



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

PRO VODU, VZDUCH A PŘÍRODU

Implementační dokument

verze k 26. 8. 2009

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

FOND SOUDRŽNOSTI / EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
WWW.OPZP.CZ / WWW.EUROPA.EU, EVROPSKÁ UNIE

ZMĚNOVÝ LIST

Změny oproti verzi Implementačního dokumentu k 24. 7. 2009:

	Kapitola/ podkapitola/ strana	Bližší určení změny
1	Celý dokument.	V ID průřezově odstraněno v oblasti podpory 3.2 „u nepodnikatelské sféry“, u oblasti podpory 2.2 doplněno SO ₂ .
	Kap. 3, podkapitola 3.1.3, str. 22	V tabulce upravena realokace finančních prostředků u oblasti podpory 1.2 a 1.3
2	Kap. 3, podkapitola 3.1.4.3, str. 25	U oblasti podpory 1.3.1 upraven 3. odstavec a sníženy minimální výdaje na projekt.
	Kap. 3, podkapitola 3.1.6, str. 27	Rozšířena tabulka podpory o příjemce Obce a města, Sazky obcí a Kraje u podoblasti podpory 1.3.1.
	Kap. 3, podkapitola 3.1.6, str. 27	V tabulce příjemců podpory doplněna podmínka u Obchodních společností vlastněných z více jak 50% majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty.
	Kap. 3, podkapitola 3.1.7, str. 29	Vložena nová kapitola 3.1.7 Vazba na jiné prioritní osy.
	Kap. 3, podkapitola 3.2.1, str. 30	Vložen nový odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.2.4.1, str. 32	Vložena podoblast 2.1.4
	Kap. 3, podkapitola 3.2.4.1, str. 32	U podoblasti podpory 2.1.2 doplněn 3. odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.2.4.2, str. 33	Vložen nový odstavec 2.1.4
	Kap. 3, podkapitola 3.2.4.2, str. 33	Doplněno písmeno a) a vložen nový 2. odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.2.6, str. 35-36	Do tabulky vložen nový sloupec - monitoring
	Kap. 3, podkapitola 3.2.7., str. 37	Vložen nový poslední odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.3.4.1, str. 40	U podoblasti podpory 3.1.2 upravena maximální výše podpory.
	Kap. 3, podkapitola 3.4.1, str. 45	U oblasti podpory 4.2 upravena poslední věta posledního odstavce.
	Kap. 3, podkapitola 3.4.3, str. 46	Maximální výše podpory odstraněna, nahrazena upozorněním na vyhlášení výzev PO4.
	Kap. 3, podkapitola 3.4.4.1, str. 47	Upraven text pod čarou.
	Kap. 3, podkapitola 3.4.6, str. 49	Tabulka příjemci podpory rozšířena u oblasti podpory 4.1 2. Systémy odděleného sběru písmeno f o Obce a města, Svazky obcí, Vysoké školy, Občanská sdružení, Círky a nábož.společnosti a Obecně prospěšné společnosti.
	Kap. 3, podkapitola 3.4.7, str. 61	Upravena poslední věta odstavce.
	Kap. 3, podkapitola 3.5.2, str. 63	Upraveny poslední dvě odrážky.
	Kap. 3, podkapitola 3.5.4, str. 64	Drobné úpravy textu.
	Kap. 3, podkapitola 3.5.7, str. 66	Vložena nová kapitola 3.5.7 Vazba na jiné prioritní osy.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.2, str. 69	Upraven text v odstavci Forma a výše podpory
	Kap. 3, podkapitola 3.6.3, str. 69-70	Upraven text nad a pod tabulkou.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.4.2, str. 71-72	Vloženy dva nové odstavce.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.4.3, str. 72	Upraven 5. odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.4.4, str. 72-73	Vložen nový text.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.4.6, str. 74	Vložen nový odstavec.
	Kap. 3, podkapitola 3.6.6, str. 75	Do tabulky příjemci podpory vložen nový sloupec „6.4 Opatření obsažená v plánech oblastí povodí“ a doplnění příjemci podpory.
	Kap. 3, podkapitola 3.7.4, str. 82	Vložena 4. odrážka a doplněna 5. odrážka 1. odstavce.
	Kap. 3, podkapitola 3.7.5, str. 85	Doplněn text pod tabulkou.

	Kap. 3, podkapitola 3.8.5, str. 88	Tabulka finanční alokace byla upravena dle přílohy č.1 Implementačního dokumentu.
	Kap. 4, str. 89-105	Celá kapitola byla upravena.
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 106	Osobní plnění rozšířeno o oblast podpory 5.1., 1.3.1 a 6.6
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 106	U propagačního opatření, projektové přípravy a technického dozoru doplněna „regionální bloková výjimka“.
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 107	Upraveny náklady u technického dozoru a správce stavby.
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 107	Upraveny max.způsobilé výdaje na projektovou přípravu.
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 108	Prodloužena doba způsobilosti výdajů za nákup pozemku a staveb na „18“ měsíců, (vazba na podkap. 5.2.6)
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 109	Odstraněn odstavec „Věcné příspěvky“ a upraven text.
	Kap. 5, podkapitola 5.1, str. 109	Z odstavce Obecně nelze podporu poskytnout na byly odstraněny „návydaje na zadávací řízení“.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.1, str. 110-111	V rámci oblasti podpory 1.1. a 1.2 odstraněn způsobilý výdaj na nákup staveb.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.1, str. 112-113	U oblasti podpory 1.3 vložen nový 2. a 7. odstavec.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.2, str. 114	Doplněny nezpůsobilé výdaje o poslední odrážku.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.3, str. 115	Doplněny nezpůsobilé výdaje o poslední odrážku.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.4, str. 116	Odstraněny ze způsobilých výdajů lvěcné příspěvky“.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.4, str. 117	Doplněny nezpůsobilé výdaje o poslední odrážku.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.6, str. 118	Doplněny způsobilé výdaje u oblasti podpory 6.1 o poslední odrážku.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.6, str. 119	Doplněny způsobilé výdaje u oblasti podpory 6.2 o 6.odrážku-„vyvolané investice“.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.6, str. 121	U oblasti podpory 6.5 odstraněna 4. odrážka a vložen nový text.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.7. str. 122	Uparvena 4. odrážka o omezení způsobilosti výdajů.
	Kap. 5, podkapitola 5.2.7, str. 123-124	Doplněny způsobilé výdaje o 5. odrážku.
	Kap. 6, podkapitola 6.1 str. 133-134	U oblasti podpory 1.3 vložen 3.,4. a 5. odstavec.
	Kap. 6, podkapitola 6.2 str. 135	Vložen nový odstavec.
	Kap. 6, podkapitola 6.6 str. 138	Pro PO6 doplněn poslední odstavec specif.kritérii.
	Kap. 6, podkapitola 6.6 str. 139	Oblast podpory 6.2 upravena 6. odrážka, u NS upravena 2. odrážka.
	Kap. 6, podkapitola 6.7 str. 141-143	Do specifických kritérii pro rekonstrukce stávajících center a poraden vložen 7., 12. a 13. (poslední) odstavec.
	Kap. 6, podkapitola 6.6 str. 142-143	Do specifických kritérii pro tvorbu materiálů a pomůcek vložen 2.,3. a 4. odstavec.
	Kap. 8, podkapitola 8.1.2.4 str. 153	Vložena pod tabulku „Neodporovatelná odvětví“.
	Kap. 8, podkapitola 8.1.2.5 str. 154	Vložena nová podkapitola „Dočasný rámec“.
	Kap. 8, podkapitola 8.1.4.1 str. 157-170	Do tabulky zanesen „Dočasný rámec“.
	Kap. 8, podkapitola 8.1.4.1 str. 159	Doplněna podoblast podpory 1.3.1 o 3., 4, a 5. odrážku.
	Kap. 8, podkapitola 8.2 ,str. 171-172	Upravena kapitola o finanční a ekonomické analýze.
	Kap. 9, podkapitola 9.1.2.3 str. 174	Doplněny „státní podniky“.

OBSAH

1	OBECNÉ PRINCIPY STRATEGIE OPŽP	8
1.1	ZÁKLADNÍ PRINCIPY STRATEGIE POLITIKY	8
1.2	SHODA S POLITIKAMI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ	12
2	PRÁVNÍ ZÁKLAD OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013	15
2.1	USNESENÍ VLÁDY ČR A ZÁVAZNÉ METODICKÉ POKYNY	15
2.2	PRÁVNÍ RÁMEC VĚCNÉ OBLASTI	15
2.3	ZÁKLADNÍ SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVA EVROPSKÉ UNIE	17
3	PRIORITNÍ OSY A OBLASTI PODPORY	18
3.1	PRIORITNÍ OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ	20
3.1.1	Zaměření a specifikace oblastí podpory	20
3.1.2	Globální a specifické cíle oblastí podpory	21
3.1.3	Forma a výše podpory	22
3.1.4	Podporované projekty	22
3.1.4.1	<i>Oblast podpory 1.1. – Snížení znečištění vod</i>	22
3.1.4.2	<i>Oblast podpory 1.2. – Zlepšení jakosti pitné vody</i>	24
3.1.4.3	<i>Oblast podpory 1.3. – Omezování rizika povodní</i>	25
3.1.5	Specifikace územního zaměření	26
3.1.6	Příjemci podpory	26
3.2	PRIORITNÍ OSA 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ	30
3.2.1	Zaměření a specifikace oblastí podpory	30
3.2.2	Globální a specifické cíle oblastí podpory	31
3.2.3	Forma a výše podpory	31
3.2.4	Podporované projekty	32
3.2.4.1	<i>Oblast podpory 2.1 – Zlepšování kvality ovzduší</i>	32
3.2.4.2	<i>Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí</i>	33
3.2.5	Specifikace územního zaměření	34
3.2.6	Příjemci podpory	35
3.2.7	Vazby na jiné prioritní osy	37
3.3	PRIORITNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE	38
3.3.1	Zaměření a specifikace oblastí podpory	38
3.3.2	Globální a specifické cíle oblastí podpory	38
3.3.3	Forma a výše podpory	39
3.3.4	Podporované projekty	40
3.3.4.1	<i>Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny</i>	40
3.3.4.2	<i>Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla</i>	41
3.3.5	Specifikace územního zaměření	42
3.3.6	Příjemci podpory	42
3.3.7	Vazby na jiné prioritní osy	43
3.4	PRIORITNÍ OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ	44
3.4.1	Zaměření a specifikace oblastí podpory	44
3.4.2	Globální a specifické cíle oblastí podpory	45
3.4.3	Forma a výše podpory	46
3.4.4	Podporované projekty	46
3.4.4.1	<i>Oblast podpory 4.1. – Zkvalitnění nakládání s odpady</i>	46
3.4.4.2	<i>Oblast podpory 4.2. – Odstraňování starých ekologických zátěží</i>	47
3.4.5	Specifikace územního zařazení	48
3.4.6	Příjemci podpory	49
3.4.7	Vazby na jiné prioritní osy	61
3.5	PRIORITNÍ OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLUVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK	62

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

3.5.1	Zaměření a specifikace oblasti podpory	62
3.5.2	Globální a specifické cíle oblasti podpory	63
3.5.3	Forma a výše podpory	63
3.5.4	Podporované projekty	64
3.5.5	Specifikace územního zaměření	64
3.5.6	Příjemci podpory	64
3.6	PRIORITNÍ OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY	67
3.6.1	Zaměření a specifikace oblastí podpory	67
3.6.2	Globální a specifické cíle oblastí podpory	68
3.6.3	Forma a výše podpory	69
3.6.4	Podporované projekty	70
3.6.4.1	<i>Oblast podpory 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000</i>	70
3.6.4.2	<i>Oblast podpory 6.2 – Podpora biodiverzity</i>	71
3.6.4.3	<i>Oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur</i>	72
3.6.4.4	<i>Oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny</i>	72
3.6.4.5	<i>Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny</i>	73
3.6.4.6	<i>Oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod</i>	74
3.6.5	Specifikace územního zaměření	74
3.6.6	Příjemci podpory	75
3.7	PRIORITNÍ OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU	80
3.7.1	Zaměření a specifikace oblasti podpory	80
3.7.2	Globální a specifické cíle oblasti podpory	80
3.7.3	Forma a výše podpory	81
3.7.4	Podporované projekty	82
3.7.5	Specifikace územního zaměření	82
3.7.6	Příjemci podpory	84
3.8	PRIORITNÍ OSA 8 – TECHNICKÁ POMOC FINANCOVANÁ Z FONDU SOUDRŽNOSTI	86
3.8.1	Globální a specifické cíle oblastí podpory	86
3.8.2	Forma a výše podpory	86
3.8.3	Podporované projekty	87
3.8.3.1	<i>Oblast podpory 8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OPŽP</i>	87
3.8.3.2	<i>Oblast podpory 8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OPŽP</i>	87
3.8.4	Specifikace územního zaměření	88
3.8.5	Příjemci podpory	88
4	INDIKÁTORY A JEJICH KVANTIFIKACE	89
4.1	PRIORITNÍ OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ	90
4.2	PRIORITNÍ OSA 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A OMEZOVÁNÍ EMISÍ	93
4.3	PRIORITNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE	94
4.4	PRIORITNÍ OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ	96
4.5	PRIORITNÍ OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK	97
4.6	PRIORITNÍ OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY	98
4.7	PRIORITNÍ OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU	103
4.8	PRIORITNÍ OSA 8 – TECHNICKÁ POMOC	104
4.9	INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU A KONTEXTOVÉ INDIKÁTORY	104
5	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	106
5.1	OBEČNÁ PRAVIDLA	106
5.2	SPECIFIKA ZPŮSOBILOSTI DLE OBLASTÍ PODPORY	110
5.2.1	Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	110
5.2.2	Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí	113
5.2.3	Prioritní osa 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie	114

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

5.2.4	Prioritní osa 4 – Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží	115
5.2.5	Prioritní osa 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	117
5.2.6	Prioritní osa 6 – Zlepšování stavu přírody a krajiny	117
5.2.7	Prioritní osa 7 – Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	122
5.2.8	Prioritní osa 8 – Technická pomoc	125
6	VÝBĚROVÁ KRITÉRIA A KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI	128
6.1	PRIORITNÍ OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ	130
6.2	PRIORITNÍ OSA 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A OMEZOVÁNÍ EMISÍ	134
6.3	PRIORITNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE	135
6.4	PRIORITNÍ OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ	136
6.5	PRIORITNÍ OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLUVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK	138
6.6	PRIORITNÍ OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY	138
6.7	PRIORITNÍ OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU	140
7	VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	144
8	VEŘEJNÁ PODPORA A FINANČNÍ A EKONOMICKÁ ANALÝZA	146
8.1	VEŘEJNÁ PODPORA	146
8.1.1	Úvod	146
8.1.2	Legislativa	147
8.1.2.1	<i>Nariadení Komise (ES) č. 1998/2006 z 15. 12. 2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy na podporu de minimis (dále také jako „Pravidlo de minimis“).</i>	147
8.1.2.2	<i>Nariadení komise (ES) č. 800/2008, ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách-GBER)</i>	147
8.1.2.3	<i>Pokyny Společenství ke státní podpoře na ochranu životního prostředí 2008/C 82/01 (Pokyny pro životní prostředí)</i>	150
8.1.2.4	<i>Regionální podpora dle Nariadení Komise (ES) 1628/2006</i>	152
8.1.3	Pravidla pro poskytování veřejné podpory v rámci OPŽP	155
8.1.4	Přehled oblastí podpory z hlediska poskytování veřejné podpory	155
8.1.4.1	<i>Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní</i>	155
8.1.7.2	<i>Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí</i>	160
8.1.7.3	<i>Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie</i>	162
8.1.7.4	<i>Prioritní osa 4 - Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží</i>	165
8.1.7.5	<i>Prioritní osa 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik</i>	170
8.1.7.6	<i>Prioritní osa 6 – Zlepšování stavu přírody a krajiny</i>	170
8.1.7.7	<i>Prioritní osa 7 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací</i>	170
8.1.7.8	<i>Prioritní osa 8 – Technická pomoc</i>	170
8.1.5	Veřejná podpora v projektovém cyklu	170
8.2	FINANČNÍ A EKONOMICKÁ ANALÝZA	171
9	FINANČNÍ PLÁN A ŘÍZENÍ	173
9.1	ZÁSADY REALIZACE FINANČNÍCH TOKŮ K PŘÍJEMCŮM POMOCI	173
9.1.1	Legislativní rámec	173
9.1.2	Platby příjemcům podpory, moment realizace podpory (pomoci)	173
9.1.3	Použití měn, typy platebních operací	174
9.1.4	Zádržné – pozastávky při čerpání finančních podpor	175

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

9.1.5	Typy finančních prostředků veřejné / soukromé, vlastní zdroje / cizí zdroje	175
9.1.6	Definice základu pro stanovení max. výše podpory (pomoci) OPŽP	176
9.1.7	Specifický postup administrace	176
9.1.8	Zásady administrace žádostí o platbu a realizace finančních toků k příjemcům pomoci	176
9.1.9	Účetnictví na úrovni příjemce	178
9.2	NÁSTROJE FINANČNÍHO ŘÍZENÍ PROGRAMU A MONITOROVACÍ SYSTÉM FINANČNÍCH TOKU	179
9.2.1	Finanční řízení alokace programu	179
9.2.2	Finanční řízení projektů	179
9.2.3	Monitoring finančních toků	180
9.3	ELIMINACE RIZIKOVÝCH FINANČNÍCH FAKTORŮ	180
9.3.1	Kurzové rozdíly CZK / EUR	180
9.3.2	Vlivy daňové, cenové a legislativní	180
9.3.3	Finanční krytí platby konečného zůstatku podpory OPŽP (ERDF, FS)	180
9.4	FINANČNÍ PLÁN – STRUKTURA CELKOVÝCH ZDROJŮ OPŽP 2007 – 2013	180
9.5	FINANČNÍ PLÁN – ZAJIŠTĚNOST NÁRODNÍHO SPOLUFINANCOVÁNÍ	181
10	IMPLEMENTAČNÍ USPOŘÁDÁNÍ	183
10.1	ŘÍDÍCÍ STRUKTURA	183
10.2	PROCES ADMINISTRACE	186
10.3	MONITOROVÁNÍ	191
10.4	KONTROLA A AUDIT	193
10.4.1	Finanční kontrola	194
10.4.2	Kontrola na řídicí úrovni a vnitřní kontrolní systém	194
10.4.3	Audit ve veřejné správě	195
10.4.4	Kontrola Nejvyššího kontrolního úřadu	196
10.4.5	Auditní činnosti prováděné orgány Evropské komise a Evropským účetním dvorem	196
10.4.6	Nesrovnalosti a jejich řešení	196
10.5	PUBLICITA	197
10.5.1	Komunikační plán Operačního programu Životní prostředí 2007 - 2013	197
10.5.2	Informovanost potenciálních příjemců podpory	198
10.5.3	Komunikační opatření a informovanost široké veřejnosti	198
10.5.4	Povinnosti příjemce z hlediska publicity	199
11	HODNOCENÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	200
12	ETICKÝ KODEX	202
12.1	ETICKÝ KODEX ČLENŮ IMPLEMENTAČNÍ STRUKTURY OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	202
13	PŘÍLOHY A SEZNAM ZKRATEK	205
13.1	PŘÍLOHY	205
13.2	SEZNAM ZKRATEK	205

ÚVOD

Implementační dokument svým obsahem navazuje na programový dokument Operačního programu Životní prostředí 2007 – 2013 (dále jen OPŽP) a rozpracovává jeho programové principy do sady pravidel pro implementaci (realizaci) a monitorování programu na operační úrovni prioritních os a oblastí podpory. Účelem Implementačního dokumentu OPŽP (dále jen Implementační dokument) je:

- popsat závazným způsobem zásady implementace prioritních os OPŽP do úrovně oblastí podpory, respektive do úrovně konkrétních operací;
- doplnit právní rámec programového dokumentu OPŽP o druhý klíčový dokument programu, vymezující soubor všech závazných cílů, kritérií, a indikátorů žádostí o podporu (a podpořených projektů), na jejichž základě bude možno posoudit předložené žádosti o podporu (a podpořené projekty) ve vztahu ke jejich přijatelnosti a způsobilosti, a zároveň nastiňující způsob hodnocení a výběru konkrétních projektů k podpoře;
- transparentním způsobem rozpracovat do úrovně prioritních os, oblastí podpory a konkrétních operací požadavky na implementaci programu definované Nařízením Rady ES č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení ES č. 1260/1999 (dále jen „Obecné nařízení“); Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 ze dne 5. července 2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o zrušení nařízení (ES) č. 1783/1999 a Nařízením Komise (ES) č. 1828/2006 ze dne 8. prosince 2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj (dále jen „Implementační nařízení“);
- poskytnout soubor věcných informací jako podklad pro rozhodování potenciálních příjemců podpory při identifikaci jejich projektových záměrů.

Tento text proto představuje základní dokument na operativní úrovni v rámci programového řízení OPŽP.

V programovém období 2007 – 2013 se na základě reformy politiky soudržnosti Evropských společenství (dále jen ES) uplatňuje strategičtější přístup v rámci principu programování nežli tomu bylo v období 2004 – 2006. Ve vztahu k základním programovým dokumentům se tento princip projevuje tím, že požadovanou úrovní rozpracování strategie operačních programů jsou prioritní osy, které jsou schvalovány a posuzovány Evropskou komisí v souvislosti se strategickými rozvojovými dokumenty EU a o nichž jsou poskytovány podrobné informace, včetně jejich zdůvodnění (viz článek 37 Obecného nařízení). Operační programy vzhledem k tomuto ustanovení neobsahují detailní popis oblastí podpory, prostřednictvím nichž se budou realizovat jednotlivé prioritní osy v průběhu programového období. V souladu s Obecným nařízením není již Evropskou komisí pro členské státy v programovém období 2007 – 2013 vyžadován tzv. Programový dodatek. Částečně je tento dokument specifikující podmínky realizace jednotlivých prioritních os OP nahrazen Implementačním dokumentem, který však není předmětem vyjednávání s Evropskou komisí.

Implementační dokument vytváří informační můstek mezi řídicími strukturami OPŽP a mezi úrovní příjemců podpory. Zahrnuje informace o obecných zásadách politiky životního prostředí v souladu s principy a právními předpisy ES a specifikaci základních právních předpisů, na základě kterých jsou tyto zásady implementovány v rámci OPŽP. Významnou

část Implementačního dokumentu tvoří zmiňovaný popis operativní úrovně prioritních os, tedy specifikace a charakteristika oblastí podpory. Důraz je kladen na zdůvodnění, globální a z nich vyplývající specifické cíle jednotlivých oblastí podpory, definována je forma a výše podpory včetně vymezení osob příjemců podpory a územního zaměření podpory. Součástí Implementačního dokumentu v příslušných kapitolách jsou také hlavní kroky implementačního procesu – popis základních pravidel způsobilosti výdajů a jejich specifikace dle jednotlivých oblastí podpory, monitorovací procesy a závazné monitorovací indikátory, pravidla a postupy v oblasti veřejné podpory a veřejných zakázek v souladu s příslušnými předpisy ES a ČR, procesy kontroly a evaluace a základní pravidla finančního řízení. Implementační dokument dále nastiňuje způsob hodnocení a výběru konkrétních projektů dle stanovených výběrových kritérií a jejich následnou administraci včetně popisu základních řídicích struktur OPŽP.

Implementační dokument vychází z programových principů OPŽP, který byl vypracován v souladu se strategickými dokumenty Evropského Společenství a České republiky v oblasti životního prostředí a s relevantními právními předpisy na úrovni České republiky i EU. Globální a specifické cíle OPŽP včetně z nich vycházejících oblastí podpory byly identifikovány v souladu s dlouhodobými strategickými cíli následujících dokumentů:

- Strategie hospodářského růstu České republiky, schválené usnesením vlády č. 1500 ze dne 16. listopadu 2005,
- Národní rozvojový plán České republiky na léta 2007 – 2013, který vláda vzala na vědomí usnesením č. 175 ze dne 22. února 2006,
- Národní strategický referenční rámec ČR 2007 – 2013 (verze červenec 2007)
- Národní Lisabonský program 2005-2008 (Národní program reforem České republiky), schválený usnesením vlády č. 1200 ze dne 14. září 2005,
- Rámec udržitelné spotřeby a výroby v České republice, schválený Radou vlády pro udržitelný rozvoj dne 14. června 2005,
- Dlouhodobé základní směry výzkumu, schválené usnesením vlády č. 661 ze dne 1. června 2005.

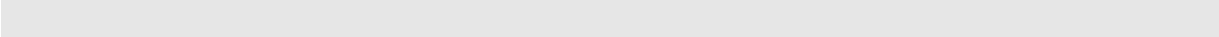
V mezinárodním měřítku operační program vychází ze Strategie EU pro udržitelný rozvoj, z 6. Akčního programu ES pro životní prostředí a Strategických obecných zásad Společenství, Lisabonské strategie a tematických strategií EU. Prioritní osy v oblasti životního prostředí vycházejí z identifikovaných problémů v rámci SWOT analýzy a důsledně respektují Strategické obecné zásady Společenství na období 2007 – 2013.

Řídicím orgánem OPŽP je na základě usnesení vlády č. 175/2006 (k Návrhu Národního rozvojového plánu České republiky na léta 2007 – 2013) ze dne 22. února 2006 Ministerstvo životního prostředí ČR (MŽP), které odpovídá za provádění programu. Řídicí orgán deleguje (na základě Dohody o delegování některých činností a pravomocí Ministerstva životního prostředí jako řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí na Státní fond životního prostředí ČR podepsané dne 4. prosince 2007) výkony některých činností na Státní fond životního prostředí (dále SFŽP), kterému bylo svěřeno zajištění operativní úrovně řízení OPŽP ve funkci Zprostředkujícího subjektu pro období 2007 – 2013. Dalším subjektem začleněným do řídicí struktury programu Monitorovací výbor, který vykonává činnosti stanovené čl. 63 Obecného nařízení a Statutem Monitorovacího výboru OP Životní prostředí. Pro potřeby veřejného zapojení partnerských subjektů do procesu implementace je ustaven Řídicí výbor, který má možnost projednávat zásadní otázky koncepce a realizace OPŽP a

dávat doporučení Řídícímu orgánu ohledně výběru konkrétních projektů k podpoře. Detailněji je řídicí struktura programu popsána v příslušné kapitole Implementačního dokumentu.

Implementační dokument byl zpracován zprostředkujícím subjektem OPŽP, Státním fondem životního prostředí ČR. Dokument byl při svém zpracování konzultován s příslušnými odbory Řídícího orgánu, Ministerstva životního prostředí ČR, Platebního a certifikačního orgánu (PCO) Ministerstva financí ČR a byl předložen do mezirezortního připomínkového řízení, kterého se zúčastnily další partnerské subjekty zastupující státní správu, kraje, neziskové organizace a další významné dotčené subjekty. Změny Implementačního dokumentu jsou schvalovány Monitorovacím výborem OPŽP.

Závazný právní rámec OPŽP tedy tvoří (vedle výše uvedených Nařízení Rady na úrovni práva EU): Programový dokument, Implementační dokument a Směrnice MŽP pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OP Životní prostředí včetně spolufinancování ze Státního fondu životního prostředí České republiky a státního rozpočtu České republiky – kapitoly 315 (životní prostředí) v aktuálním znění. (Směrnice završuje právní rámec na úrovni Řídícího orgánu tím, že upravuje základní přístupy k poskytování finančních prostředků a vytváří rámec administrace celého projektového cyklu).



1 OBECNÉ PRINCIPY STRATEGIE OPŽP

1.1 ZÁKLADNÍ PRINCIPY STRATEGIE POLITIKY

Změna v programování 2007 – 2013 ve srovnání s obdobím 2000 – 2006 (resp. 2004–2006) se projevuje zejména ve snaze o zjednodušení celého systému a změny struktury programových dokumentů. Evropská komise klade v období 2007 – 2013 důraz na omezený počet priorit, které by však měly mít jasnou vazbu na Lisabonskou agendu a silně podporovat oblasti související s inovacemi, znalostní ekonomikou a bojem s nezaměstnaností.

Nová nařízení EK sice nevyžadují Národní rozvojový plán (NRP), ale na základě usnesení vlády č. 245/2005 ze dne 2. března 2005 bylo rozhodnuto o jeho aktualizaci. NRP pro programové období 2007 – 2013 obsahuje podrobné rozpracování priorit do dílčích cílů a popisuje strategii jejich realizace, včetně promítnutí do struktury operačních programů. Vyjednávacímu procesu se zástupci Evropské komise však podléhá nový typ dokumentu, kterým je Národní strategický referenční rámec (NSRR), základní strategický programový dokument na úrovni jednotlivých členských států. Oba zmíněné programové dokumenty (NRP a NSRR) na sebe vzájemně navazují. NRP popisuje nastavení systému koordinace politiky soudržnosti ES, zatímco klíčové body a vazby v rámci tohoto systému jsou promítnuty dále do NSRR.

Národní rozvojový plán České republiky na léta 2007 – 2013 byl zpracován a vládou vzat na vědomí usnesením č. 175 ze dne 22. února 2006. Na jeho základě byl vypracováván návrh Národního strategického referenčního rámce ČR 2007 – 2013, který byl vzat na vědomí usnesením vlády č. 1301 ze dne 15. listopadu 2006.

Reforma politiky soudržnosti pro období 2007 – 2013 představuje především tyto zásadní změny:

- větší soustředěnost na *strategické orientace* EU (závazky z Lisabonu a Göteborgu týkající se konkurenceschopné a trvalé „znalostní ekonomiky“, evropská strategie zaměstnanosti),
- větší zaměřenost na *nejméně rozvinuté regiony* s předvídaním vývoje ve zbývající části EU,
- vyšší stupeň *decentralizace a partnerství*,
- *jednoduchost, transparentnost a efektivnost* systémů.

Vzhledem k výše zmíněným změnám v souvislosti s reformou politiky soudržnosti však zůstávají v platnosti následující klíčové principy této politiky – programování, partnerství, spolufinancování (adicionality) a hodnocení.

Princip programování – v souladu s tímto principem jsou prostředky fondů alokovány na základě víceletých a víceprioritních programů, nikoliv na základě jednotlivých projektů.

Princip partnerství zahrnuje úzkou spolupráci Komise a odpovídajících orgánů členského státu na národní, regionální a místní úrovni. Princip partnerství má veliký význam v procesu přípravy programového dokumentu, i při samotné implementaci operačního programu. Klíčovou roli hrají Řídící orgán a Zprostředkující subjekt, Monitorovací výbor OPŽP, nezbytná je i účast zástupců regionů, krajů a municipalit, zainteresovaných ministerstev a nestátních neziskových organizací.

V procesu přípravy operačního programu byl tento princip dodržen prostřednictvím Pracovní skupiny OPŽP, jejímiž členy byli zástupci krajů, zástupci zainteresovaných ministerstev, veřejnosti, nevládních organizací a dalších zúčastněných subjektů.

Princip adicionality určuje, že finanční prostředky fondů pouze doplňují výdaje členských států a nelze je využít jako náhradu vlastních rozpočtových výdajů.

Princip monitorování a hodnocení znamená podrobné hodnocení dopadů každého projektu ještě před schválením, průběžné monitorování jeho realizace a zhodnocení skutečných přínosů projektu.

Problematika životního prostředí je rozpracována v rámci strategického cíle Národního rozvojového plánu ČR (dále NRP) a Národního strategického referenčního rámce ČR (dále NSRR) pro období 2007 – 2013 pod názvem „*Atraktivní prostředí*“, který navazuje na globální cíl NRP a NSRR především z hlediska fyzických aspektů, neboť kvalitní životní prostředí spolu s dostupností dopravních a komunikačních sítí jsou základními předpoklady rozvoje ekonomických a sociálních aktivit. Tento strategický cíl je realizován prostřednictvím priority „*Životní prostředí a dostupnost*“, která je v oblasti životního prostředí realizována prostřednictvím prioritní osy „*Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí*“.

Prioritní osa

OPŽP rozpracovává prioritní osu „Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí“ v rámci NRP a NSRR na léta 2007 – 2013, jejímž cílem je zlepšení kvality životního prostředí jako nutného předpokladu atraktivnosti a konkurenceschopnosti státu a jeho regionů při využití inovačních efektů politiky životního prostředí pro udržitelný rozvoj.

Globální cíl

Globálním cílem OPŽP je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí jako základního principu udržitelného rozvoje se zaměřením na plnění požadavků právních předpisů ES v oblasti životního prostředí. Kvalitní životní prostředí je základem zdraví obyvatel státu a zvyšuje atraktivitu území pro život, práci a investice. Důsledkem investiční atraktivity je zvyšování nejen zaměstnanosti, ale zejména konkurenceschopného udržitelného hospodářského růstu v regionech.

Specifické cíle

Specifické cíle operačního programu se vztahují na zlepšení situace v následujících oblastech:

1. vodní hospodářství a protipovodňová ochrana,
2. zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí,
3. využití obnovitelných zdrojů energie a úspory energie,
4. odpady a staré ekologické zátěže,
5. omezování průmyslového znečištění a snižování environmentální rizika, popř. environmentálních rizik,
6. příroda a krajina,
7. environmentální vzdělávání, poradenství a osvěta.

Prioritní osy Operačního programu Životní prostředí

Z výše zmíněných problémových oblastí vycházejí prioritní oblasti životního prostředí v České republice pro období 2007 – 2013, které tvoří základ pro jednotlivé prioritní osy. Jedná se o následující prioritní oblasti:

- ochrana vody,
- ochrana ovzduší,
- využití obnovitelných zdrojů energie,
- řešení problematiky odpadů a starých ekologických zátěží,
- omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik,
- zlepšení stavu přírody a krajiny,
- rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání a osvětu.

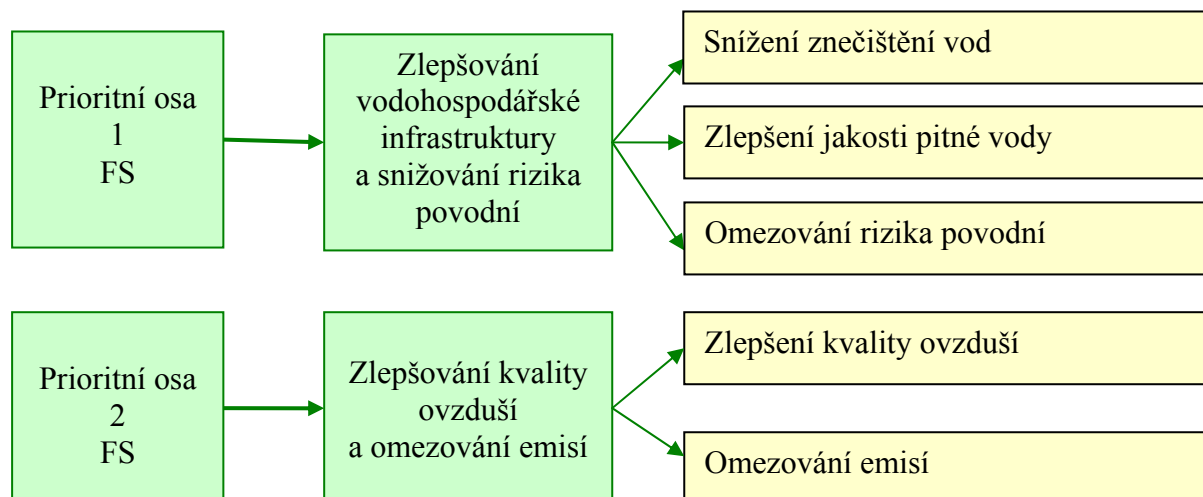
Jednotlivé prioritní osy OPŽP vycházejí zejména ze:

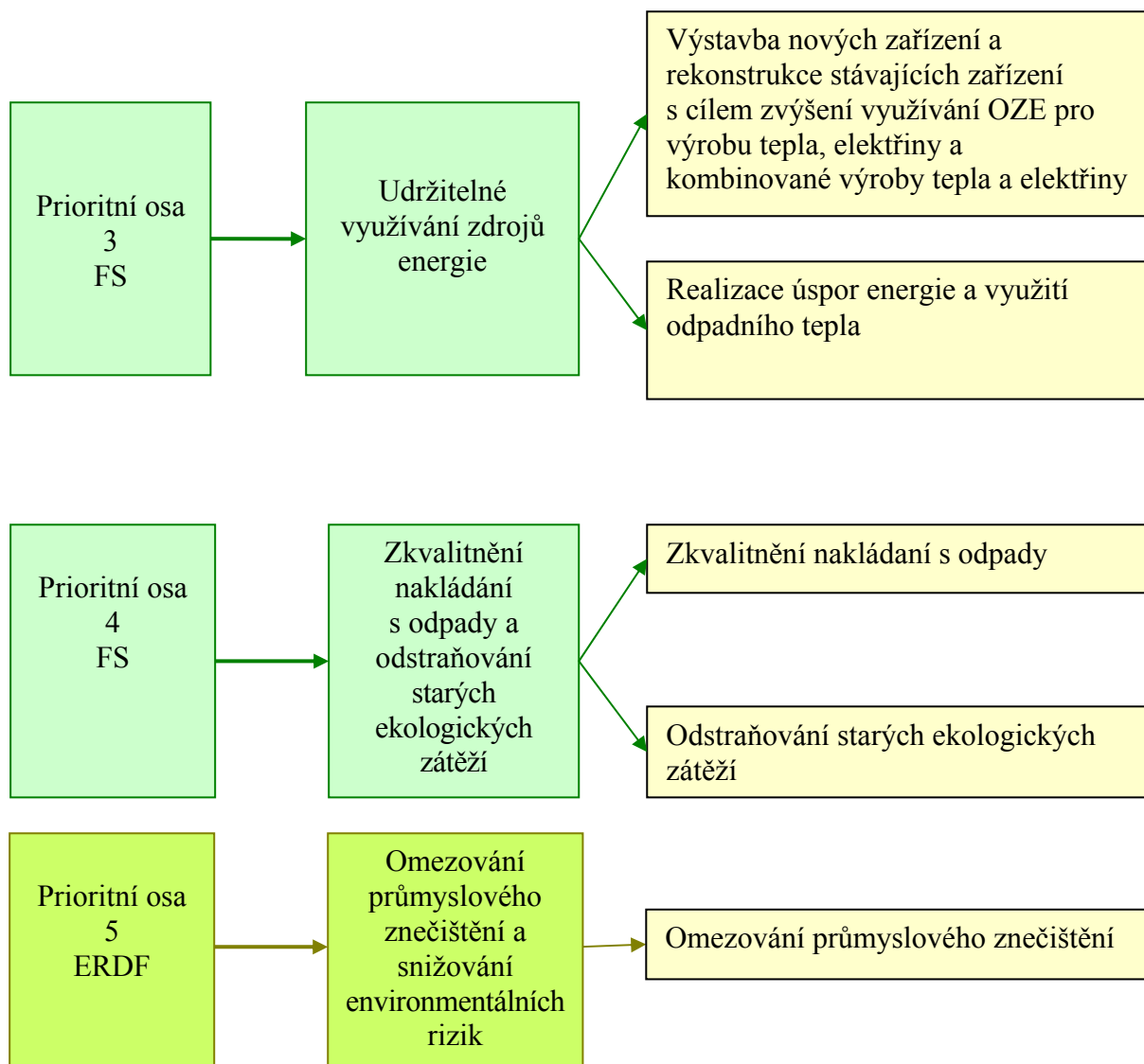
- Strategie udržitelného rozvoje České republiky, schválené usnesením vlády č. 1242 ze dne 8. prosince 2004,
- Státní politiky životního prostředí České republiky pro období 2004 – 2010, schválené usnesením vlády č. 235 ze dne 17. března 2004,
- Zprávy OECD o politice, stavu a vývoji životního prostředí České republiky, publikované dne 11. října 2005,
- Rámcové strategie financování investic na zajištění implementace právních předpisů ES v oblasti životního prostředí, schválené usnesením vlády č. 594 ze dne 18. června 2003,
- usnesení vlády č. 1571 ze dne 7. prosince 2005 ke Zprávě o vyhodnocení a aktualizaci Rámcové strategie financování investic na zajištění implementace právních předpisů Evropských společenství v oblasti životního prostředí.

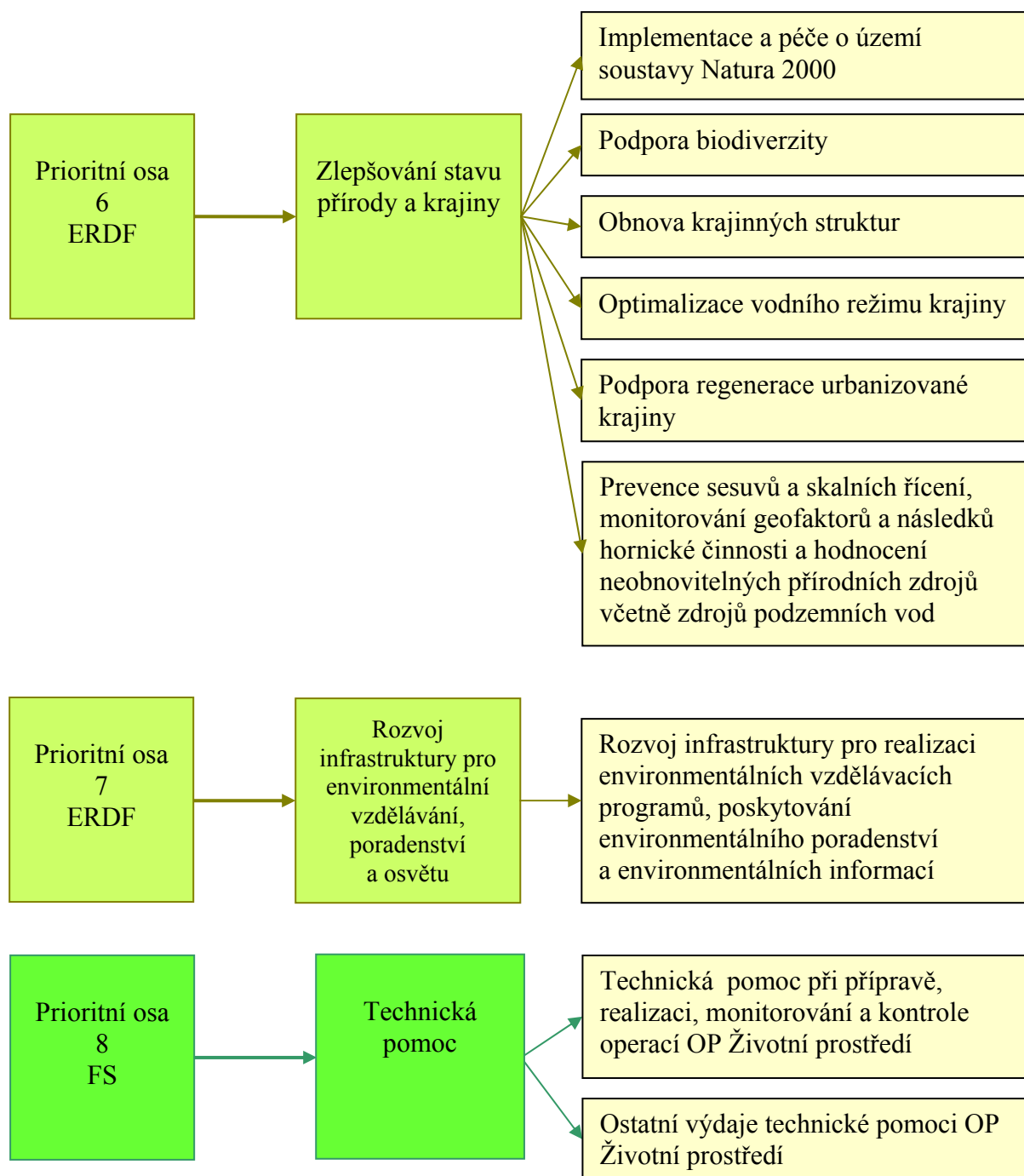
Základní strukturu prioritních os v rámci OP Životní prostředí uvádí následující schéma.

PRIORITNÍ OSA NÁZEV PRIORITNÍ OSY

OBLAST PODPORY







1.2 SHODA S POLITIKAMI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ

Operační program Životní prostředí byl připraven v souladu s relevantními nařízeními Rady (ES) a je plně v souladu s usnesením vlády ČR č. 175/2006 ze dne 22. února 2006. Usnesením vlády ČR č. 1302 ze dne 15.11.2006 k postupu přípravy operačních programů pro čerpání prostředků ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti v letech 2007 – 2013 vláda schválila návrh Operačního programu Životní prostředí, schválený ministrem životního prostředí ze dne 01.11.2006, a návrhy dalších operačních programů, které budou následně předmětem jednání mezi příslušnými řídicími orgány, MMR a Evropskou komisí.

Ochrana životního prostředí

Politika ES v oblasti ochrany životního prostředí představuje stěžejní východisko pro OP, což se jasně promítá do formulace globálního cíle. Přijetí principů udržitelného rozvoje a tedy i ochrany a zkvalitňování životního prostředí je základním předpokladem pro realizaci rozvojových aktivit s regionálním, národním i evropským dopadem. Environmentální aspekty představují jedno ze zásadních kritérií pro výběr projektů. Důraz je kladen na zachování a obnovu přírodního bohatství, prevenci rizik v oblasti životního prostředí, ekologickou stabilitu krajiny, zvýšení environmentálního povědomí občanů a jejich zapojení do rozhodovacího procesu takovým způsobem, aby se respektovaly principy udržitelného rozvoje a přibližování ke standardům EU. Důraz je kladen na dodržování principu „znečišťovatel platí.“

V souvislosti s legislativou ES v oblasti ochrany životního prostředí jde především o zajištění dodržování směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (92/43/EHS), směrnice o ochraně volně žijících ptáků (79/409/EHS), směrnice o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých projektů na životní prostředí – EIA (85/337/EHS) a směrnice o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí (2002/49/ES). V rámci OPŽP nebude podpořen projekt, u kterého nebude provedeno posouzení EIA, případně zjišťovací řízení, vyžaduje-li tuto povinnost zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň nebude podpořen projekt s nesouhlasným stanoviskem EIA. Celý operační program byl také podroben procesu SEA.

Smlouva o přistoupení ČR k Evropské unii obsahuje následující ustanovení:

- Přechnodné období do 31.12.2005 na nakládání s odpady – směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Přechnodné období pro dosažení cílových hodnot u recyklace a opětovného využití obalu (článek 6 směrnice).
- Přechnodné období do 31.12.2010 na kvalitu vody – směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod (čištění komunálních vod). Jde o přechnodné období pro praktickou implementaci na výstavbu a rekonstrukce kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod zejména u obcí kategorie 2 000 – 10 000 ekvivalentních obyvatel (EO) a pro rekonstrukce a intenzifikace čistíren odpadních vod nad 10 000 EO pro zajištění vyššího stupně čištění. Nařízením vlády č. 61/2003 Sb., „se všechny povrchové vody na území ČR vymezují jako citlivé“.
- Přechnodné období do 31.12.2007 na implementaci směrnice 2001/80/ES o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší z velkých spalovacích zařízení (resp. na plnění stanovených emisních limitů pro SO₂) pro 2 podniky: teplárnu Přerov a Novou Huť, a.s.

Po podpisu Přístupové smlouvy byla vyjednána následující přechnodná období:

- Směrnice 2005/20/ES, kterou se mění směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. ČR získala přechnodné období do 31. prosince 2012 na dosažení cílů týkajících se recyklace a využití odpadů z obalů, uvedených v čl. 6 směrnice 2004/12/ES.
- Směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. Dne 30. března 2004 vydala Rada EU rozhodnutí 2004/312/ES, ve kterém poskytuje České republice, Estonsku, Maďarsku, Lotyšsku, Litvě a Slovensku odklad termínů uvedených v čl. 5 odst. 5 a v čl. 7 odst. 2 směrnice 2002/96/ES o odpadech z elektrických a elektronických zařízení v délce 24 měsíců, tj. do 31. 12. 2008.

Česká republika je současně povinna plnit i ostatní relevantní legislativu Evropské unie (např. směrnici 99/31/ES o skládkách odpadu a rámcovou směrnici 2006/12/ES o odpadech), pro kterou nemá vyjednáno přechodné období.

Veřejné zakázky

Problematika zadávání veřejných zakázek a jejich následné kontroly je řešena v souladu s požadavkem transparentnosti a s relevantní národní legislativou harmonizovanou s předpisy EU v oblasti zadávání veřejných zakázek a to v kapitole č. 7 Implementačního dokumentu.

Ochrana hospodářské soutěže a veřejná podpora

Veřejná podpora je definována kritérii, obsaženými v článku 87 (1) Smlouvy a dále především:

- transferem státních zdrojů,
- ekonomickým zvýhodněním,
- selektivitou,
- dopadem na konkurenci a obchod.

V čl. 88 Smlouvy je Komisi uloženo kontrolovat veřejnou podporu. V souvislosti s tímto ustanovením je nutné Komisi předem informovat v případě plánování veřejné podpory a předložit jí zmiňované plány v oblasti veřejné podpory ke schválení před jejím poskytnutím (proces notifikace).

Problematika veřejné podpory v rámci OPŽP v období 2007-2013 je specifikována v kapitole č. 8 Implementačního dokumentu.

Rovné příležitosti

Operační program je koncipován tak, aby byly zaručeny zásady rovných příležitostí mezi muži a ženami a nediskriminace obecně pro všechny navržené oblasti intervence v rámci programu. Rovné příležitosti mezi muži a ženami v jejich sociálním a profesním rozvoji, resp. rovné příležitosti bez ohledu na rasu, etnický původ, náboženské či světové vyznání, zdravotní postižení apod. jsou důležitým elementem sociální dimenze udržitelného rozvoje.

2 PRÁVNÍ ZÁKLAD OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

2.1 USNESENÍ VLÁDY ČR A ZÁVAZNÉ METODICKÉ POKYNY

Usnesení Vlády České republiky ze dne 17.03.2004 č.235. Aktualizované znění Státní politiky životního prostředí České republiky, obsaženou v části IV materiálu č.j. 257/04 a upravenou podle připomínek vlády;

Usnesení Vlády České republiky ze dne 08.12.2004 č.1242. Strategie udržitelného rozvoje České republiky obsažená v části III. materiálu č. j.1642/04 (dále jen „Strategie”);

Usnesení Vlády České republiky ze dne 17.5.2006 č. 560/2006 o Strategii regionálního rozvoje České republiky.

Usnesení Vlády České republiky ze dne 07.12.2005 č.1571. Zpráva o vyhodnocení a aktualizaci Rámcové strategie financování investic na zajištění implementace právních předpisů Evropských společenství v oblasti životního prostředí (dále jen „Strategie“) obsaženou v části III materiálu č.j.1883/05;

Usnesení Vlády České republiky ze dne 15.11.2006 č.1301 k návrhu Národního strategického referenčního rámce České republiky pro čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti v letech 2007 - 2013;

Usnesení Vlády České republiky ze dne 15.11.2006 č.1302 k postupu přípravy operačních programů pro čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti Evropské unie v letech 2007 až 2013.

Usnesení Vlády České republiky ze dne 22.2.2006 č. 198 ke koordinaci přípravy České republiky na čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů a z Fondu soudržnosti Evropské unie v letech 2007 až 2013

Usnesení Vlády České republiky ze dne 13.08.2007 č. 883 k hlavním zásadám pro přípravu, schvalování a hodnocení Integrovaného plánu rozvoje města.

Usnesení Vlády České republiky ze dne 11.07.2007 č. 760 o zajištění výkonu funkcí auditního orgánu a pověřených subjektů auditního orgánu.

Metodika finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programovací období 2007-2013 s platností od 1. ledna 2007 vydaná Ministerstvem financí České republiky.

2.2 PRÁVNÍ RÁMEC VĚCNÉ OBLASTI

Zákon č.2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky;

Zákon č.531/1990 Sb., o územních finančních orgánech;

Zákon č.388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky;

Zákon č.552/1991 Sb., o státní kontrole;

Zákon č.563/1991 Sb., o účetnictví;

Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;

Zákon č.337/1992 Sb., o správě daní a poplatků;

Zákon č.166/1993 Sb., o Nejvyšším kontrolním úřadu;

Zákon č.218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla);

Zákon č.219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích;

Zákon č.248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje;

Zákon č.250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů;

Vyhláška č.62/2001 Sb., o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu;

Zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí);

Vyhláška č.131/2001 Sb., kterou se stanoví rozsah a struktura údajů pro vypracování návrhu zákona o státním rozpočtu a termíny jejich předkládání;

Zákon č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole);

Vyhláška č.419/2001 Sb., o rozsahu, struktuře a termínech údajů předkládaných pro vypracování návrhu státního závěrečného účtu a o rozsahu a termínech sestavení návrhů závěrečných účtů kapitol státního rozpočtu;

Zákon č.47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání a o změně zákona č.2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů;

Vyhláška č.323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě;

Vyhláška č.500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví;

Vyhláška č.501/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou bankami a jinými finančními institucemi;

Vyhláška č.504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví;

Vyhláška č.505/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu, ve znění pozdějších předpisů;

Zákon č.215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje;

Vyhláška č.416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění zákona č.309/2002 Sb., zákona č.320/2002 Sb. a zákona č.123/2003 Sb.;

Zákon č.420/2004 Sb., o přezkoumávání hospodaření územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí;

Vyhláška č.551/2004 Sb., kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem;

Zákon č.500/2004 Sb., správní řád;

Zákon č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách;

Zákon č.139/2006 Sb., zákon o koncesních smlouvách a koncesním řízení (koncesní zákon);

Vyhláška č.560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku.

2.3 ZÁKLADNÍ SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVA EVROPSKÉ UNIE

Nařízení Rady (ES) č.1083/2006 ze dne 11.06.2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č.1260/1999;

Nařízení Rady (ES) č.1084/2006 ze dne 11.06.2006 o Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č.1164/94;

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1080/2006 ze dne 05.06.2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o zrušení nařízení (ES) č.1783/1999;

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1081/2006 ze dne 05.06.2006 o Evropském sociálním fondu a o zrušení nařízení (ES) č.1784/1999;

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1082/2006 ze dne 05.07.2006 o Evropském seskupení pro územní spolupráci (ESÚS);

Nařízení komise (ES) č.1828/2006 ze dne 08.12.2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č.1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj;

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/17/ES ze dne 31.03.2004 o koordinaci postupů při zadávání zakázek subjekty působícími v odvětví vodního hospodářství, energetiky, dopravy a poštovních služeb;

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/18/ES ze dne 31.03.2004 o koordinaci postupů při zadávání veřejných zakázek na stavební práce, dodávky a služby.

Poznámka ke kapitole 2 :

Pokud u uvedených právních předpisů (dokumentů) došlo, popřípadě dojde k úpravě, je třeba brát v úvahu vždy jejich platné znění.

3 PRIORITY OSY A OBLASTI PODPORY

Priority České republiky v oblasti životního prostředí jsou v první řadě dány závazky, které vyplývají z Přístupové smlouvy a ze stanovení termínů přechodných období. Mimo to je Česká republika automaticky povinna plnit relevantní legislativu EU, u které není dojednáno přechodné období. Pokud by nebyly splněny závazky České republiky, k jejichž splnění se zavázala Evropské unii, znamenalo by to porušení smlouvy spojené s následnými sankcemi včetně zastavení finančních podpor z fondů EU a dalších finančních postihů.

Prioritní osy OPŽP byly stanoveny v souladu se strategickými dokumenty na úrovni České republiky i Evropského společenství a jmenovitě se jedná o: ochranu vod, ochranu ovzduší, využití obnovitelných zdrojů energie, řešení problematiky odpadů a starých ekologických zátěží, omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik, zlepšení stavu přírody a krajiny a rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání a osvětu. Přičemž jednotlivé prioritní osy budou v programovém období 2007 – 2013 naplňovány prostřednictvím tzv. oblastí podpory.

Finanční zajištění jednotlivých prioritních os je obsaženo v kapitole 9 Finanční plán a řízení OPŽP, a to v subkapitole 9.4. - Finanční plán - struktura celkových zdrojů OPŽP 2007 - 2013 a v subkapitole 9.5. Finanční plán - zajištění národního spolufinancování

Přechodný režim pro nevyřešené žádosti podané v rámci plánovacího období 2004 – 2006

Žádosti o podporu z FS na projekt s celkovými náklady nad 25 mil. EUR předložené EK v období do 1.1.2007 byly aktualizovány dle požadavků vyplývajících z nových nařízení a dalších předpisů ES (přepracování a dopracování žádosti dle nové povinné struktury žádosti) a byly předloženy Evropské komisi v souladu ke konci měsíce února (čl. 5, odst. 2 Nařízení Rady (ES) č. 1084/2006).

Právní vztah k předmětu podpory a jeho provozování

Předmětem podpory se pro tento účel rozumí věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené, nebo jinak výrazně zhodnocené), jakož i budovy (stavby) a pozemky, ve kterých (na kterých) mají být umístěny.

Není-li dále v textu nebo v Rozhodnutí o poskytnutí dotace stanoveno jinak, poskytuje se podpora žadateli, který je, případně se po dokončení projektu stane, vlastníkem předmětu podpory. Přitom se počítá s tím, že ve vlastnictví žadatele zůstane alespoň po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od dokončení projektu. Pro tento účel se jako vlastník posuzuje i subjekt, který předmět podpory podle zákona spravuje (například příspěvkové organizace, státní podniky).

Pokud věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené, nebo jinak výrazně zhodnocené) nejsou a nebudou součástí budovy (stavby) ve které budou po dokončení projektu umístěny (případně pozemku, na kterém jsou nebo budou po dokončení projektu umístěny), je přípustné, aby žadatel byl nájemcem příslušné nemovitosti. Tato skutečnost nesmí ohrožovat plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů. Z nájemní smlouvy (nebo jiného písemného dokumentu) musí být zřejmé, že vlastník souhlasí s realizací projektu a umožní, aby výsledky realizace projektu byly zachovány alespoň po dobu 5 let (případně dobu určenou pro daný typ projektu) od jeho dokončení.

Nevylučuje-li to charakter daného projektu, postačí, je-li žadatel nájemcem předmětu podpory. Tato skutečnost nesmí ohrožovat plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů. Z nájemní smlouvy (nebo jiného písemného dokumentu) musí být zřejmé, že vlastník souhlasí s realizací projektu a umožní, aby výsledky realizace projektu byly zachovány alespoň po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od jeho dokončení. Přitom není přípustný pronájem, jehož důvodem je skutečnost, že vlastník by na rozdíl od žadatele nemohl obdržet podporu, popřípadě by ji mohl obdržet za méně výhodných podmínek.

Vyžaduje-li to charakteristika určité skupiny projektů, jsou bližší podmínky právního vztahu žadatele k předmětu podpory stanoveny v kapitole příslušné prioritní osy případně v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

V případech, na které nelze jednoznačně vztáhnout výše uvedené podmínky, posuzuje přípustnost právního vztahu žadatele k předmětu podpory řídicí orgán po vyjádření zprostředkujícího subjektu. Přitom musí být zabezpečeno plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů, zejména čl. 57 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006

Pro účely posouzení právního vztahu k předmětu podpory jsou na úroveň nájemci postaveny osoby, jejichž právní vztah k předmětu podpory jim dává alespoň taková práva, jaká má nájemce.

Pokud není v kapitole příslušné prioritní osy stanoveno jinak, příjemce podpory bude předmět podpory provozovat alespoň po dobu 5 let od dokončení projektu.

V případech, kdy nelze reálně požadovat plnění výše uvedeného požadavku, může odlišný způsob provozování předmětu podpory povolit řídicí orgán po vyjádření zprostředkujícího subjektu. Přitom musí být zabezpečeno plnění základních pravidel a náležitostí poskytování podpor z Evropských fondů, zejména čl. 57 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006.

V rámci OPŽP mohou být podporovány následující typy projektů:

Individuální projekt – konkrétní ucelený projektový záměr, jehož celkové náklady v případě OPŽP nesmějí přesáhnout 25 milionů EUR. Za individuální projekt v tomto smyslu bude považován i projekt skládající se z více menších podprojektů i tzv. „skupinový projekt“, za předpokladu, že bude přispívat ke splnění nedělitelného úkolu s jasně určenými cíly, a jeho celkové náklady nepřevýší hranici 25 milionů EUR.

Velký projekt – operace složená z řady prací, činností nebo služeb, které jsou určeny k dosažení nedělitelného úkolu přesné hospodářské nebo technické povahy, s jasně určenými cíly, jejíž celkové náklady v případě životního prostředí přesahují 25 milionů EUR. Za velký projekt v tomto smyslu bude považován i projekt skládající se z více menších podprojektů i tzv. „skupinový projekt“, za předpokladu splnění výše uvedených kritérií (nedělitelného úkolu s jasně určenými cíly), a za podmínky, že jeho celkové náklady převýší 25 milionů EUR.

Struktura a rozdělení kapitol dle prioritních os

- 1 Zaměření a specifikace oblastí podpory
- 2 Globální a specifické cíle oblastí podpory
- 3 Forma a výše podpory
- 4 Podporované projekty
- 5 Územní zaměření
- 6 Příjemci podpory

3.1 PRIORITY OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

Globálním cílem prioritní osy 1 pro období 2007 – 2013 je zlepšení stavu povrchových a podzemních vod, zlepšení jakosti a dodávek pitné vody pro obyvatelstvo a snižování rizika povodní.

V rámci prioritní osy 1 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 1.1 – Snižování znečištění vod,
- Oblast podpory 1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody,
- Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní.

3.1.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 1.1 – Snižování znečištění vod

Přesto, že za uplynulé desetiletí došlo k řádovému zlepšení hlavních ukazatelů jakosti povrchových vod, zůstává řada vodních útvarů silně znečištěných, a to nejen organickými látkami a nutrienty. Vysoký obsah celkového fosforu ve vodách vede k eutrofizaci vodních toků a nádrží a významně tak omezuje jejich využívání. Závažné je i znečištění vod zvláště nebezpečnými a nebezpečnými látkami z průmyslových zdrojů znečištění a z ekologických zátěží. Vlivem špatného hydromorfologického stavu vodních ekosystémů je snížena také samočisticí schopnost vodních toků. Podzemní vody jsou znečišťovány převážně průsaky z plošných a difúzních zdrojů znečištění, kterými jsou zejména zemědělství a ekologické zátěže.

Aby bylo možné efektivně vyhodnotit stávající stav vod a navrhovaná nápravná opatření v jednotlivých vodních útvarech, je nezbytné zavést systémy monitoringu vod a jejich prostřednictvím zajistit sběr, analýzu a hodnocení dat. V rámci procesu navrhování a realizace jednotlivých nápravných opatření je třeba zajistit investiční podporu zpracování a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti vod.

Cílem oblasti podpory 1.1 – Snižování znečištění vod je naplnění přechodného období vyjednaného pro implementaci Směrnice 91/271/EHS. Vypracováním technických podkladů a následnou realizací navržených opatření v ploše povodí, rozšířením a zkvalitněním systémů sloužících k odvádění a čištění odpadních vod dojde k zásadnímu snížení působení plošných zdrojů znečištění a eutrofizace povrchových vod. Bude zavedeno komplexní sledování a hodnocení stavu vod včetně technického vybavení, a to zejména z pohledu kvalitních laboratorních analýz a komplexního hodnocení výsledků. Veřejnost bude informována prostřednictvím tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů.

Oblast podpory 1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody

Prioritním úkolem je zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou splňující jakostní ukazatele rozšířením vodovodních sítí sloužících veřejné potřebě a rekonstrukcí sítí stávajících; stejně tak je nezbytná i rekonstrukce řady úpraven vod.

Strategie zlepšení jakosti pitné vody je dána splněním požadavků stanovených Směrnicí 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu a vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu.

Cílem oblasti podpory 1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody je zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou. Prostředkem pro dosažení cíle je i podpora opatření v ochranných pásmech vodních zdrojů, případně přehodnocení jejich účinnosti.

Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní

Zkušenosti z katastrofálních povodní v roce 1997 na Moravě a v roce 2002 v Čechách a řady povodní s menšími následky v posledních deseti letech vyvolaly zvýšenou potřebu realizace systémových opatření pro ochranu a prevenci před rozsáhlými povodněmi, dostupnost informací o povodňovém riziku a nezbytnost vybudování a zajištění nepřetržitého provozu kvalitního informačního systému předpovědní a hlásné povodňové služby.

Cílem oblasti podpory 1.3 – Omezování rizika povodní bude zkvalitnění a rozšíření hlásného a předpovědního povodňového systému, zpracování map povodňového rizika, vypracování a realizace plánu zvládnutí rizik povodní v souladu s evropskou legislativou a realizace vybraných protipovodňových opatření. Současně je nezbytné posílit informační a komunikační podporu povodňových orgánů na všech stupních státní správy. Dojde ke zvýšení počtu obyvatel včas informovaných o povodňovém nebezpečí, ke snížení počtu obyvatel bezprostředně ohrožených rizikem povodní a ke zkvalitnění operativního řízení povodní.

3.1.2 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory 1.1 – Snížení znečištění vod je zlepšení stavu povrchových a podzemních vod.

Specifickým cílem je významné snížení znečištění a eutrofizace povrchových vod a zavedení komplexního sledování a hodnocení stavu vod včetně technického vybavení, a to zejména z pohledu kvalitních laboratorních analýz a komplexního hodnocení výsledků a jejich poskytování veřejnosti prostřednictvím tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů.

Globálním cílem oblasti podpory 1.2 – Zlepšení jakosti pitné vody je zlepšení jakosti a dodávek pitné vody pro obyvatelstvo.

Specifickým cílem je zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou.

Globálním cílem oblasti podpory 1.3 – Omezování rizika povodní je snižování rizika povodní.

Specifickým cílem je zkvalitnění a rozšíření hlásného a předpovědního povodňového systému, zpracování map povodňového rizika, vypracování a realizace plánu zvládnutí rizik povodní v souladu s evropskou legislativou, včetně realizace vybraných protipovodňových opatření a posílení informační a komunikační podpory povodňových orgánů na všech stupních státní správy.

Kombinace jednotlivých aktivit z více oblastí podpory v rámci jednoho projektu – žádosti o podporu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé aktivity.

3.1.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 1 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy (případně finančně-ekonomické analýzy u velkých projektů) nebo v závislosti na charakteru projektu z hlediska veřejné podpory, kde je tato relevantní (viz kapitola 8). Podpora v rámci prioritní osy 1 bude poskytována z prostředků Fondu soudržnosti s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty.

V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z Fondu soudržnosti nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

U projektů podoblasti podpory 1.1.1. a oblasti podpory 1.2. může být v souladu s podmínkami Přílohy č. 7 dokumentu OPŽP podpora z Fondu soudržnosti krácena.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny v jednotlivých podoblastech podpory.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 1 do jednotlivých oblastí podpory znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
1.1	Snížení znečištění vod	FS	1 487,726
1.2	Zlepšení jakosti pitné vody	FS	250,661
1.3	Omezování rizika povodní	FS	250,165
1	Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	FS	1 988,552

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. U žadatelů typu organizačních složek státu, veřejných výzkumných institucí a příspěvkových organizací zřízených státem lze za vlastní zdroje považovat prostředky státního rozpočtu hrazené z příslušné kapitoly státního rozpočtu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.1.4 Podporované projekty

3.1.4.1 Oblast podpory 1.1. – Snížení znečištění vod

Oblast podpory zahrnuje čtyři podoblasti, které se liší zejména typem projektu a u čištění odpadních vod i původem znečištění. Jedná se o následující podoblasti:

- 1.1.1. Snížení znečištění z komunálních zdrojů,
- 1.1.2. Snížení znečištění z průmyslových zdrojů,
- 1.1.3. Snížení znečištění způsobující eutrofizaci,
- 1.1.4. Příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod.

Vhodné typy projektů (aktivity) dle jednotlivých podoblastí jsou definovány níže a zároveň je pro každou podoblast definována i oblast podpory, kterou bude podoblast realizována.

Kombinace jednotlivých aktivit v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé aktivity.

1.1.1. Snížení znečištění z komunálních zdrojů:

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV¹⁾ v aglomeracích nad 2000 EO včetně zavedení odstraňování dusíku a celkového fosforu a vhodného řešení kalového hospodářství v souladu s platnými předpisy ČR i EU,
- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV¹ nebo zajištění odpovídajícího přiměřeného čištění v aglomeracích pod 2000 EO, které se nachází v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny²⁾, v souladu s platnými předpisy ČR i EU,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích nad 2000 EO,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích pod 2000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny².

Podkladem projektu je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje, v případech aglomerací nad 2000 EO také aktualizovaný materiál „Strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod.“

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 5 mil.Kč.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

1.1.2. Snížení znečištění z průmyslových zdrojů:

- technická opatření u stávajících průmyslových zdrojů odpadních vod z výroby vedoucí k přijatelnému snížení obsahu nebo úplné eliminaci vypouštění zvláště nebezpečných látek do vod povrchových (popř. do veřejné kanalizace) představující výstavbu zařízení určených k čištění nebo zneškodňování průmyslových odpadních vod s obsahem dané zvláště nebezpečné látky.

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 1 mil. Kč.

¹ Centrální ČOV je zakončením obecní kanalizace sloužící veřejné potřebě. Je to ČOV, která efektivně (jak kapacitně tak ekonomicky) zajišťuje čištění odpadních vod od obyvatel příslušné aglomerace či více aglomerací, u kterých bylo dosud čištění odpadních vod řešeno individuálně nebo nebylo řešeno vůbec.

² Povodí vodního díla (dále jen „VD“) Nové Mlýny – rozumí se obce ležící v části povodí Dyje nad VD Nové Mlýny, v povodí Svatky, v povodí Jihlavy, v povodí Oslavy, v povodí Jevišovky a ležící přímo u VD Nové Mlýny. Zařazení povodí vodního díla Nové Mlýny do oblasti se zvláštní ochranou dáno Usnesením vlády České republiky ze dne 6. května 2002č. 456 „Zpráva o hospodářské a sociální situaci Jihomoravského kraje“.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

1.1.3. Snížení znečištění způsobující eutrofizaci:

- technická opatření vedoucí k trvalému snížení vnosu nutrientů způsobujících eutrofizaci povrchových vod, zejména v povodích nádrží využívaných k vodárenským účelům a ke koupání:
 - odstraňování nutrientů (především fosforu) na komunálních ČOV (např. terciární stupeň čištění, chemické srážení fosforu),
 - vodní díla k zachycení sedimentů (sedimentační nádrže, příkopy),
- biologická a další technická opatření k dlouhodobému snížení eutrofizace povrchových vod realizovaná zejména v nádržích využívaných k vodárenským účelům a ke koupání,
- investiční podpora tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti pro komplexní vyhodnocení stavu a řešení ohroženosti jednotlivých ucelených územních celků (povodí) z pohledu rizikovosti vnosu látek způsobujících eutrofizaci vod. Podpora tvorby webového portálu zpřístupňujícího vhodné návrhy opatření pro veřejnost i žadatele o podporu.

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 0,5 mil. Kč, u opatření k odstraňování nutrientů na stávajících ČOV jsou stanoveny ve výši 0,1 mil. Kč..

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

1.1.4. Komplexní monitoring:

- budování a podpora systémů komplexního sledování a zjišťování stavu povrchových a podzemních vod včetně vybavení provozovatelů monitorovacích systémů,
- budování a podpora systémů hodnocení stavu povrchových a podzemních vod včetně vybavení pracovišť,
- investiční podpora tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti vod, zejména pro komplexní vyhodnocení monitoringu vod a dopadů opatření ke snižování znečištění vod.

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 1 mil. Kč.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.1.4.2 Oblast podpory 1.2. – Zlepšení jakosti pitné vody

Vhodné aktivity (typy projektů) jsou definovány níže. Kombinace jednotlivých aktivit v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé aktivity.

Oblast podpory zahrnuje následující podoblasti:

- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody zásobujících více než 2000 obyvatel,
- výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody a souvisejících objektů sloužící veřejné potřebě v obcích nad 2000 obyvatel,
- výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody, výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužící veřejné potřebě v aglomeracích pod 2000 obyvatel, které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu, tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000,

ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny²⁾. Tato aktivita bude podporována pouze jako součást komplexního řešení zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod v těchto aglomeracích se související aktivitou v podoblasti intervence 1.1.1.

Za zdroj pitné vody se považuje i přivaděč pitné vody do obce ze soustavy skupinového vodovodu nebo vodárenské soustavy.

Podkladem projektu je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje.

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 5 mil. Kč.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.1.4.3 Oblast podpory 1.3. – Omezování rizika povodní

Oblast podpory zahrnuje 2 podoblasti, které se liší zejména charakterem realizovaných aktivit. Jedná se o následující podoblasti:

- 1.3.1. Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany
- 1.3.2. Eliminace povodňových průtoků systémem přírodě blízkých protipovodňových opatření.

Vhodné aktivity (typy projektů) dle jednotlivých podoblastí jsou definovány níže a zároveň je pro každou podoblast definován i typ intervence, kterým bude podoblast realizována.

Kombinace jednotlivých aktivit v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé aktivity.

1.3.1. Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany:

- budování, rekonstrukce a modernizace systému předpovědní povodňové služby a hlásné povodňové služby, včetně budování a modernizace měřicích stanic,
- budování a modernizace varovných a výstražných systémů ochrany před povodněmi na státní, regionální a místní úrovni, včetně systémů obrazového sledování rizikových a jiných hydrologicky významných míst na vodních tocích a na vodních dílech,
- podpora zpracování podkladových analýz, digitálních mapových podkladů pro realizaci vybraných přírodě blízkých protipovodňových opatření na tocích, v nivě i v ploše povodí (vazba na realizaci cílů 1.3.2. a 6.4) s vazbou na povodňovou ochranu a plány oblasti povodí, dále zpracování podkladových analýz, digitálních mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku s konkretizovanými výstupy na státní a regionální úrovni v souladu se Směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik a 2000/60/ES ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. Zpřístupnění výstupů v informačních systémech a webových portálech, které byly zřízeny za účelem informování veřejnosti (např. v Digitálním povodňovém plánu ČR, Povodňovém informačním systému) a podpora jejich tvorby,
- vypracování podkladů pro následnou realizaci vybraných protipovodňových opatření včetně přírodě blízkých protipovodňových opatření.

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 400 tis. Kč

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

1.3.2. Eliminace povodňových průtoků systémem přírodě blízkých protipovodňových opatření.:

- úprava koryt a niv s vlivem na protipovodňovou ochranu prováděná přírodě blízkým způsobem,* realizace opatření podporující přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách formou tzv. biotechnických opatření, v současně zastavěných územích obcí. V případě, kdy to charakter akce vyžaduje z hlediska komplexnosti a účelnosti realizované akce, je možný přesah do nezastavěného území.
- výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu nad 50 000 m³ s revitalizací toků a niv v zátopě.

* jedná se např. o odstranění migračních překážek a nahrazení kamennými skluzy, různými schodišťovými konstrukcemi; úplné či částečné odstranění opevnění koryt a morfologie intravilánového koryta; zvětšení či zachování průtočného profilu architektonicky hodnotnějším provedením sklonů břehů a břehových zdí; nahrazení nedostatečně členitého koryta kamenným dnem; vložení členité kynety pro běžné průtoky; sklápění zemních břehů koryta do mírnějších a proměnlivých sklonů; výstavba prvků přibližující vodní tok lidem (přístupy k vodě, plošiny nízko nad hladinou, rekonstrukce starých brodů); otvírání nivních ploch pro povodňové rozlivy a jejich vhodné parkové úpravy – povodňové parky; využití povodňových berem v korytech složených průřezů – jejich prohlubování na některých místech tvorba mokřin a tůní a doplnění městskou zelení; obnova meandrů; tvorba umělých postranních ramen, zátok; plošné snížení terénu nivy pro zlepšení odtékání velkých vod z města; v kombinaci s některým z uvedených opatření dále celkové úpravy příměstských potoků, příležitostně vystavěných průtokům z městských dešťových kanalizací – odstraňování jejich opevnění rehabilitace nivy odstraněním nevhodných stavebních objektů, navážek, skládek)

Minimální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 1 mil. Kč.

Maximální způsobilé přímé výdaje na projekt jsou stanoveny ve výši 150 mil. Kč.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.1.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 1 bude realizována na celém území České republiky.

3.1.6 Příjemci podpory

V rámci prioritní osy 1 budou pro jednotlivé oblasti podpory přijatelní následující příjemci podpory:

Právní forma příjemců podpory /podoblasti podpory	1.1 Snížení znečištění vod				Zlepšení jakost i pitné vody	1.3 Omezování rizika povodní		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2	1.3.1	1.3.2	

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Oblast podpory, podopatření, případně podporovaná aktivity	Snížení znečištění z komunálních zdrojů	Snížení znečištění z průmyslových zdrojů	Opatření na ČOV	Ostatní technická a biologická opatření	Mapové podklady	Komplexní monitoring	Zlepšení jakosti pitné vody	Systémy předpovědní a hlášené služby	Systémy pro řízení ochrany před povodněmi	Mapové podklady	Eliminace povodňových průtoků	
Obce a města	X	---	X	X	---	---	X	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Príspevkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	---	X	X	---	---	X	---	---	---	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Svazky obcí	X	---	X	X	---	---	X	X	X	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Príspevkové organizace a organizační složky krajů	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	---	---	---	X	X	---	---	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) (krajské zřízení)
Státní podniky * Vojenské lesy a statky ČR pro výkon správy na území vojenských újezdů	X*	X	---	X	X	X	X*	X	X	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku a zákon 305/2000 Sb. o povodích
Státní organizace	---	X	---	X	X	X	---	X	X	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty)
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	---	X	---	X	X	X	---	X	X	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Príspevkové organizace – stát	---	---	---	---	X	X	---	X	X	X	---	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Občanská sdružení	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Právní forma příjemců podpory /podoblasti podpory	1.1 Snížení znečištění vod						Zlepšení jakosti i pitné vody	1.3 Omezování rizika povodní				Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	1.1.1	1.1.2	1.1.3			1.1.4	1.2	1.3.1		1.3.2		
Oblast podpory, podopatření, případně podporovaná aktivity	Snížení znečištění z komunálních zdrojů	Snížení znečištění z průmyslových zdrojů	Opatření na ČOV	Ostatní technická a biologická opatření	Mapové podklady	Komplexní monitoring	Zlepšení jakosti pitné vody	Systémy předpovědní a hlášené služby	Systémy pro řízení ochrany před povodněmi	Mapové podklady	Eliminace povodňových průtoků	
												občanů
Obecně prospěšné společnosti	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními i subjekty včetně VVI	---	---	---	---	X	X	---	---	---	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky; zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích atd.)
Obchodní společnosti vlastněné ³ z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními i subjekty * společnost, která je vlastníkem vodohospodářské infrastruktury	X*	X	X*	---	---	---	X*	---	---	---	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními i subjekty	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský

Právní forma příjemců podpory /podoblasti podpory	1.1 Snížení znečištění vod						Zlepšení jakosti i pitné vody	1.3 Omezování rizika povodní				Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	1.1.1	1.1.2	1.1.3			1.1.4	1.2	1.3.1			1.3.2	
Oblast podpory, podopatření, případně podporovaná aktivity	Snížení znečištění z komunálních zdrojů	Snížení znečištění z průmyslových zdrojů	Opatření na ČOV	Ostatní technická a biologická opatření	Mapové podklady	Komplexní monitoring	Zlepšení jakosti pitné vody	Systémy předpovědní a hlášené služby	Systémy pro řízení ochrany před povodněmi	Mapové podklady	Eliminace povodňových průtoků	
												zákon)
Fyzické osoby - nepodnikatelé	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

U opatření podoblasti podpory 1.1.1. a oblasti podpory 1.2 spočívajících v rekonstrukci (intenzifikaci, úpravách) stávající vodohospodářské infrastruktury a podoblasti podpory 1.1.2. a 1.1.3 u opatření spočívajících v úpravách stávajících zařízení k odstraňování zvlášť nebezpečných látek a ČOV musí být žadatel vlastníkem rekonstruovaných (intenzifikovaných, upravovaných) objektů a staveb.

3.1.7 Vazby na jiné prioritní osy

Prioritní osa 1 „Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní“ má v oblasti znečištění vod z průmyslových zdrojů částečně vazbu na prioritní osu 5 „Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik“. Z tohoto důvodu budou projekty provozovatelů, kteří spadají do působnosti zákona č. 76/2002 Sb. (zákon o integrované prevenci) a lze je vyhodnotit jako zařaditelné do obou os, individuálně posuzovány.

³ ovládané podle ustanovení § 66a odst. 2 obchodního zákoníku „ovládající osobou je osoba, která fakticky nebo právně vykonává přímo nebo nepřímo rozhodující vliv na řízení nebo provozování podniku jiné osoby.“ Podle ustanovení § 66a odst. 3 je ovládající osobou vždy osoba, která:

a) je většinovým společníkem; to neplatí, jestliže je ovládající osoba určena podle ustanovení písmene b),
 b) disponuje většinou hlasovacích práv na základě dohody uzavřené s jiným společníkem (společníky, nebo
 c) může prosadit jmenování nebo volbu nebo odvolání většiny osob, které jsou statutárním orgánem nebo jeho členem, anebo většiny osob, které jsou členy dozorčího orgánu právnické osoby, jejímž je společníkem.

3.2 PRIORITY OSA 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ

Globálním cílem prioritní osy 2 pro období 2007 – 2013 je zlepšení nebo udržení kvality ovzduší a omezení emisí základních znečišťujících látek do ovzduší s důrazem na využití inovativních environmentálně šetrných způsobů výroby energie včetně obnovitelných zdrojů energie a energetických úspor.

V rámci prioritní osy 2 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 2.1 – Zlepšení kvality ovzduší,
- Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

3.2.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 2.1 – Zlepšení kvality ovzduší

Oblast podpory *Zlepšení kvality ovzduší* je zaměřena na snížení koncentrací znečišťujících látek v ovzduší, u nichž dochází k překračování imisních limitů, zejména pak koncentrací prachových částic (PM₁₀ a PM_{2,5}) a polycyklických aromatických uhlovodíků. Důvodem jsou nezanedbatelná zdravotní rizika pro populaci, která plynou z vysokých hodnot koncentrací těchto znečišťujících látek a v neposlední řadě i neplnění mezinárodních závazků České republiky v oblasti norem na kvalitu ovzduší (legislativy Evropských společenství). Je zřejmé, že v souladu s cíli Tématické strategie Evropské Unie o znečišťování ovzduší bude třeba dále snížit koncentrace znečišťujících látek v ovzduší a tím i odpovídající zdravotní rizika. Pro vyhodnocení účinnosti opatření ke zlepšení kvality ovzduší je nutné doplnit a inovovat systémy sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR v souladu s požadavky směrnice 2008/50/ES. Tyto systémy zahrnují zejména technické vybavení pro měření kvality ovzduší, zajištění sběru dat, jejich laboratorního zpracování, následného hodnocení a prezentaci výsledků veřejnosti.

V rámci oblasti podpory zlepšení kvality ovzduší budou podporovány projekty jejichž cílem je snížení imisní zátěže lokálních i centrálních spalovacích zdrojů a z povrchů. Projekty jsou přijatelné pouze tehdy, pokud jsou obsaženy v příslušném programu ke zlepšení kvality ovzduší, který je zpracován a přijat v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o ochraně ovzduší"), na úrovni zóny nebo aglomerace nebo na místní úrovni. Tato podmínka se u projektů z podoblasti podpory 2.1.1. považuje za splněnou v případě, že v programu na zlepšení kvality ovzduší na úrovni zón a aglomerací, popř. místním programu ke zlepšení kvality ovzduší je vymezena oblast či oblasti na jejichž území jsou tyto projekty přijatelné.

Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

Vysoké absolutní i měrné hodnoty emisí znečišťujících látek se podílejí na pokračující acidifikaci a eutrofizaci ekosystémů a vzhledem k tomu, že se jedná i o prekurzory troposférického ozonu a prachových částic, podílejí se vysoké emise i na nadlimitních úrovních těchto znečišťujících látek. Omezení emisí je možné dosáhnout pouze využitím nových environmentálně šetrných způsobů výroby energie a technických řešeních na zdrojích znečišťování ovzduší zaměřených především na snížení emisí oxidů dusíku, prachových částic, těkavých organických látek a amoniaku. V rámci této oblasti podpory budou podporovány investiční projekty, zaměřené na snížení emisí NO_x, SO₂, VOC, NH₃ a prachových částic.

3.2.2 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory 2.1 – Zlepšení kvality ovzduší je snížení imisní zátěže obyvatelstva.

Specifickým cílem je snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí ze spalovacích procesů objektech nenapojených na CZT, z energetických systémů, včetně systémů CZT a omezením primární prašnosti a resuspenze z povrchů.

Globálním cílem oblasti podpory 2.2 – Omezování emisí je snížení emisí znečišťujících látek se stanovenými emisními stropy a snížení emisí jemných prachových částic.

Specifickým cílem je snížení emisí NO_x a SO₂ zejména u velkých a zvláště velkých spalovacích zařízení s cílem splnění národního emisního stropu ČR pro tyto látky a snížení emisí prachových částic, dále snížení emisí VOC u zdrojů znečišťování ovzduší s cílem splnění národního emisního stropu ČR pro VOC a snížení emisí NH₃ u zdrojů znečišťování ovzduší s cílem splnění národního emisního stropu ČR pro NH₃.

3.2.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 2 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy (případně finančně-ekonomické analýzy u velkých projektů) nebo v závislosti na charakteru projektu z hlediska veřejné podpory, kde je tato relevantní (viz kapitola 8). Podpora v rámci prioritní osy 2 bude poskytována z prostředků Fondu soudržnosti s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty.

V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z Fondu soudržnosti nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny na úrovni 0,5 mil. Kč.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 2 do jednotlivých oblastí intervence znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
2.1	Zlepšování kvality ovzduší	FS	348,432
2.2	Omezování emisí	FS	285,714
2	Zlepšování kvality ovzduší a omezování emisí	FS	634,146

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. U žadatelů typu organizačních složek státu a příspěvkových organizací zřízených státem lze za vlastní zdroje považovat prostředky státního rozpočtu hrazené z příslušné kapitoly státního rozpočtu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.2.4 Podporované projekty

3.2.4.1 Oblast podpory 2.1 – Zlepšování kvality ovzduší

Oblast podpory zlepšování kvality ovzduší zahrnuje 3 podoblasti, které se liší původem zdroje znečištění a podoblast zaměřenou na systémy sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR:

- 2.1.1 Snížení imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT,
- 2.1.2 Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT,
- 2.1.3 Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů,
- 2.1.4 Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR.

Vhodné aktivity (typy projektů) jsou dále definovány dle jednotlivých podoblastí a zároveň je pro každou podoblast definován i typ intervence, kterým bude podoblast realizována. Kombinace jednotlivých aktivit v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé aktivity. V rámci oblasti podpory nemohou být podporovány opatření realizované v bytových a rodinných domech.

V rámci oblasti podpory nemohou být podporovány rekonstrukce ani instalace zdrojů tepla realizované v bytových a rodinných domech (netýká se blokových kotelen a domovních předávacích stanic).

2.1.1 Snížení imisní zátěže ze zdrojů v objektech nenapojených na CZT:

- pořízení nízkoemisního spalovacího zdroje³, jmenovitěm tepelném výkonu do 5 MW, který splňuje hodnoty nejlepší emisní třídy a případně současné zlepšení energetických vlastností obálky budov. Nebudou podporována zařízení spalující fosilní paliva, kromě zemního plynu.

Opatření na zlepšení energetických vlastností obálky budov musí směřovat k postupnému dosažení nízkoenergetického nebo vyššího standardu pro energetickou náročnost budov.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

2.1.2 Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT

- výstavba nového centrálního zdroje tepla včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, rekonstrukce stávajících rozvodů (např. z důvodu přechodu z parního na teplovodní systém) a případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitěm tepelného výkonu,
- rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů.

V případě rekonstrukce spalovacího zdroje budou přijatelné také projekty na instalaci dodatečných technologických zařízení sloužících ke snižování emisí NO_x, SO₂ nebo TZL u zdrojů, na které bylo vydáno stavební povolení po 31. 12. 2002.

³ viz metodický pokyn Odboru ochrany ovzduší MŽP ČR.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů, případně velkých projektů.

2.1.3 Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů:

- výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů a vymezené pro tento účel v územně plánovací dokumentaci.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

2.1.4 Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR

- výstavba a obnova systémů sledování kvality ovzduší v celorepublikovém měřítku (zejména monitorovací sítě, laboratorní vybavení, zabezpečení sběru vzorků a přenosu dat) včetně vybavení provozovatelů monitorovacích systémů;
- investiční podpora výstavby a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti ochrany kvality ovzduší, určených zejména pro komplexní hodnocení kvality ovzduší na území ČR a posouzení dopadů opatření ke zlepšení kvality ovzduší.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.2.4.2 Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

Oblast podpory omezování emisí zahrnuje podoblasti zaměřené na omezování emisí NO_x a SO₂, VOC, NH₃ a prachu ze zdrojů znečištění ovzduší, přičemž mezi přijatelné projekty patří:

- a) rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NO_x, SO₂ a prachových částic (např.: instalace nízkoemisních hořáků, rekonstrukce spalovací komory, instalace technologie pro SNCR nebo náhrada původního kotle novým),
- b) rekonstrukce nespalovacích zdrojů za účelem snížení emisí NO_x nebo prachových částic nebo instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NO_x nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů,
- c) záměna technologií a technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší (např.: přechod na vodou ředitelné barvy, laky a lepidla, instalace katalytických či termooxidačních jednotek, instalace biofiltrů, instalace fotooxidačních jednotek),
- d) technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí NH₃ do ovzduší (v sektoru zemědělství se jedná zejména o snížení NH₃ ze stájí, chovu prasat a jímek na kejdu).

V případě rekonstrukce spalovacího zdroje (opatření 2.2a) budou přijatelné také projekty na instalaci dodatečných technologických zařízení sloužících ke snižování emisí NO_x, SO₂ nebo TZL u zdrojů, na které bylo vydáno stavební povolení po 31. 12. 2002, nebo projekty na instalaci dodatečných technologických zařízení sloužících ke snižování emisí NO_x, SO₂ nebo TZL pokud je instalace těchto zařízení součástí komplexní rekonstrukce kotle, tzn. že dochází i k zásahům do kotle (např. instalaci nových hořáků, rekonstrukci spalovací komory), nebo k jeho výměně.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů a velkých projektů.

3.2.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 2 bude realizována na celém území České republiky, kromě níže uvedených případů.

Projekty v rámci podoblasti "2.1.3 Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů" budou podporovány pouze v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší vyhlášených ve smyslu § 7 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší dle imisních dat za rok 2005. Seznam stavebních úřadů, na jejichž území došlo k vyhlášení oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší je uveden v příloze č. 3 Implementačního dokumentu. Předpokládá se, že seznam bude aktualizován pro druhou polovinu plánovacího období 2007 – 2013.

3.2.6 Příjemci podpory

V rámci prioritní osy 2 budou pro jednotlivé oblasti podpory přijatelní následující příjemci podpory:

Příjemci podpory	2.1. Kvalita ovzduší					2.2. Omezování emisí				Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	zdroje vč. tepelných úspor	CZT	plošné plynofikace	zeleň	monitoring	více než 5MW rekonstrukce	nespalovací zdroje rekonstrukce	VOC	NH ₃	
Obce a města	X	X	X	X	X	X	X	---	---	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	---	X	---	X	X	---	---	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	X	X	X	X	---	---	X	---	---	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	---	X	---	X	X	X	---	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	X	X	X	X	X	---	---	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	X	---	---	---	---	X	X	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	X	X	---	---	---	X	X	---	---	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty)
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	X	---	---	---	X	X	---	---	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	X	---	X	X	X	X	X	---	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Občanská sdružení	X	X	---	---	---	X	---	---	---	Zákon č. 83/1990 Sb. o sdružování občanů

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory	2.1. Kvalita ovzduší					2.2. Omezování emisí				Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	zdroje vč. tepelných úspor	CZT	plošné plynofikace	zeleň	monitoring	více než 5MW rekonstrukce	nepalovací zdroje rekonstrukce	VOC	NH ₃	
Círky a náboženské společnosti	X	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech)
Obecně prospěšné společnosti	X	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	---	---	---	X	---	---	---	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti vlastněné z více než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	---	---	---	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti vlastněné z méně než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	---	---	---	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Družstva	X	X	---	---	---	X	X	X	X	Dle § 221 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	X	---	---	---	---	---	X	X	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)

U projektů v oblastech podpory 2.1 a 2.2 musí být žadatel vlastníkem předmětu podpory a zároveň musí mít vyřešený majetkoprávní vztah (nájemní, vlastnický nebo musí prokázat jiný právní vztah k pozemku na úrovni vlastnictví nebo nájmu, např. právo hospodaření) k pozemku, na kterém bude předmět podpory realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu 5 let po dokončení realizace projektu.

3.2.7 Vazby na jiné prioritní osy

Prioritní osa 2 „Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí“ má v rámci OPŽP rovněž vazbu na prioritní osu 3 „Udržitelné využívání zdrojů energie“. Snižování emisí může být dosahováno také náhradou fosilních paliv obnovitelnými zdroji a úsporami energie. V rámci prioritní osy 3 je stanoven požadavek, aby nebyl podpořen projekt tam, kde je překračován některý z imisních limitů pro znečišťující látky, které by byly nově instalovaným zdrojem emitovány nad úroveň množství emisí z původních zařízení.

Seznam stavebních úřadů, na jejichž území došlo k vyhlášení oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší je uveden v příloze č. 3 Implementačního dokumentu. Předpokládá se, že seznam bude aktualizován pro druhou polovinu plánovacího období 2007–2013.

Prioritní osa 2 „Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí“ má dále částečně vazbu na prioritní osu 5 „Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik“. Z tohoto důvodu budou projekty provozovatelů, kteří spadají do působnosti zákona č. 76/2002 Sb. (zákon o integrované prevenci) a lze je vyhodnotit jako zařaditelné do obou os, individuálně posouzeny příslušnými odbory MŽP.

3.3 PRIORITNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE

Globálním cílem prioritní osy 3 pro období 2007 – 2013 je udržitelné využívání zdrojů energie, zejména obnovitelných zdrojů energie, a prosazování úspor energie. Dlouhodobým cílem je zvýšení využití OZE při výrobě elektřiny a zejména tepla a vyšší využití odpadního tepla.

V rámci prioritní osy 3 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny
- Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

3.3.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

Rozhodující potenciál využívání energie z OZE je v podmínkách České republiky zejména v oblasti tepla. Výroba a využívání tepla z OZE představuje nákladově efektivní řešení pro dosažení stanovených cílů; systém podpory přispěje ke konkurenceschopnosti tohoto ekologicky přijatelného řešení. Vysoká počáteční investice do opatření využívající OZE je spolu s nedostatečnou kapitálovou vybaveností, zejména obcí, příčinou pomalého rozvoje instalací OZE..

Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

Úspory energie v oblasti konečné spotřeby představují vysoký potenciál nákladově efektivních a inovativních řešení v oblasti hospodaření s energií. Pro zvýšení úspor energie jsou jako investiční podpora navržena typová technická opatření, zejména podpora snižování spotřeby energie budov neziskového sektoru prostřednictvím zlepšení energetických vlastností obálky budov. Podpora zateplování bytových a rodinných domů nebude v rámci této oblasti podpory realizována.

Využití odpadního tepla je důležitou součástí oblasti hospodaření s energií. V České republice existuje značný potenciál ve využití odpadního tepla s možností využití ve vytápění příp. při výrobě elektřiny. Oblast využití odpadního tepla zahrnuje investiční podporu realizací, které využijí odpadní teplo (např. teplo z technologických procesů na vytápění nebo ohřev teplé vody).

3.3.2 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny je zvýšení využití OZE při výrobě elektřiny a zejména tepla a tím přispění k plnění cílů zvýšení podílu elektřiny z OZE na hrubé spotřebě elektřiny na 8 % do roku 2010 a zvýšení podílu OZE na konečné spotřebě energie na 13 % do roku 2020. Realizací OZE dojde k náhradě spalování fosilních paliv a snížení znečištění životního prostředí.

Specifickým cílem je zejména zvýšení kapacity OZE pro vytápění objektů a ohřev teplé vody v sektoru rozpočtové sféry s vysokým potenciálem nákladově efektivních řešení (např. v obecních objektech, ústavech sociální péče, školách, domovech důchodců, mateřských

školách, nemocnicích, hospicích aj.). Důležitým cílem je i zvýšení kapacity OZE pro výrobu elektrické energie a kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla .

Globálním cílem oblasti podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního je prosazování úspor energie a vyšší využití odpadního tepla.

Specifickým cílem je snížení spotřeby energie v oblasti konečné spotřeby, zejména energie na vytápění objektů nepodnikatelské sféry. Důležitým cílem oblasti podpory je zvýšení podílu výroby tepla a elektřiny z procesu produkce odpadního tepla.

3.3.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 3 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy (případně finančně-ekonomické analýzy u velkých projektů) nebo v závislosti na charakteru projektu z hlediska veřejné podpory, kde je tato relevantní (viz kapitola 8). Podpora v rámci oblastí podpory 3.1 a 3.2 bude poskytována z prostředků Fondu soudržnosti s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty.

V případě, že je žadatelem subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z Fondu soudržnosti nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny na úrovni 0,3 mil. Kč.

V oblasti podpory 3.2 může žadatel v jedné výzvě podat maximálně tři žádosti o podporu, přičemž celková výše požadované dotace stanovená ze součtu způsobilých veřejných výdajů všech tří projektů může být maximálně 200 mil. Kč.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 3 do jednotlivých oblastí podpory znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
3.1	Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny	FS	251,138
3.2	Realizace úspor energie a využití odpadního tepla	FS	421,833
3	Udržitelné využívání zdrojů energie	FS	672,971

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. U žadatelů typu organizačních složek státu a příspěvkových organizací zřízených státem lze za vlastní zdroje považovat prostředky státního rozpočtu hrazené z příslušné kapitoly státního rozpočtu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.3.4 Podporované projekty

3.3.4.1 *Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny*

Oblast podpory zahrnuje 3 podoblasti, které se liší zejména druhem vyrobené energie. Jedná se o následující podoblasti:

- 3.1.1. Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE,
- 3.1.2. Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE,
- 3.1.3. Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE.

V rámci oblasti podpory nemohou být podporovány rekonstrukce ani instalace zdrojů tepla realizované v bytových a rodinných domech (netýká se blokových kotelen a domovních předávacích stanic).

Vhodné aktivity (typy projektů) dle jednotlivých podoblastí jsou definovány níže.

Kombinace aktivit v rámci jedné podoblasti je možná, kombinace aktivit v rámci více podoblastí je možná pouze v případě centrálního zdroje tepla (3.1.1) a kombinovaného zdroje tepla a elektřiny (3.1.3). Vždy však pouze při splnění všech relevantních kritérií pro oblast podpory 3.1.

3.1.1. Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE:

- výstavbu a rekonstrukce centrálních a blokových kotelen, resp. zdrojů tepla využívajících OZE, včetně rozvodů, přípojek a předávacích stanic, eventuelně v kombinaci s výstavbou centrální výroby paliv včetně technologie,
- výstavbu a rekonstrukce lokálních zdrojů tepla využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.1.2. Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE:

- instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny,
- výstavby a rekonstrukce malých vodních elektráren,
- výstavba elektráren spalujících biomasu (pevnou, plynnou nebo kapalnou),
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba geotermálních elektráren.

Maximální výše dotace může činit 20 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 50 mil. Kč. U instalace fotovoltaických systémů integrovaných do budovy (panely na střeše nebo na fasádě) a rekonstrukcí a výstavby malých vodních elektráren je možné využít dotaci 40 % ze způsobilých výdajů, maximálně však do výše 6 mil. Kč..

Maximální dotace 50 mil. Kč v této oblasti se vztahuje na jeden projekt a zároveň na jednoho žadatele za celé sedmileté programové období.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.1.3. Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE:

- Instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn, včetně technologie pro získávání a výrobu bioplynu, tj. např. bioplynové stanice,
- instalace kogeneračních zařízení využívajících pevnou biomasu (např. klasický parní cyklus, ORC, zplyňování biomasy + plynový motor apod.),
- kombinovaná výroba elektřiny a tepla z geotermální energie.

V podoblasti 3.1.3 budou přijímány pouze projekty, kde dochází k využití vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, ve výši minimálně 20 %. Projekty s nižším využitím budou přijímány do podoblasti podpory 3.1.2.

Maximální výše dotace může činit 40 % ze způsobilých výdajů, maximálně však 100 mil. Kč.

Maximální dotace 100 mil. Kč v této oblasti se vztahuje na jeden projekt a zároveň na jednoho žadatele za celé sedmileté programové období.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.3.4.2 Oblast podpory 3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

Oblast podpory zahrnuje dvě následující podoblasti:

3.2.1. Realizace úspor energie,

3.2.2. Využívání odpadního tepla.

V rámci oblasti podpory nemohou být podporovány opatření realizované v bytových a rodinných domech.

Vhodné aktivity (typy projektů) dle jednotlivých podoblastí jsou definovány níže.

Kombinace jednotlivých aktivit v rámci jednoho projektu je možná pouze při splnění všech relevantních kritérií pro oblast podpory 3.2.

3.2.1. Realizace úspor energie:

- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní),

Opatření musí směřovat k postupnému dosažení nízkoenergetického nebo vyššího standardu pro energetickou náročnost budov. Při bodovém hodnocení mohou být započítány i úspory ze souvisejících energetických opatření provedených žadatelem bez podpory veřejných zdrojů.

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.2.2. Využívání odpadního tepla:

- aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.).

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

Kombinace podoblastí podpory (3.1.1 a 3.2) v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích kritérií pro jednotlivé oblasti podpory. Zařazení projektu, pokud nebude vyhlášenou výzvou určeno jinak, bude provedeno dle principu převažujících investičních nákladů.

3.3.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 3 bude realizována na celém území České republiky.

Jednotlivá žádost může obsahovat opatření realizovaná pouze na území jednoho okresu.

3.3.6 Příjemci podpory

V rámci prioritní osy 3 budou pro jednotlivé oblasti podpory přijatelní následující příjemci podpory:

Příjemci podpory			Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory /podoblasti podpory	3.1 OZE	3.2 Úspory	
Obce a města	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Svazky obcí	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Veřejné a státní vysoké školy	X	X	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách
Veřejné výzkumné instituce (VVI)	X	---	Zákony č. 341/2005 Sb. a 342/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích
Obchodní společnosti vlastněné ze 100 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,
Občanská sdružení	X	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Círky a náboženské společnosti	X	X	Zákon č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech)
Obecně prospěšné společnosti	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Nadace a nadační fondy	X	X	Zákon č. 227/1997 Sb., o nadacích a nadačních fondech v platném znění
Všeobecná zdravotní pojišťovna	X	X	Zákon č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky

Občanská sdružení, církve a náboženské společnosti, obecně prospěšné společnosti, nadace a nadační fondy musí doložit k žádosti v rámci podoblastí 3.1.2 a 3.1.3 tříletou historii relevantními dokumenty.

U projektů v oblastech podpory 3.1 a 3.2 musí být žadatel vlastníkem předmětu podpory a zároveň musí mít vyřešený majetkoprávní vztah (nájemní, vlastnický nebo musí prokázat jiný právní vztah k pozemku na úrovni vlastnictví nebo nájmu, např. právo hospodaření) k pozemku, na kterém bude předmět podpory realizován. Toto musí být zajištěno minimálně po dobu 5 let po dokončení realizace projektu.

3.3.7 Vazby na jiné prioritní osy

Prioritní osa 3 „Udržitelné využívání zdrojů energie“ má vazbu na prioritní osu 2 „Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí.“ Projekty zaměřené na obnovitelné zdroje a úspory energie budou podporovány v rámci prioritní osy 3. Je stanoven požadavek, aby nebyl v rámci prioritní osy 3 podpořen projekt tam, kde je překračován některý z imisních limitů pro znečišťující látky, které by byly nově instalovaným zdrojem emitovány nad úroveň množství emisí z původního zařízení.

Seznam stavebních úřadů, na jejichž území došlo k vyhlášení oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší je uveden v příloze č. 3 Implementačního dokumentu. Předpokládá se, že seznam bude aktualizován pro druhou polovinu plánovacího období 2007–2013.

Prioritní osa 3 „Udržitelné využívání zdrojů energie“ (oblast podpory 3.1.3) má dále vazbu na prioritní osu 4 „Zkvalitnění a nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží“ (oblast podpory 4.1) v realizaci bioplynových stanic. V rámci prioritní osy 3 budou podporovány biofermentační nebo bioplynové stanice, jež jsou součástí energetického systému pro kombinovanou výrobu tepelné a elektrické energie a její využití či prodej do sítě a které neslouží primárně ke zpracování bioodpadů (maximálně 20 % vsázky).

3.4 PRIORITY OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

Globálním cílem prioritní osy 4 pro období 2007 – 2013 je zkvalitnění nakládání s odpady, snížení produkce odpadů a odstraňování starých ekologických zátěží.

V rámci prioritní osy 4 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 4.1 – Zkvalitnění nakládání s odpady,
- Oblast podpory 4.2 – Odstraňování starých ekologických zátěží.

3.4.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 4.1. – Zkvalitnění nakládání s odpady

Produkce odpadů v ČR v posledních letech kolísá kolem 39 mil. tun. V roce 1995 bylo vyprodukováno 66,3 mil. tun všech odpadů, v roce 2004 byla produkce 38,8 mil. tun. V roce 2004 bylo recyklováno a využito jako druhotná surovina celkem 23,1 mil. tun všech odpadů. Zařízení na odstraňování odpadů mají dostatečnou kapacitu, zejména zařízení pro skládkování odpadů, které je stále nejběžnějším způsobem odstraňování, zejména komunálních odpadů. Stále malý podíl odpadů je materiálově a energeticky využíván. V roce 2004 bylo energeticky využito celkem 863,3 tis. tun odpadů. V ČR není dostatek nových recyklačních a zpracovatelských kapacit, chybí zařízení na energetické využívání odpadů a nejsou vybudovány regionální integrované systémy nakládání s odpady.

Priority oblasti podpory jednoznačně určuje schválený Plán odpadového hospodářství České republiky. Cílem této oblasti intervence je snížení produkce odpadů, zvýšení podílu využívaných odpadů na základě podpory odděleného sběru odpadů, budování třídících linek a zařízení na recyklaci odpadů, systémů na podporu odděleně sbíraných a následně využívaných specifických druhů odpadů (baterie a akumulátory, odpad z elektrických a elektronických zařízení, použité oleje, biologicky rozložitelné odpady), snižování množství odstraňovaných odpadů (definice těchto pojmů vyplývají ze zákona č. 185/2001 o odpadech v platném znění). Oblast podpory dále podporuje technologie k využívání druhotných surovin získaných z odpadů a projekty vedoucí ke snižování měrné produkce nebezpečných odpadů, včetně zařízení k nakládání s nimi. Cíl odstranění PCB do roku 2010 řešit integrovaným způsobem vedoucím k vytvoření sběrného systému, zajišťujícího bezpečné uložení do doby odstranění. Sběrná místa by mohla být součástí krajských systémů odpadového hospodářství nebo pouze z hlediska výskytu POPs, problémových oblastí.

Oblast podpory 4.2. – Odstraňování starých ekologických zátěží

Řešení starých ekologických zátěží je zakotveno ve Státní politice životního prostředí České republiky 2004 – 2010 v kapitole 3.5.4 Sanace starých ekologických zátěží. SPŽP m.j. ukládá využít fondů EU pro ověření rizikovosti vytipovaných lokalit a zajištění vlastních sanačních prací na lokalitách, kde SEZ již přímo ohrožují složky životního prostředí a zdraví člověka. Pokračování procesu odstraňování starých ekologických zátěží vyžaduje též Zpráva OECD o politice, stavu a vývoji životního prostředí ČR. K jejím závěrům a doporučením bylo přijato usnesení vlády ČR č. 1540 ze dne 30. listopadu 2005.

Stará ekologická zátěž je taková ekologická zátěž, kde neexistuje původce znečištění, což lze prokázat následujícím způsobem:

- rozhodnutím soudu,

- dokladem o nabytí majetku (zátěž nebyla zahrnuta v privatizačním projektu a její původce zanikl), přičemž nabyvatel není právním nástupcem subjektu, který zátěž způsobil),
- majitel pozemku/budov zkrachoval a neexistuje,
- vlastník pozemku/budov prokáže jiným způsobem, že zátěž nezpůsobil (např. že nenakládal s danými látkami apod. – posoudí orgán státní správy, tj. MŽP a ČIŽP) a že její původce neexistuje,
- státní podniky dokládají zprávu s popisem a souhrnem vývoje své činnosti a procesu zahlazování následků hornické činnosti (např. státní podniky Diamo, s.p a Palivový kombinát Ústí, s.p.).

Dále je stará ekologická zátěž taková kontaminace podzemní nebo povrchové vody, pozemků či staveb, která vznikla v důsledku hornické činnosti, a to v případech, kdy žadatel o podporu není původcem kontaminace nebo původce již neexistuje; nebo v případě, že tato povinnost je vázána na organizační složku státu nebo právnickou osobu státem pro tyto účely zřízenou (např. státní podniky Diamo, s.p a Palivový kombinát Ústí, s.p.).

Oblast podpory je zaměřená na zvýšení počtu inventarizovaných kontaminovaných míst, zpracování analýz rizika a snížení počtu rizikových kontaminovaných (prioritních) lokalit se starou ekologickou zátěží v ČR. Podpora na odstranění starých ekologických zátěží upřednostňuje prioritní lokality zahrnuté do seznamu MŽP z roku 2002 (viz www.env.cz), resp. jeho pozdějších aktualizací zpracovaných ve spolupráci s krajskými úřady z let 2004 a 2007, popř. později, včetně lokalit starých ekologických zátěží způsobených hornickou činností. Závaznou metodikou, podle níž bude výběr prioritních lokalit proveden, bude metodický pokyn MŽP: „Hodnocení priorit - kategorizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst“.

3.4.2 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory **4.1. – Zkvalitnění nakládání s odpady** je snižování produkce odpadů a zvýšení využívání odpadů.

Specifické cíle jsou následující:

- snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu,
- maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů,
- minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady.

Globálním cílem oblasti podpory **4.2. – Odstraňování starých ekologických zátěží** je odstraňování starých ekologických zátěží.

Specifické cíle jsou následující:

- zvýšení počtu inventarizovaných kontaminovaných míst,
- zvýšení připravenosti sanace staré ekologické zátěže formou zpracování analýz rizika,
- snížení počtu rizikových kontaminovaných (prioritních) lokalit se starou ekologickou zátěží v ČR.

3.4.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 4 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy (případně finančně-ekonomické analýzy u velkých projektů) nebo v závislosti na charakteru projektu z hlediska veřejné podpory, kde je tato relevantní (viz kapitola 8). Podpora v rámci prioritní osy 4 bude poskytována z prostředků Fondu soudržnosti s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty.

V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z Fondu soudržnosti nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny na úrovni 0,5 mil. Kč.

U projektů regionálních systémů pro mechanickou a biologickou úpravu (MBÚ) KO, speciálních zařízení na využití upraveného paliva z regionálního systému pro MBÚ a energetického využívání KO bude intenzita podpory upřesněna v rámci výzvy s ohledem na výši disponibilních prostředků alokovaných pro oblast podpory 4.1.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 4 do jednotlivých oblastí intervence znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblastí podpory	Fond EU	mil. EUR
4.1	Zkvalitnění nakládání s odpady	FS	520,258
4.2	Odstraňování starých ekologických zátěží	FS	256,247
4	Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží	FS	776,505

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.4.4 Podporované projekty

3.4.4.1 Oblast podpory 4.1. – Zkvalitnění nakládání s odpady

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat následující projekty nebo jejich kombinaci:

- integrované systémy nakládání s odpady:
 - a) regionální systém pro využití bioodpadů,
 - b) regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu KO,
 - c) speciální zařízení na využití upraveného paliva z regionálního systému pro mechanickou a biologickou úpravu KO, v případech jež jsou v souladu s POH ČR/kraje;
- systémy odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady:
 - a) systémy pro separaci a svoz odpadů,

- b) systémy pro separaci a svoz bioodpadů,
- c) sběrné dvory,
- d) překladiště a sklady KO,
- e) systémy pro separaci nebezpečných KO,
- f) systémy pro separaci nebezpečných zdravotnických odpadů;
- zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů:
 - a) třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi,
 - b) zařízení na úpravu nebo využívání „ostatních“ odpadů,
 - c) zařízení na energetické využití zdravotnických odpadů,
 - d) zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřeбенých olejů,
 - e) zařízení na úpravu elektroodpadů,
 - f) zařízení na úpravu stavebních odpadů,
 - g) kompostárny,
 - h) bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů⁴,
 - i) zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady (např. autoklávy, homogenizéry, separátory, termická desorpce, reaktory, biodegradační zařízení);
- rekultivace starých skládek a odstranění nepovolených skládek:
 - a) rekultivace starých skládek⁵,
 - b) odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích, evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech.

Oblast podpory bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.4.4.2 Oblast podpory 4.2. – Odstraňování starých ekologických zátěží

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci;
- realizace průzkumných prací, analýz rizik:
 - a) realizace průzkumných prací, analýz rizik konkrétních lokalit,
 - b) realizace průzkumných prací, analýz rizik pro problémová území obsahující více než jedno kontaminované místo;
- sanace vážně kontaminovaných lokalit (pouze v případech, kdy žadatel o podporu není původcem kontaminace nebo původce již neexistuje, nebo v případě, že tato povinnost je vázána na organizační složku státu nebo právnickou osobu státem pro tyto účely zřízenou):
 - a) jednotlivé etapy komplexní sanace kontaminovaných staveb (včetně zbytků technologií), půdy (horninového prostředí) a podzemních vod
 - b) sanace deponií nebezpečných nebo rizikových odpadů (starých skládek) a úložišť s výjimkou odstraňování ekologických škod způsobených hornickou činností

⁴ Projekty zahrnující biofermentační nebo bioplynovou stanici, jež jsou součástí energetického systému pro kombinovanou výrobu tepelné a elektrické energie a její využití či prodej do sítě, obecně spadají do Prioritní osy 3. Do prioritní osy 4, oblast podpory 4.1, spadají ty projekty bioplynových (biofermentačních) stanic, které slouží ke zpracování bioodpadů (minimálně 20% vsázky do zařízení), a které zahrnují další systémové prvky svozu a/nebo třídění komunálních bioodpadů, nebo svozu a/nebo třídění ostatních bioodpadů (kromě zemědělských), nebo doplňují již existující takový systém svozu a/nebo třídění.

⁵ Stará skládka byla provozována před účinností zákona č. 238/1991 Sb. a provoz staré skládky byl ukončen před účinností zákona č.238/1991 Sb., nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona 238/1991 Sb.

- c) odstraňování kontaminace půd, stavebních konstrukcí a podzemní vody pomocí inovativních sanačních technologií, apod.
- d) monitorovaná přirozená atenuace kontaminovaných míst
- e) sanace SEZ vzniklých v důsledku hornické činnosti.

Oblast podpory bude realizována prostřednictvím individuálních a velkých projektů.

3.4.5 Specifikace územního zařazení

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 4 bude realizována na celém území České republiky.

3.4.6 Příjemci podpory

 Vymezení příjemců podpory v rámci oblasti podpory 4.1 – *Zkvalitnění nakládání s odpady* je obsahem následující tabulky:

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	1. Integrované systémy nakládání s odpady			2. Systémy odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady						Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Regionální systém pro využití bioodpadů	b) Regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu KO	c) Regionální systém pro energetické využití odpadů (s výjimkou směsných KO)	a) Systémy pro separaci a svoz odpadů	b) Systémy pro separaci a svoz bioodpadů	c) Sběrné dvory	d) Překladiště a sklady KO	e) Systémy pro separaci nebezpečných KO	f) Systémy pro separaci nebezpečných zdravotnických odpadů	
Obce a města	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	1. Integrované systémy nakládání s odpady			2. Systémy odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady						Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Regionální systém pro využití bioodpadů	b) Regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu KO	c) Regionální systém pro energetické využití odpadů (s výjimkou směsných KO)	a) Systémy pro separaci a svoz odpadů	b) Systémy pro separaci a svoz bioodpadů	c) Sběrné dvory	d) Překladiště a sklady KO	e) Systémy pro separaci nebezpečných KO	f) Systémy pro separaci nebezpečných zdravotnických odpadů	
Česká republika - prostřednictvím organizačních složek státu	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Vysoké školy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách
Občanská sdružení	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Círky a náboženské společnosti	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech)
Obecně prospěšné společnosti	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnými subjekty	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	1. Integrované systémy nakládání s odpady			2. Systémy odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady						Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Regionální systém pro využití bioodpadů	b) Regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu KO	c) Regionální systém pro energetické využití odpadů (s výjimkou směsných KO)	a) Systémy pro separaci a svoz odpadů	b) Systémy pro separaci a svoz bioodpadů	c) Sběrné dvory	d) Překladiště a sklady KO	e) Systémy pro separaci nebezpečných KO	f) Systémy pro separaci nebezpečných zdravotnických odpadů	
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Fyzické osoby - nepodnikatelé	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů - 1. část							Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi	b) Úpravny odpadů	c) Zařízení pro energetické využití zdravotnických odpadů	d) Zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřeбенých olejů	e) Zařízení na úpravu elektroodpadů	f) Zařízení na úpravu stavebních odpadů	g) Kompostárny	
Obce a města	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů - 1. část							Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi	b) Úpravny odpadů	c) Zařízení pro energetické využití zdravotnických odpadů	d) Zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřeбенých olejů	e) Zařízení na úpravu elektroodpadů	f) Zařízení na úpravu stavebních odpadů	g) Kompostárny	
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	X	X	X	X	X	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	X	X	X	X	X	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty)
Česká republika prostřednictvím organizačních složek státu	---	---	---	---	---	---	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	X	X	X	X	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Vysoké školy	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů - 1. část							Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi	b) Úpravny odpadů	c) Zařízení pro energetické využití zdravotnických odpadů	d) Zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřebených olejů	e) Zařízení na úpravu elektroodpadů	f) Zařízení na úpravu stavebních odpadů	g) Kompostárny	
Občanská sdružení	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Círky a náboženské společnosti	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církvi a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech)
Obecně prospěšné společnosti	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů - 1. část							Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	a) Třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi	b) Úpravny odpadů	c) Zařízení pro energetické využití zdravotnických odpadů	d) Zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřebených olejů	e) Zařízení na úpravu elektroodpadů	f) Zařízení na úpravu stavebních odpadů	g) Kompostárny	
Fyzické osoby – nepodnikatelé	---	---	---	---	---	---	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů – pokračování		4. Rekultivace starých skládek a odstranění nepovolených skládek		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	h) Bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů	i) Pro snižování nebezpečných vlastností NO: autoklávy, homogenizéry, separátory, termická desorpce, reaktory, biodegradační zařízení	a) Rekultivace starých skládek	b) Odstranění nepovolených skládek	
Obce a města	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	X	X	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	---	---	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů – pokračování		4. Rekultivace starých skládek a odstranění nepovolených skládek		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	h) Bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů	i) Pro snižování nebezpečných vlastností NO: autoklávy, homogenizéry, separátory, termická desorpce, reaktory, biodegradační zařízení	a) Rekultivace starých skládek	b) Odstranění nepovolených skládek	
Státní podniky	---	X	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	X	X	---	---	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty).
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	---	X	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	---	X	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Vysoké školy	X	X	---	---	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách
Občanská sdružení	X	X	---	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Círky a náboženské společnosti	X	X	X	X	Zákon č. 3/2002 Sb., o svobodě náboženského vyznání a postavení církví a náboženských společností a o změně některých zákonů (zákon o církvích a náboženských společnostech)
Obecně prospěšné společnosti	X	X	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi	X	X	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č.

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.1	3. Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů – pokračování		4. Rekultivace starých skládek a odstranění nepovolených skládek		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	h) Bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů	i) Pro snižování nebezpečných vlastností NO: autoklávy, homogenizéry, separátory, termická desorpce, reaktory, biodegradační zařízení	a) Rekultivace starých skládek	b) Odstranění nepovolených skládek	
či jinými veřejnoprávními subjekty					569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	X	X	X	---	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Fyzické osoby – nepodnikatelé	---	---	---	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Vymezení příjemců podpory v rámci oblasti podpory 4.2. – *Odstraňování starých ekologických zátěží* je obsahem následující tabulky:

Příjemci podpory / oblast podpory 4.2	1 Inventarizace kontaminovaných a potencionálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci	2 Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
		a) Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti konkrétních lokalit	b) Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti pro problémová území obsahující více než jedno kontaminované místo (starou ekologickou zátěž)	
Obce a města	---	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	---	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	---	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	---	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	---	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	---	X	X	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	---	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty).
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Občanská sdružení	---	X	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory / oblast podpory 4.2	1 Inventarizace kontaminovaných a potencionálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci	2 Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti		Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
		a) Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti konkrétních lokalit	b) Realizace průzkumných prací, analýz rizik a studií proveditelnosti pro problémová území obsahující více než jedno kontaminované místo (starou ekologickou zátěž)	
Obecně prospěšné společnosti	---	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	---	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	---	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	---	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	---	X	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Fyzické osoby - nepodnikatelé	---	X	X	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory, prioritní oblast 4.2	3 Sanace vážně kontaminovaných lokalit					Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory	a) Jednotlivé etapy komplexní sanace kontaminovaných staveb (včetně zbytků technologií), půdy (horminového prostředí) a podzemních vod	b) Sanace deponií nebezpečných nebo rizikových odpadů (starých skládek) a úložišť s výjimkou odstraňování ekologických škod způsobených hornickou činností	c) Odstraňování kontaminace půd, stavebních konstrukcí a podzemní vody pomocí inovatивních sanačních technologií, apod.	d) Monitorovaná přirozená atenuace kontaminovaný ch míst	e) Sanace starých ekologických zátěží vzniklých v důsledku důlní činnosti	
Obce a města	X	X	X	X	---	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	X	X	X	---	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze
Svazky obcí	X	X	X	X	---	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	X	X	X	---	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	X	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	X	X	X	X	X*)	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	X	X	X	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty).
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	X	X	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace – stát	X	X	X	X	---	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory, prioritní oblast 4.2	3 Sanace vážně kontaminovaných lokalit					
Právní forma příjemců podpory	a) Jednotlivé etapy komplexní sanace kontaminovaných staveb (včetně zbytků technologií), půdy (horninového prostředí) a podzemních vod	b) Sanace deponií nebezpečných nebo rizikových odpadů (starých skládek) a úložišť s výjimkou odstraňování ekologických škod způsobených hornickou činností	c) Odstraňování kontaminace půd, stavebních konstrukcí a podzemní vody pomocí inovativních sanačních technologií, apod.	d) Monitorovaná přírozená atenuace kontaminovaný ch míst	e) Sanace starých ekologických zátěží vzniklých v důsledku důlní činnosti	Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Občanská sdružení	X	X	X	X	---	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Obecně prospěšné společnosti	X	X	X	X	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti a družstva vlastněné z méně než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	X	X	X	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	X	X	X	X	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Fyzické osoby – nepodnikatelé	X	X	X	X	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Poznámka:

*) Státní podniky Diamo s.p. a Palivový kombinát Ústí, s.p.

U projektů v oblasti podpory 4.1 musí být žadatel vlastníkem předmětu podpory a zároveň musí mít vyřešený majetkoprávní vztah (nájemní, vlastnický nebo musí prokázat jiný právní vztah k pozemku na úrovni vlastnictví nebo nájmu, např. právo hospodaření) k pozemku, na kterém bude předmět podpory realizován. Trvání tohoto vztahu musí být smluvně zajištěno po dobu 5 let po dokončení projektu. Podmínka vyřešeného majetkoprávního vztahu k pozemku neplatí v případě podpory síťového rozmístění sběrných nádob odděleného sběru (v tomto případě postačí (i neformální) souhlas vlastníka daného pozemku s umístěním sběrných nádob).

U projektů v oblasti podpory 4.2, sanace vážně kontaminovaných lokalit a sanace starých ekologických zátěží vzniklých v důsledku hornické činnosti, musí mít žadatel vyřešený majetkoprávní vztah (nájemní nebo vlastnický) k pozemku, na kterém bude předmět podpory realizován do doby závěrečného vyhodnocení projektu.

3.4.7 Vazby na jiné prioritní osy

Prioritní osa 4 „Zkvalitnění a nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží“ (oblast podpory 4.1) má dále vazbu na prioritní osu 3 „Udržitelné využívání zdrojů energie“ (oblast podpory 3.1.3) v realizaci bioplynových stanic. V rámci PO 4 budou podporovány projekty bioplynových (biofermentačních) stanic, které slouží ke zpracování bioodpadů (minimálně 20% vsázky do zařízení), a které zahrnují další systémové prvky svozu a/nebo třídění komunálních bioodpadů, nebo svozu a/nebo třídění ostatních bioodpadů (kromě zemědělských), nebo doplňují již existující takový systém svozu a/nebo třídění.

3.5 PRIORITY OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Globálním cílem prioritní osy 5 pro období 2007 – 2013 je omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik.

V rámci prioritní osy 5 bude realizována následující oblast podpory:

- Oblast podpory 5.1 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

3.5.1 Zaměření a specifikace oblasti podpory

Oblast podpory 5.1. – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

Integrovaný přístup k ochraně životního prostředí jako celku představuje zcela nový přístup, který znamená přechod od ochrany jednotlivých složek životního prostředí k celkové ochraně životního prostředí. Zákon o integrované prevenci je v ČR platný od roku 2003, přičemž počet IPPC zařízení je v České republice odhadován na 1 850. Jedná se o hlavní znečišťovatele z průmyslových a zemědělských odvětví. Ke dni 31.1. 2007 bylo podáno 1 232 žádostí o integrované povolení a na základě úspěšných řízení bylo k 10.10. 2006 vydáno 689 integrovaných povolení. Dle směrnice o IPPC musí všichni provozovatelé, jichž se to týká, získat pro své zařízení integrované povolení. Od roku 2003 se podařilo vybudovat zázemí povolujících orgánů, Agenturu integrované prevence a Centrum BAT při CENIA (Česká informační agentura životního prostředí). Byl vytvořen informační systém IPPC, který v sobě zahrnuje informace o stavu vyřizování žádostí o integrované povolení. Bylo ustanoveno 30 pracovních skupin, které působí v oblasti nejlepších dostupných technik a technologií (BAT).

Důležitá je ochrana životního prostředí jako celku a také budování věrohodných, veřejnosti přístupných a srozumitelných informačních databází o znečištění životního prostředí. Integrovaný registr znečišťování jako jediná databáze v České republice pokrývá údaje o emisích (do ovzduší, vody, půdy) a přenosech (odpady, odpadní vody) u mnoha znečišťujících látek. Registr v sobě zahrnuje i regionální informace, které se dají využít při zaměření omezování emisí v jednotlivých lokalitách.

Rok 2004 byl prvním ohlašovacím rokem do integrovaného registru znečišťování. Hlášení podalo 541 organizací za celkem 879 provozoven. Od roku 2007 v souvislosti s nahrazením Evropského registru emisí znečišťujících látek (EPER) Evropským registrem úniků a přenosů znečišťujících látek E – PRTR), je plánováno rozšíření počtu sledovaných látek, a dají se tak očekávat zvýšené nároky jak na znečišťovatele (v oblasti monitoringu), tak na MŽP jako zřizovatele IRZ.

V současné době je v České republice přibližně 200 zařízení a objektů ve kterých je prevence závažných havárií regulována ustanoveními zákona 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a proto se podpora v rámci prioritní osy č. 5 na úseku prevence závažných havárií a nakládání s chemickými látkami soustředí na snižování rizika závažné havárie, omezení jejich následků zvláště na životy lidí a životní prostředí a implementace požadavků REACH, které se významně dotknou cca 100 subjektů, které nakládají s chemickými látkami.

Oblast podpory je především zaměřena na integrovanou prevenci a omezování znečištění, nejlepší dostupné techniky a technologie (BAT), a integrovaný registr znečišťování a snižování environmentálních rizik.

3.5.2 Globální a specifické cíle oblasti podpory

Globálním cílem *oblasti podpory 5.1 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik* je omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik.

Specifické cíle jsou pak:

- rozvoj a inovace technik přispívajících ke snižování průmyslového znečištění ,
- BAT – vytvoření institucionálního zázemí pro výzkum BAT, investiční podpora rozvoje, aplikace a zavádění technik na principu preventivního přístupu k ochraně ŽP,
- podpora aplikace environmentálně příznivých technik snižujících znečištění životního prostředí a technik, vedoucích ke snižování environmentálních rizik,
- rozvoj a tvorba informačních systémů o znečišťování životního prostředí a snižování environmentálních rizik, včetně vybudování infrastruktury pro identifikaci zdrojů znečištění a sběru dat,
- výzkum znečišťujících látek a monitorovacích metod,
- vybudování infrastruktury pro identifikaci zdrojů emisí,
- podpora výzkumu, vývoje a aplikace technologií snižujících znečištění životního prostředí a snižování environmentálních rizik,
- vytvoření ucelené soustavy monitorování rizik chemických látek a jejich omezování,
- podpora hodnocení a snižování rizik používání GMO,
- vytvoření informačních systémů prevence závažných havárií.

3.5.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 5 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy nebo v závislosti na charakteru projektu z hlediska veřejné podpory, kde je tato relevantní (viz kapitola 8). Podpora v rámci prioritní osy 5 bude poskytována z prostředků ERDF s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty.

V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z ERDF nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny na úrovni 0,5 mil. Kč.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 5 do jednotlivých oblastí podpory znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
5.1	Omezování průmyslového znečištění	ERDF	60,606
5	Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	ERDF	60,606

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.5.4 Podporované projekty

Oblast podpory 5.1 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- vytvoření BAT center pro jednotlivé kategorie průmyslových činností v návaznosti na zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o integrované prevenci),
- rekonstrukce nebo nákup technologií pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí (například: vody, ovzduší, půdy) (souvislost s BAT a IPPC),
- rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění (souvislost s BAT a IPPC),
- vytvoření informačních systémů prevence závažných havárií,
- výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem snížení míry rizika a omezování následků závažných havárií (souvislost se zákonem č. 59/2006 Sb.),
- vytvoření výukových a expertních center REACH,
- vytvoření celostátního informačního systému sběru a hodnocení znečištění životního prostředí.

Veškeré podporované aktivity musí být realizovány dodavatelsky, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.5.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 5 bude realizována ve všech regionech cíle Konvergence, tj. na celém území České republiky kromě území hl. m. Prahy.

3.5.6 Příjemci podpory

V oblasti podpory *5.1. – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik* budou následující příjemci podpory:

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory	5. Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory /oblasti podpory	5.1. Omezování průmyslového znečištění	
Obce a města	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Svazky obcí	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace - stát	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Občanská sdružení	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Státní podniky	X	Zákon č. 77/1997 Sb. o státním podniku
Státní organizace	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty).
Veřejné výzkumné instituce	X	Zákony č. 341/2005 Sb. a 342/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích
Obecně prospěšné společnosti	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Podnikatelské subjekty	X	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Správci povodí a vodních toků	X	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a zákon 305/2000 Sb., o povodích
Provozovatelé systému předpovědní povodňové služby	X	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a zákon 305/2000 Sb., o povodích
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky)
Obchodní společnosti vlastněné z více než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Obchodní společnosti vlastněné z méně než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	X	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Příjemci podpory	5. Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory /oblasti podpory	5.1. Omezování průmyslového znečištění	
Veřejné vysoké školy	X	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých škol

V případě pořízení technického vybavení poraden a center investičního charakteru musí být příjemce vlastníkem předmětu podpory po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace projektu. V případě tvorby materiálů a pomůcek investičního charakteru musí příjemce disponovat duševním vlastnictvím předmětu podpory po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace projektu, přičemž musí zajistit převod duševního vlastnictví ze zhotovitele (vybraného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách) na příjemce.

3.5.7 Vazby na jiné prioritní osy

Prioritní osa 5 „Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik“ má vazbu na prioritní osu 1 „Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní“. V rámci prioritní osy 5 budou podporovány projekty na snížení znečištění průmyslových odpadních vod pouze z průmyslových zdrojů, které spadají pod působnost zákona o integrované prevenci a budou představovat nejlepší dostupné techniky (BAT).

Prioritní osa 5 „Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik“ má dále vazbu na prioritní osu 2 „Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí“. V rámci prioritní osy 5 budou podporovány projekty zaměřené na omezování emisí NO_x, VOC, NH₃ a prachu pouze ze zdrojů znečišťování ovzduší, které spadají pod působnost zákona o integrované prevenci a budou představovat nejlepší dostupné techniky (BAT).

Z tohoto důvodu budou projekty provozovatelů, kteří spadají do působnosti zákona o integrované prevenci a lze je vyhodnotit jako zařaditelné do zmiňovaných souvisejících os, vždy budou projekty individuálně posouzeny příslušnými odbory MŽP.

3.6 PRIORITNÍ OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY

Globálním cílem prioritní osy 6 pro období 2007 – 2013 je zastavení poklesu biodiverzity a zvýšení ekologické stability krajiny

V rámci prioritní osy 6 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000,
- Oblast podpory 6.2 – Podpora biodiverzity,
- Oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur,
- Oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny,
- Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny,
- Oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod.

3.6.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000

Členstvím v Evropské unii přistoupila Česká republika k závazkům vyplývajícím ze Směrnice Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (soustava Natura 2000). Takto cílená podpora umožní vyhlásit a zajistit ochranu a management lokalit soustavy Natura 2000 a rostlinných a živočišných druhů uvedených ve výše zmíněných směrnících včetně zavedení a provádění povinného monitoringu.

Realizace této oblasti podpory je součástí naplňování cílů stanovených ve Státní politice životního prostředí 2004 – 2010, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategii udržitelného rozvoje České republiky.

Oblast podpory 6.2 – Podpora biodiverzity

Péče o přírodní a přírodě blízké biotopy a ohrožené rostlinné a živočišné druhy vyplývá ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Navrhovaná oblast podpor umožní ochranu biologické rozmanitosti jak na úrovni stanovišť, tak na úrovni ochrany ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Realizace této oblasti podpory je součástí naplňování cílů stanovených ve Státní politice životního prostředí 2004 – 2010, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategii udržitelného rozvoje České republiky.

Oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur

Oblast podpory se zaměřuje na posílení ekologické stability krajiny, a to zejména formou vytváření a obnovy krajinných prvků, budováním prvků územních systémů ekologické stability, zvyšováním stability lesních ekosystémů.

Tato oblast podpor napomůže k realizaci chybějících prvků územních systémů ekologické stability, regeneraci a zlepšení druhové a věkové skladby lesů a zvýšení počtu krajinných prvků. Celkový efekt opáření významně přispěje ke zvýšení ekologické stability krajiny.

Realizace této oblasti podpory je součástí naplňování cílů stanovených ve Státní politice životního prostředí 2004 – 2010, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategii udržitelného rozvoje České republiky.

Oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny

Tato oblast podpory se zaměřuje na zvýšení retenční schopnosti krajiny a snižování vzniku a dopadů povodňových situací a sucha opatřeními příznivými z hlediska ochrany přírody a krajiny, obnovu přirozeného vodního režimu krajiny a ochranu proti vodní erozi.

Realizace této oblasti podpory je součástí naplňování cílů stanovených ve Státní politice životního prostředí 2004 – 2010, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategii udržitelného rozvoje České republiky.

Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny

Tato oblast podpory je zaměřena na udržitelný rozvoj sídel prostřednictvím zachování a zvyšování počtu a rozlohy segmentů přírodního charakteru v zastavěných územích, zakládání zelených prstenců kolem sídel, výsadbu vegetace na místě odstraněných starých zátěží a odstraňování nebo zajišťování nevyužívaných objektů v chráněných územích. Cílem je podporovat vznik a obnovu přírodě blízké zeleně v sídelním prostředí, která umožní existenci ostrůvků relativně nenarušené přírody v sídlech jako protiváhy umělého sídelního prostředí s převážně dekorační či izolační zelení, a tudíž vítaného rekreačního prostoru s významnou osvětovou a výchovnou funkcí, zejména pro mládež a děti školního a předškolního věku.

Realizace této oblasti podpory je součástí naplňování cílů stanovených ve Státní politice životního prostředí 2004 – 2010, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategii udržitelného rozvoje České republiky.

Oblast podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod

Tato oblast podpory je zaměřena na zmapování, navržení a realizaci technických prací v příslušných oblastech. Jejich provedení významným způsobem omezí počet možných havárií, způsobených geologickými fenomény při sesuvech a skalních říceních, rozšíří možnosti zásobování obyvatelstva pitnou vodou z podzemních zdrojů a přispěje k odstranění možných negativních důsledků hornické činnosti.

3.6.2 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 je implementace soustavy Natura 2000.

Specifickým cílem je zajištění podkladů pro vyhlášení schválených evropsky významných lokalit a zajištění podkladů pro naplnění povinnosti monitoringu podle Směrnice Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Globálním cílem oblasti podpory 6.2 – Podpora biodiverzity je obnova a ochrana přírodních a přírodě blízkých biotopů a ohrožených rostlinných a živočišných druhů.

Specifickým cílem je posílení populací ohrožených druhů rostlin a živočichů a jejich biotopů, posílení biologické rozmanitosti na úrovni stanovišť a snížení antropogenních vlivů na přírodu a krajinu.

Globálním cílem oblasti podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur je obnova ekologicky významných krajinných struktur.

Specifickým cílem je zvýšení počtu a plochy založených a obnovených krajinných prvků a prvků územních systémů ekologické stability, zlepšení přírodních poměrů v lesích a zlepšení stavu lesních půd.

Globálním cílem oblasti podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny je optimalizace vodního režimu krajiny.

Specifickým cílem je náprava v minulosti nevhodně upravených toků, nevhodných odvodnění a jiných zásahů negativně ovlivňujících vodní režim v krajině, zvyšování retenční schopnosti krajiny a snížení výskytu negativních vlivů vodní eroze a sucha.

Globálním cílem oblasti podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny je obnova a regenerace urbanizované krajiny.

Specifickým cílem je zvýšení počtu, rozlohy a přírodní kvality segmentů přírodního charakteru v zastavěných územích a odstranění nevyužívaných staveb a dalších zátěží z chráněných území.

Globálním cílem oblasti podpory 6.6 – Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod je výrazné snížení environmentálních rizik.

Specifickým cílem je provedení sanace a stabilizace nejnebezpečnějších sesuvů a skalních masivů a zajištění jejich monitorování, zpracování a přehodnocení zásoby podzemních vod, revize ochranných pásem a vyhledání nových zdrojů podzemních vod pro zásobování obyvatelstva, zajištění dalších neobnovitelných zdrojů, odstranění negativních následků hornické činnosti realizované v minulosti.

3.6.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 6 bude poskytována formou dotace. Podpora v rámci prioritní osy 6 bude poskytována z prostředků ERDF s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty a s maximální hranicí do 95 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů v rámci oblasti podpory 6.1, opatření příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability v rámci oblasti podpory 6.3 a opatření revitalizace vodních toků, říčních ramen, tvorba a obnova mokřadů a tůň v rámci oblasti podpory 6.4.

V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory

z ERDF nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 6 do jednotlivých oblastí podpory znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
6.1	Implementace a péče o území soustavy Natura 2000	ERDF	29,971
6.2	Podpora biodiverzity	ERDF	113,891
6.3	Obnova krajinných struktur	ERDF	77,925
6.4	Optimalizace vodního režimu krajiny	ERDF	224,784
6.5	Podpora regenerace urbanizované krajiny	ERDF	86,916
6.6	Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	ERDF	65,937
6	Zlepšování stavu přírody a krajiny	ERDF	599,424

Z alokace oblasti podpory 6.4. je vymezeno 77 mil. EUR výhradně pro naplňování plánů oblastí povodí (Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe, Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe, Plánu oblasti povodí Horní Vltavy, Plánu oblasti povodí Berounky, Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy, Plánu oblasti povodí Odry, Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje), tj. na realizaci opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách.

S výjimkou oblasti podpory 6.1, opatření příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability v rámci oblasti podpory 6.3 a opatření revitalizace vodních toků, říčních ramen, tvorba a obnova mokřadů a tůní v rámci oblasti podpory 6.4, je finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu požadována ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu budování a obnovu malých vodních nádrží neobsažených v plánech oblastí povodí se stanovuje pro žádosti podané od roku 2010 na min. 30 % z celkových způsobilých výdajů pro všechny žadatele vyjma organizací zřízených MŽP – AOPK ČR a NP

Za vlastní zdroje lze považovat prostředky státního rozpočtu hrazené z příslušné kapitoly státního rozpočtu a prostředky krajských a obecních rozpočtů. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.6.4 Podporované projekty

3.6.4.1 Oblast podpory 6.1 – Implementace a péče o území soustavy Natura 2000

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na opatření spojená s implementací soustavy Natura 2000 včetně monitoringu zvláště chráněných území, vybraných území soustavy Natura 2000 a stavu populací rostlinných a živočišných druhů.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

V oblasti podpory 6.1 musí být všechny projekty s výjimkou monitoringu ukončeny nejpozději do 31.12.2013.

Projekt, jehož předmětem je implementace soustavy Natura 2000 bude ukončen vyhlášením Evropsky významné lokality v ZCHÚ, případně uzavřením smluv o ochraně území tam, kde se aplikuje pouze smluvní ochrana podle § 39 zákona č. 114/1992 Sb.

V odůvodněných případech (zejména velký rozsah území, složité majetkoprávní vztahy) je možno předložit projekt, jehož předmětem je implementace soustavy Natura 2000, odděleně na jednu ze dvou následně určených etap:

- Vypracování návrhu na vyhlášení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma a návrhu plánu péče včetně zpracování podkladů, oznámení návrhu na vyhlášení ZCHÚ a vypořádání námitek vlastníků, nájemců obcí a krajů.
- Geodetické zaměření a vytyčení hranic území a jeho ochranného pásma, zpracování, projednání a schválení návrhu zřizovacího právního předpisu a označení hranic zřízeného ZCHÚ v terénu.

3.6.4.2 Oblast podpory 6.2 – Podpora biodiverzity

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů, realizovaná především prostřednictvím záchrany druhů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci,
- zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a vyhodnocování výsledků péče s využitím zásad ekosystémového přístupu při ochraně biodiverzity in situ,
- opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů na komunikacích, vodohospodářských objektech, zemědělských a lesních kulturách, chovech ryb a včel,
- investiční opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny, další antropogenní vlivy a na zátěžové faktory životního prostředí včetně opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy,
- předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů,
- realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní a krasových jevů,
- investiční opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnické infrastruktury ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách, přírodních parcích a geoparcích (včetně návštěvnických středisek).

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

Pokud je součástí opatření nákup pozemku, musí být příjemce podpory vlastníkem nemovitosti po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace projektu. Příjemce podpory musí zajistit udržitelnost opatření po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu.

V případě realizace opatření k zajišťování péče o chráněná území včetně evropsky významných lokalit a ptačích oblastí jsou podporována opatření obnovního charakteru. Opatření charakteru pravidelné péče o chráněná území může být podpořeno pouze v takovém případě, kdy je není možno podpořit z jiných evropských nebo národních dotačních programů.

V případě opatření pro obnovu a výstavbu návštěvnických středisek musí být příjemce podpory vlastníkem nemovitosti a vlastníkem nebo nájemcem pozemku, na kterém bude realizováno opatření, po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace projektu. Příjemce

podpory musí provozovat dané zařízení po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu. Zařízení návštěvnické infrastruktury, jež mají za účel poskytování informací (návštěvnická střediska, informační panely) mohou být umístěna i mimo území (zvláště chráněného území, ptačí oblasti, evropsky významné lokality, přírodního parku či geoparku) o kterém poskytují informace.

Objekt návštěvnického střediska může být využíván pro následující činnosti, které umožňují samofinancování provozu návštěvnického střediska: prodej tematických propagačních a vzdělávacích materiálů, tiskovin a publikací, drobných předmětů, certifikovaných regionálních produktů, rovněž je možný výběr parkovného nebo vstupného). Dále je možné v omezené míře krátkodobě pronajmout prostory střediska pro účely související s činností návštěvnického střediska (např. za účelem pořádání tematických seminářů, ekovýchovných a výukových programů).

U investičních opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy je podmínkou poskytnutí podpory závazek provozovat dané zařízení po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu.

3.6.4.3 Oblast podpory 6.3 – Obnova krajinných struktur

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- realizace opatření navržených v rámci schválených komplexních pozemkových úprav zaměřených na výsadby zeleně v krajině a ochranu půdy,
- příprava a realizace prvků územních systémů ekologické stability,
- zakládání a obnova krajinných prvků (výsadba a obnova remízů, alejí, soliterních stromů, větrolamů atd.), břehových porostů a historických krajinných struktur (vč. polních cest a ošetření stromů ve významných alejích), péče o památné stromy,
- opatření k zachování a celkovému zlepšení přírodních poměrů v lesích ve zvláště chráněných územích, územích soustavy Natura 2000, vymezených regionálních a nadregionálních biocentrech územních systémů ekologické stability, a to dosažením druhové a prostorové skladby porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám,
- realizace lesopěstebních opatření biologického charakteru pro vytvoření základních podmínek a nastartování procesu regenerace lesů směrem k druhové a prostorové skladbě porostů, odpovídající místním přírodním podmínkám v prioritních oblastech pásem ohrožení imisemi (podle stávající legislativy pásma ohrožení A až C) ve zvláště chráněných územích nebo územích soustavy Natura 2000.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

Pokud je součástí opatření nákup pozemku, musí být příjemce podpory vlastníkem nemovitosti, po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace projektu. Příjemce podpory musí zajistit udržitelnost opatření po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu

3.6.4.4 Oblast podpory 6.4 – Optimalizace vodního režimu krajiny

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- realizace opatření příznivých z hlediska krajinné a ekosystémové diverzity vedoucí ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, ochraně a obnově přirozených odtokových poměrů a k omezení vzniku rizikových situací, zejména povodní (podpora přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách, budování a obnova retenčních a akumuláčních prostor, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jen k takovému chovu ryb který neoslabí ekologické funkce nádrží, výstavba poldrů nebo soustavy poldrů o celkovém objemu do 50.000 m³ atd.),

- opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách obsažená:
 - a. v Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe,
 - b. v Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe,
 - c. v Plánu oblasti povodí Horní Vltavy, Plánu oblasti povodí Berounky a Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy,
 - d. v Plánu oblasti povodí Odry,
 - e. v Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje,
- zpracování studií podélných revitalizací toků a niv,
- opatření k ochraně proti vodní a větrné erozi a k omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody (založení nebo obnova mezí, zasakovacích pásů a průlehub, větrolamů apod.).

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

V oblasti podpory 6.4 v rámci opatření budování a obnova retenčních a akumulačních nádrží není možno podpořit opatření, kde vlastníkem pozemku je subjekt, který není oprávněným příjemcem.

Způsob rybářského hospodaření, který neoslabí ekologické funkce nádrže, bude stanoven na dobu 20ti let Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR jako závazná podmínka udělení dotace. Tato závazná podmínka udělení dotace v případě nájemní smlouvy kratší než uvedených 20 let přechází na vlastníka a případně na každého dalšího nájemce.

Pokud je součástí opatření nákup pozemku, musí být příjemce podpory vlastníkem nemovitosti po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace projektu. Příjemce podpory musí zajistit udržitelnost opatření po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu.

3.6.4.5 Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- opatření pro zakládání a revitalizaci významné sídelní zeleně s preferencí druhové skladby posilující diverzitu sídelních biotopů a vztah obyvatel sídel (zejména dětí a mládeže) k přírodě: podpora je zaměřena na obnovu přírodě blízké zeleně v sídelním prostředí, individuální zakládání a obnovu parků a další trvalé nelesní zeleně na plochách vymezených v územně plánovací dokumentaci, stromořadí a významných skupin stromů uvnitř sídel, hřbitovů, městských a obecních lesoparků, školních zahrad a komponovaných krajinných areálů, současně bude podpora zaměřena k obnově a rozvoji funkčních ploch sídelní zeleně zlepšujících kvalitu života člověka v urbanizované krajině,
- zakládání a regenerace zeleně v rámci tvorby zeleného prstence kolem sídla, vymezené v územně plánovací dokumentaci,
- výsadba vegetace s přírodě blízkým charakterem na místě dříve odstraněných malých (na pozemcích menších než 10ha) a ekonomicky těžko využitelných brownfields, bývalých vojenských výcvikových prostorů (v případě, že se nejedná o velkoplošné zalesňování), jiných staveb a zařízení, zátěže či následků geologického průzkumu,
- odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

Pokud je součástí opatření nákup pozemku, musí být příjemce podpory vlastníkem nemovitosti po dobu nejméně 10 let od ukončení realizace projektu. Příjemce podpory musí zajistit udržitelnost opatření po dobu nejméně deseti let od ukončení projektu.

Odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb nebo dalších objektů je možno realizovat i v ochranných pásmech zvláště chráněných území.

3.6.4.6 Oblast podpory 6.6 – *Prevence sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod*

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masivů, které bezprostředně nebo v krátkém časovém horizontu svými negativními projevy a následky ohrožují především životy, zdraví a majetek občanů a infrastrukturu sídel a dále monitoring zaměřený na kontrolu účinnosti nápravných opatření,
- přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, vyhledání nových zdrojů pro zásobování obyvatelstva,
- provádění geologických a hydrogeologických prací včetně projektů za účelem přehodnocení zásob podzemních vod využitelných k zásobování obyvatel pitnou vodou,
- vyhledávání průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží,
- realizace technických prací sloužících k zajištění dalších neobnovitelných přírodních zdrojů,
- zjištění možných negativních důsledků pozůstatků po hornické činnosti, navržení a realizace technického řešení, které zabrání dalšímu ohrožování životního prostředí v návaznosti na „Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES“ ze dne 15.3.2006, o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice Rady 2004/35/ES,
- provedení inženýrsko geologických a hydrogeologických prací v sídlech postižených v minulosti hornickou či obdobnou činností a provedení následných sanačních prací.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

V oblasti podpory 6.6 může být příjemcem podpory v případě realizace projektu zaměřeného na přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod využívaných i nevyužívaných, provádění geologických a hydrogeologických prací včetně projektů za účelem přehodnocení zásob podzemních vod využitelných k zásobování obyvatel pitnou vodou, vyhledávání průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží, výhradně organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP.

3.6.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 6 bude realizována ve všech regionech cíle Konvergence, tj. na celém území České republiky kromě území hl. m. Prahy.

3.6.6 Příjemci podpory

Příjemci podpory	6. Zlepšování stavu přírody a krajiny									Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	6.1	6.2	6.2 obnova a výstavba návštěvnické infrastruktury v ZCHÚ	6.3	6.3 lesy	6.4	6.4 opatření obsažená v plánech oblastí povodí	6.5	6.6	
Fyzické osoby nepodnikatelé * s výjimkou opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy a opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů	---	X*	---	X	X	X	---	X	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník
Obce a města	---	X	X	X	X	X	---	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	---	X	X	X	X	X	---	X	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Svazky obcí	---	X	X	X	X	X	---	X	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	---	X	---	X	X	X	---	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	X	---	X	X	X	---	X	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory	6. Zlepšování stavu přírody a krajiny									Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.6	
Právní forma příjemců podpory / oblasti podpory			obnova a výstavba návštěvnické infrastruktury v ZCHÚ		lesy		opatření obsažená v plánech oblastí povodí			
Státní podniky *Lesy České republiky, Vojenské lesy a statky **správci vodních toků	---	X X* X**	---	X X* X**	X* X**	X X* X**	X* X**	X	---	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty atd.)
Státní organizace	---	X	---	X	X	X	---	X	X	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty atd.)
Vysoké školy a univerzity	---	X	---	X	X	X	---	X	X	Zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu s výjimkou pozemkových úřadů * AOPK ČR a správy národních parků ** ZVHS	X*	X	X	X	X	X	X* X**	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Príspevkové organizace – správy národních parků	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory	6. Zlepšování stavu přírody a krajiny									Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	6.1	6.2	6.2 obnova a výstavba návštěvnické infrastruktury v ZCHÚ	6.3	6.3 lesy	6.4	6.4 opatření obsažená v plánech oblastí povodí	6.5	6.6	
Příspěvkové organizace - stát	---	X	X	X	X	X	---	X	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích,
Veřejné výzkumné instituce (VVI)	---	X	---	X	---	X	---	X	X	Zákon č. 341/2005 Sb. a 342/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích
Občanská sdružení	---	X	X	X	X	X	---	X	---	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Obecně prospěšné společnosti	---	X	X	X	X	X	---	X	---	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Další subjekty jejichž činnost není podnikatelskou ve smyslu Obchodního zákoníku	---	X	---	X	X	X	---	X	---	Zákon 3/2002 Sb. o církvích a náboženských společnostech, zákon 227/1997 Sb. o nadacích a nadačních fondech
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty včetně VVI	---	X	---	X	X	X	---	X	---	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích atd.)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Příjemci podpory	6. Zlepšování stavu přírody a krajiny									Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
	6.1	6.2	6.2 obnova a výstavba návštěvnické infrastruktury v ZCHÚ	6.3	6.3 lesy	6.4	6.4 opatření obsažená v plánech oblastí povodí	6.5	6.6	
Obchodní společnosti vlastněné z více než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	---	X	---	X	X	X	---	X	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Právní osoby – podnikatelé * s výjimkou opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy a opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů	---	X*	---	X	X	---	---	---	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Fyzické osoby – podnikatelé * s výjimkou opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy a opatření k uchování a zvyšování početnosti druhů	---	X*	---	X	X	---	---	---	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Kombinace oblastí podpory (6.2., 6.3., 6.4. a 6.5.) v rámci jednoho projektu je možná při splnění všech dílčích podmínek pro jednotlivé oblasti (podoblasti) podpory. Zařazení projektu bude provedeno dle principu převažujících nákladů.

S výjimkou oblasti podpory 6.1 musí být příjemce vlastníkem nebo nájemcem pozemku (nebo musí prokázat jiný právní vztah k pozemku na úrovni vlastnictví nebo nájmu, např. právo hospodaření), na kterém bude zajištěna udržitelnost projektu po dobu nejméně 5 let od

ukončení realizace projektu, případně musí disponovat smlouvou s ověřenými podpisy s vlastníkem pozemku, ve které vlastník vyjádří souhlas s realizací projektu na jeho pozemku a umožní příjemci podpory zajištění udržitelnosti projektu následnou péčí a údržbu realizovaného opatření po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace projektu. V případě opatření do 2 mil. Kč bez DPH postačí prohlášení vlastníka pozemku, ve kterém vlastník vyjádří souhlas s realizací projektu na jeho pozemku a umožní příjemci podpory zajištění udržitelnosti projektu po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace projektu. V případě, že se jedná o projekt, jehož předmětem je předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů a jehož žadatelem je orgán ochrany přírody, lze souhlas vlastníka nahradit postupem podle § 68 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Nelze hradit kompenzační a nápravná opatření a opatření náhradní uložená rozhodnutím orgánu státní správy (toto ustanovení se netýká rozhodnutí orgánu státní správy, která byla vydána v souvislosti s přípravou projektu – např. náhradních výsadeb uložených za kácení dřevin v rámci jednoho projektu).

V oblasti podpory 6.5 může být příjemcem podpory v případě realizace projektu zaměřeného na odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000 výhradně organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP.

3.7 PRIORITY OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU

Globálním cílem prioritní osy 7 pro období 2007 – 2013 je vybudování plošné a dostupné sítě center environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty, informačních center a environmentálních poraden.

V rámci prioritní osy 7 bude realizována následující oblast podpory:

- Oblast podpory 7.1 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

3.7.1 Zaměření a specifikace oblasti podpory

V České republice se dosud podařilo rozvinout krajské systémy environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (zakotveny ve strategických dokumentech krajů), postupně je budována národní síť center environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a síť environmentálních poraden. Tyto existující systémy a sítě však postrádají ve svých pobočkách kvalitní materiálně-technické zázemí k efektivnímu a systematickému zajištění své činnosti.

Prioritní osa 7 zahrnuje jednu oblast podpory, která je zaměřena na investiční podporu vzdělávacích, poradenských a informačních center (střediska a centra environmentální výchovy, environmentální poradny, specializované vzdělávací instituce zaměřené na problematiku životního prostředí) v návaznosti na krajské systémy environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a na investiční podporu národních sítí informačních center (správy CHKO a NP, centra šetrné turistiky, koordinační centra geoparků, environmentální centra fungující při ZOO a botanických zahradách, centra environmentálního managementu a čistší produkce apod.) za účelem poskytování informací o životním prostředí a udržitelném rozvoji v místních pobočkách daných institucí. V odůvodněných případech bude u investičních projektů umožněno poskytnout v rámci křížového financování neinvestiční podporu na realizaci environmentálních vzdělávacích programů v oblasti dalšího vzdělávání pro různé cílové skupiny (zejména pro veřejnost, veřejnou správu, malé a střední podniky aj.).

Dále je prioritní osa zaměřena na investiční podporu všech níže uvedených typů subjektů při vytváření environmentálních odborných materiálů, vzdělávacích a metodických pomůcek.

3.7.2 Globální a specifické cíle oblasti podpory

Globálním cílem oblasti podpory 7.1 – *Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací* je vybudování plošné a dostupné sítě center environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty, informačních center a environmentálních poraden.

Specifickým cílem jsou:

- zabezpečení kvalitní infrastruktury (materiálního a provozního zázemí) pro realizaci programů environmentálního vzdělávání a pro environmentální poradenství proporcionálně ve všech krajích,
- zabezpečení kvalitní infrastruktury (materiálního a provozního zázemí) pro poskytování informací o životním prostředí prostřednictvím sítí environmentálních informačních center,

- zabezpečení kvalitní infrastruktury pro realizace programů vzdělávání o interdisciplinárních a ekonomických souvislostech problematiky životního prostředí a udržitelného rozvoje (obnovitelné zdroje a úspory energie, inovační efekty, dopady na zaměstnanost, nákladově efektivní řešení apod.),
- zabezpečení nabídky kvalitních odborných materiálů a pomůcek investičního charakteru pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu, např. tvorba filmů a videopořadů, investice do vybudování elektronického portálu nebo internetových řešení (vyjma správních režii a provozních nákladů), tvorba multimediálních výukových pomůcek investičního charakteru, dalších didaktických pomůcek investičního charakteru, zřízení naučných stezek apod.

3.7.3 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 7 bude poskytována formou dotace, přičemž konkrétní výše podpory bude stanovena na základě finanční analýzy u projektů generujících příjmy. Podpora v rámci prioritní osy 7 bude poskytována z prostředků ERDF s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých veřejných výdajů u projektů předkládaných veřejnými subjekty. V případě, že je žadatelem podnikatelský subjekt nebo jiný subjekt, jehož vlastní zdroje nemají povahu veřejných zdrojů (viz definice v kapitole 9.1.5), maximální výše podpory z ERDF nepřesáhne takové procento z celkových způsobilých výdajů, které umožní zachovat stanovenou míru spolufinancování, jež je pro program dána ve výši maximálně 85 % z celkových veřejných výdajů.

Minimální způsobilé výdaje na projekt jsou stanoveny na úrovni 0,5 mil. Kč.

Maximální způsobilé výdaje na projekt nepřesáhnou 100 mil. Kč.

Křížové financování

Na základě čl. 34, odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, může být u prioritní osy 7 použito křížové financování. ERDF a ESF mohou doplňkovým způsobem a v rámci 9 % limitu na každou prioritní osu financovat opatření spadající do oblasti podpory druhého z těchto fondů, pokud jsou tato opatření nezbytná pro uspokojivé provádění operace a přímo s ní souvisí.

Křížové financování bude možné využít pro projekty týkající se nákupu, rekonstrukce, výstavby center a poraden a projektů na technické vybavení center a poraden investičního charakteru jako doplňková podpora neinvestičního charakteru na úhradu osobních nákladů při realizaci environmentálních vzdělávacích programů v oblasti dalšího vzdělávání pro různé cílové skupiny (zejména pro veřejnost, veřejnou správu, malé a střední podniky aj.).

Výše způsobilých výdajů pro křížové financování

Osobní náklady jsou způsobilé pouze v rámci křížového financování, a to maximálně do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů na projekt (tj. 10% z přímých investičních nákladů např. na výstavbu budovy nebo pořízení technického vybavení bez DPH).

Časové omezení

Výdaje na osobní náklady je možné uplatňovat pouze po dobu 24 měsíců od data uvedení environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny do provozu, nejpozději však do 31.12.2015.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 7 do jednotlivých oblastí intervence znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
7.1	Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací	ERDF	42,453
7	Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	ERDF	42,453

V souvislosti s principem adicionality je požadována finanční účast příjemce podpory na spolufinancování projektu a to ve výši min. 10 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Spolufinancování projektů z národních veřejných zdrojů ČR bude zajišťováno převážně finančními prostředky ze zdrojů veřejnoprávních subjektů (tj. žadatelů nebo ostatních národních veřejných subjektů), dále ze státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a z prostředků SFŽP, a to v úhrnu 15 % celkových veřejných způsobilých výdajů projektu.

3.7.4 Podporované projekty

Oblast podpory 7.1 - Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- Rekonstrukce, dostavba nebo přístavba stávajících objektů center a poraden, v případě, že je po dobu 20 let od podání žádosti každoročně předložen na MŽP a SFŽP a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok,
- nákup, rekonstrukce, dostavba, přístavba a výstavba objektů za účelem vzniku nových center a poraden, v případě, že je po dobu 20 let od podání žádosti každoročně předložen na MŽP a SFŽP a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok,
- technické vybavení center a poraden investičního charakteru, v případě, že je po dobu 5 let od podání žádosti každoročně předložen na MŽP a SFŽP a jimi schválen celoroční vzdělávací nebo poradenský plán činnosti včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok,
- venkovní učebny s maximální preferencí přírodních materiálů,
- tvorbu materiálů a pomůcek investičního charakteru, v případě, že příjemce podpory zabezpečí využívání pomůcek k účelům environmentálního vzdělávání po dobu nejméně 5 let od dokončení projektu (pokud životnost pomůcek není kratší a pokud je relevantní dle typu projektu).

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

Opatření uvedená v prvních dvou bodech musí směřovat k postupnému dosažení nízkoenergetického nebo vyššího standardu pro energetickou náročnost budov. Přesná specifikace požadavků je uvedena v popisu kritérií přijatelnosti v kapitole 6.

3.7.5 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 7 bude realizována ve všech regionech cíle Konvergence, tj. na celém území České republiky kromě území hl. m. Prahy.

3.7.6 Příjemci podpory

Příjemci podpory	7. Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory / oblasti podpory	7.1 Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací	
Obce a města	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst	X	Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
Svazky obcí	X	Dle § 49 a § 151 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Příspěvkové organizace a organizační složky krajů	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Kraje	X	Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)
Státní podniky	---	Zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku
Státní organizace	---	Zvláštní zákony (např. dle zákona č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty).
Česká republika – prostřednictvím organizačních složek státu	X	Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Příspěvkové organizace – stát	X	Dle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
Vysoké školy	X	Zákon č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách
Občanská sdružení	X	Zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů
Obecně prospěšné společnosti	X	Zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů
Další subjekty jejichž činnost není podnikatelskou ve smyslu Obchodního zákoníku	X	Zákon 3/2002 Sb. o církvích a náboženských společnostech; zákon 227/1997 Sb. o nadacích a nadačních fondech
Ostatní nepodnikatelské subjekty vlastněné z více než 50 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty včetně VVI	X	Zvláštní předpisy (např. zákon č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky; zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích atd.)
Obchodní společnosti vlastněné z více než 67 %	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Příjemci podpory	7. Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	Právní předpis upravující danou kategorii příjemce podpory, v případě úpravy předpisu vždy v jeho platném znění
Právní forma příjemců podpory / oblasti podpory	7.1 Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací	
majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty		
Obchodní společnosti vlastněné z méně než 67 % majetku obcemi či jinými veřejnoprávními subjekty	---	Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Podnikatelské subjekty – fyzické osoby	---	Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
Fyzické osoby - nepodnikatelé	---	Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

V případě nákupu nebo výstavby nemovitosti musí být příjemce vlastníkem nemovitosti a vlastníkem nebo nájemcem pozemku, na kterém bude realizováno opatření, po dobu nejméně 20 let od dokončení projektu. V případě rekonstrukce nemovitosti musí být příjemce vlastníkem nebo nájemcem nemovitosti a vlastníkem nebo nájemcem pozemku, na kterém bude realizováno opatření, po dobu nejméně 20 let od dokončení projektu. Pro posouzení relevance využívání objektu (nákup, výstavba, rekonstrukce) bude příjemce předkládat každoročně po dobu 20 let od dokončení projektu Plán činnosti, včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok a na požádání Fondu také roční vyúčtování (účetní uzávěrku).

Pronajímatel, který pronajme příjemci podpory nemovitost nebo pozemek za účelem realizace projektu, musí být zároveň přijatelným příjemcem podle tabulky 3.7.6.

V případě pořízení technického vybavení poraden a center investičního charakteru musí být příjemce vlastníkem předmětu podpory po dobu nejméně 5 let od dokončení projektu. Pro posouzení relevance využívání prostor bude příjemce předkládat každoročně po dobu 5 let od dokončení projektu Plán činnosti, včetně zhodnocení činnosti a příjmů za uplynulý rok a na požádání Fondu také roční vyúčtování (účetní uzávěrku).

V případě tvorby materiálů a pomůcek investičního charakteru musí být příjemce vlastníkem předmětu podpory, nebo disponovat duševním vlastnictvím předmětu podpory po dobu nejméně 5 let od dokončení projektu, přičemž musí zajistit převod duševního vlastnictví ze zhotovitele (vybraného dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách) na příjemce.

Projekty zaměřené na rozvoj návštěvnických středisek v ZCHÚ s přímou vazbou na podporu a usměrňování návštěvnosti v daných ZCHÚ jsou předmětem podpory v oblasti podpory 6.2.

3.8 PRIORITYNÍ OSA 8 – TECHNICKÁ POMOC FINANCOVANÁ Z FONDU SOUDRŽNOSTI

Globálním cílem prioritní osy 8 pro období 2007-2013 je zajistit řádnou implementaci Operačního programu Životní prostředí.

V rámci prioritní osy 8 budou realizovány následující oblasti podpory:

- Oblast podpory 8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OP Životní prostředí,
- Oblast podpory 8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OP Životní prostředí.

3.8.1 Zaměření a specifikace oblastí podpory

Oblast podpory 8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OP Životní prostředí

Tato oblast podpory se zaměřuje na financování aktivit, které podporují efektivní řízení a monitorování realizace OPŽP, zajištění podkladů pro reporting Evropské komisi, zajištění kvantifikovaných vstupů pro evaluaci ex-ante, ongoing a ex-post hodnocení a pomoc při přípravě a hodnocení projektů tak, jak jsou definovány v článku 46 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti.

Oblast podpory 8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OP Životní prostředí

Tato oblast podpory se zaměří na financování aktivit, jako jsou evaluace, studie, informovanost a komunikace v rámci programu tak, jak jsou definovány v článku 46 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti.

3.8.1 Globální a specifické cíle oblastí podpory

Globálním cílem oblasti podpory 8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OP Životní prostředí je podpora aktivit pro přípravu, implementaci, monitorování a kontrolu programu.

Specifickým cílem je dosáhnout odpovědné a účinné správy programu, maximalizovat kvalitu programu a účinnost jeho implementace, kontrolovat pokrok a zabezpečit pravidelné podávání zpráv o realizaci programu.

Globálním cílem oblasti podpory 8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OP Životní prostředí je podpora hodnocení, studií, informovanosti a zajištění publicity programu.

Specifickým cílem je zabezpečit účinnou technickou pomoc pro všechny relevantní aktéry procesu.

3.8.2 Forma a výše podpory

Podpora v rámci prioritní osy 8 bude poskytována formou dotace z prostředků Fondu soudržnosti s maximální hranicí do 85 % celkových způsobilých výdajů.

Rozdělení finanční alokace v rámci prioritní osy 8 do jednotlivých oblastí podpory znázorňuje následující tabulka:

Oblast podpory	Název oblasti podpory	Fond EU	mil. EUR
8.1	Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OP Životní prostředí	FS	94,518
8.2	Ostatní výdaje technické pomoci OP Životní prostředí	FS	48,691
8	Technická pomoc financovaná z FS	FS	143,209

3.8.3 Podporované projekty

3.8.3.1 Oblast podpory 8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OPŽP

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- výdaje vzniklé při jednáních Monitorovacího výboru OPŽP a jiných výborů včetně výdajů zahrnujících náklady na účast odborníků a jiných subjektů na těchto jednáních,
- výdaje na audity a kontroly,
- zpracování studií a zpráv o postupu realizace OPŽP včetně zpracování podkladů pro přípravu výroční a závěrečné zprávy,
- výdaje na přípravu, výběr, hodnocení a monitorování podpory a činností spojených s realizací OPŽP,
- náklady na mzdové a jiné výdaje v rámci odměňování zaměstnanců zabezpečujících administrativní podporu, pracovníků veřejné správy nebo dalších pracovníků, zaměstnaných za účelem realizace úkolů v rámci aktivit technické pomoci.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.8.3.2 Oblast podpory 8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OPŽP

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty, zaměřené na:

- pořízení a instalace počítačového systému a dalšího vybavení pro řízení, monitoring, kontrolu a hodnocení,
- zajištění požadavků vyplývajících z komunikačního plánu OPŽP včetně pořádání informačních a propagačních akcí, vydávání propagačních materiálů a provádění analýz dopadů těchto akcí,
- zpracování studií a analýz zaměřených na sledování dopadů realizace programu, analyzování průběhu jejich realizace, vhodnosti a efektivnosti implementačních struktur, identifikování „úzkých míst“ programu s cílem formulovat doporučení pro operativní zefektivnění řízení programu nebo využití zkušeností pro další programové období,
- aktivity zaměřené na zlepšování metod hodnocení a výměny informací o praktických postupech v oblasti realizace pomoci ze strukturálních fondů,
- organizace seminářů a workshopů zaměřených na výměnu zkušeností jednotlivých aktérů zapojených do realizace programu (partnerů, příjemců a veřejnosti), spolupráci a předávání zkušeností s dalšími regiony EU, včetně diskusí o dalším směřování podpory v novém programovacím období,

- zpracování analýz, podkladových studií a samotná příprava OPŽP pro období 2014 – 2020, včetně zpracování ex-ante hodnocení a hodnocení vlivů na životní prostředí.

Oblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.

3.8.4 Specifikace územního zaměření

Podpora z OPŽP poskytovaná v rámci prioritní osy 8 bude realizována na celém území České republiky.

3.8.5 Příjemci podpory

V oblasti podpory **8.1 – Technická pomoc při přípravě, realizaci, monitorování a kontrole operací OPŽP** budou následující příjemci podpory:

- Ministerstvo životního prostředí ČR,
- Státní fond životního prostředí ČR.

V oblasti podpory **8.2 – Ostatní výdaje technické pomoci OPŽP** budou následující příjemci podpory:

- Ministerstvo životního prostředí ČR,
- Státní fond životního prostředí ČR.

Finanční alokace se bude dále dělit mezi Ministerstvo životního prostředí ČR a Státní fond životního prostředí ČR v poměru 1:1:

Organizace	Přidělené prostředky 2007 - 2013 celkem	Fond EU v mil. EUR	Národní spolufinancování
MŽP	55,599	47,259	8,340
SFŽP	55,599	47,259	8,340
Celkem Opatření 8.1.	111,198	94,518	16,680
MŽP	28,642	24,3455	4,296
SFŽP	28,642	24,3455	4,296
Celkem Opatření 8.2.	57,284	48,691	8,592
Celkem Prioritní osa 8	168,482	143,209	25,272

4 INDIKÁTORY A JEJICH KVANTIFIKACE

Výběr a nastavení indikátorů odpovídá potřebám monitorování a hodnocení. Indikátory musí umožňovat měření zlepšení jak podle NRP a NSRR, tak podle OPŽP. Hlavním účelem je tedy měření plnění stanovených cílů.

Indikátory pro monitoring a evaluaci představují základní nástroje pro měření plnění cílů a dosaženého pokroku OPŽP. Tyto nástroje Řídícímu orgánu a Zprostředkujícímu subjektu umožňují:

- monitorovat realizaci (programu, prioritních os, oblastí podpory, projektu)
- hodnotit výkonnost a efektivitu plnění vzhledem ke stanoveným cílům

Při tvorbě systému indikátorů na úrovni OPŽP je účelem dosažení proporcionality, tzn. přiměřeného a rovnovážného pokrytí mezi prioritami, oblastmi intervence a jednotlivými projekty. V rámci OPŽP jsou identifikovány následující programové indikátory, které mají přímý vztah k poskytování pomoci a to dle příslušné úrovně měření:

- **Finanční indikátory** se používají pro periodické (zpravidla roční) monitorování vývoje závazků a plateb určených z fondů pro jednotlivé oblasti intervence a pro jejich měření nebo programování ve vztahu k oprávněným nákladům.
- **Indikátory výstupu** charakterizují činnost. Podávají informace o výstupech jednotlivých akcí/projektů v rámci operačního programu (kvantifikace na úrovni oblastí intervence, případně priorit a jednotlivých projektů).
- **Indikátory výsledku** mají vazbu na bezprostřední - přímý a okamžitý přínos daného programu. Indikátory měřící výsledek pomoci jsou důležitým podkladem pro řízení operačního programu po celou dobu jeho implementace a jsou měřeny na úrovni priorit a oblastí intervence.
- **Indikátory dopadu** informují o souvislostech, které překračují rámec okamžitých účinků. Pomocí indikátorů dopadu se měří plnění rozhodujících cílů operačního programu. Tato skupina indikátorů je rovněž důležitá pro přijímání strategických rozhodnutí (např. revize operačního programu) a je měřena na úrovni celého operačního programu.
- **Indikátory kontextové** zabezpečují kvantifikovanou informaci o sociální, ekonomické a ekologické situaci a mohou identifikovat potřeby v určitém čase. Charakterizují sociální a ekonomické prostředí, ve kterém se bude program realizovat. Jedná se o kvantifikovaná východiska pro analýzy ex-ante, průběžné a ex-post.
- **Indikátory „Core“** mají klíčový význam pro kontrolu prováděnou orgány EK. Tyto indikátory jsou uvedeny v požadavcích Komise „Draft Working Paper on Indicators for Monitoring and Evaluation“. Indikátory uvedené v tomto seznamu vyjadřují priority Společenství a musí být proto začleněny do každého operačního programu a musí být sledovány v ročních monitorovacích zprávách a agregovány až do úrovně NSRR.
- **Indikátory centrální** jsou indikátory které mají přidělený kód a ověřenou definici, jsou součástí Národního číselníku indikátorů a jsou přenášeny do MSC2007.
- **Indikátory doplňkové** jsou používány v rámci implementace OP, nebyly zařazeny do Národního číselníku indikátorů, nemají kód a nejsou přenášeny do MSC2007. Slouží pro statistické potřeby a detailní monitoring Řídícího orgánu a Zprostředkujícího subjektu.

Nemůže existovat projekt, který by věcně naplňoval pouze doplňkové indikátory a neplnil žádný centrální indikátor.

V Implementačním dokumentu jsou specifikovány indikátory na úrovni jednotlivých projektů prioritních os a na úrovni programu.

Indikátory na úrovni konkrétních projektů jsou získávány prostřednictvím pravidelných čtvrtletních a dále závěrečných monitorovacích zpráv, které vyplňují příjemci podpory v elektronickém komunikačním prostředí v systému Zprostředkujícího subjektu. Indikátory na úrovni prioritních os a programu jsou zpravidla stanovovány na základě agregace indikátorů na projektové úrovni nebo jsou získávány ze statistických údajů.

Všechny monitorovací indikátory na projektové úrovni jsou evidovány v IS SFŽP, všechny centrální indikátory jsou evidovány v monitorovacím systému (MSC2007).

4.1 PRIORITY OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 1 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 231100	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů CHSK _{Cr}	t/rok	ČIŽP (statistický údaj)
Dopad 231200	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů - fosfor celkový	t/rok	ČIŽP (statistický údaj)
Dopad 230200 (Core 26)	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci	mil. obyv.	ČSÚ (statistický údaj)
Dopad 230100 (Core 25)	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	mil. obyv.	ČSÚ (statistický údaj)
Výsledek 230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (IS)
Výstup 230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	km	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup 230800	Počet rekonstruovaných a nových úpraven pitné vody	počet	SFŽP (IS)
Výstup 232100	Počet povodňových orgánů (komisí) napojených na systém přenosu hlásných a varovných informací pro řízení povodní	počet komisí	SFŽP (žadatel)
Výstup 260100 (Core 31)	Počet projektů zaměřených na ochranu proti povodním nebo lesním požárům, případně na další ochranná opatření	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup 230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSK _{Cr}	t/rok	SFŽP (žadatel)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výsledek 231000	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli Pcelk.	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231300	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující ČOV	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231500	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	obyv.	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Počet nových ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Počet rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nových ČOV pod 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV pod 2000 EO	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti nad 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti pod 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti nad 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti pod 2000 EO	EO	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka nových kanalizačních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných kanalizačních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka nových kanalizačních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných kanalizačních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka nově budovaných vodovodních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních řadů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet rekonstruovaných úpraven pitné vody	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nových úpraven pitné vody	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita nově budovaných úpraven vody, zdrojů vody	m ³ /den	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Kapacita rekonstruovaných úpraven vody, zdrojů vody	m ³ /den	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Množství vypouštěných čištěných odpadních vod	tis. m ³ /rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231600	Snížení N _{celk} ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 231700	Snížení nerozpuštěných látek ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výsledek 231800	Snížení BSK ₅ ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení N-NH ₄ ⁺ ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení TOC ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Využitý kal z celkové produkce	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 231900	Počet zařízení určených k odstraňování zvláště nebezpečných látek	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet opatření u stávajících ČOV ke snížení množství nutrientů ve vypouštěných odpadních vodách	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 231400	Mapové dílo – počet mapových listů 1:10 000 k mapám rizik eutrofizace a eroze	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 232200	Počet monitorovaných a analyzovaných profilů, vodních útvarů povrchových/podzemních vod	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných, analyzovaných a vyhodnocených profilů povrchových vod v rámci monitorování vod za rok a za období	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných vodních útvarů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet vodních útvarů povrchových/podzemních vod s vyhodnoceným stavem podle Rámcové směrnice za období	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 232300	Počet analytických a optických přístrojů pro monitoring povrchových/podzemních vod	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Počet obyvatel zásobených kvalitní pitnou vodou	obyv.	SFŽP (žadatel)
Výstup 232000	Délka nových/rekonstruovaných vodovodních sítí	km	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Délka nových vodovodních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních sítí	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka nově budovaných vodovodních přívaděčů	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních přívaděčů	km	SFŽP (žadatel)
Výsledek 261200	Celkový objem akumulačního prostoru vodní nádrže nebo poldru při HMAX	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup 261300	Celková délka upravovaného úseku koryta	m	SFŽP (žadatel)
Výstup 261400	Počet nových/rekonstruovaných hlásných a měřících stanic o stavu hladin/průtoků	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 261500	Mapové dílo - počet mapových listů 1:10 000 map povodňových rizik, map povodňového nebezpečí a map záplavových území	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 261600	Počet analyzovaných prioritních povodí z hlediska zadržení vody v krajině a eroze	počet povodí	SFŽP (žadatel)

Výstup 261700	Počet digitálních povodňových plánů na úrovni kraje/obce s rozšířenou působností/obcí	počet	SFŽP (žadatel)
------------------	---	-------	-------------------

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.2 PRIORITY OSY 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A OMEZOVÁNÍ EMISÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 2 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 211700	Expozice obyvatelstva nadlimitními koncentracemi PM ₁₀	%	ČHMÚ (statistický údaj)
Dopad 212300	Emise primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	kilotuny/ rok	ČHMÚ (statistický údaj)
Výstup 210100 (Core 28)	Počet projektů zaměřených na zvýšení kvality ovzduší	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek 211800	Snížení emisí CO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha na níž dochází k založení/regeneraci izolační zeleně	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nový instalovaný výkon zdroje	MW	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově vybudované rozvody	km	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení NO _x	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení prachových částic	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení VOC	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zachytných zařízení NH ₃	ks	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211400	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí SO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)

Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NO _x	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NH ₃	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí TZL	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211900	Snížení emisí VOC	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 212000	Snížení emisí CO	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace TZL	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace SO ₂	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NO _x	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace VOC	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NH ₃	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace CO	mg/m ³	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.3 PRIORITYNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE

Přehled všech indikátorů používaných v Priority ose 3 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výsledek 360300 (Core 24)	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	SFŽP (IS – nápočet)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výsledek 364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 360100 (Core 23)	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z OZE a úspory energie	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek 211800	Snížení emisí CO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Nově vybudované rozvody	km	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211400	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí SO ₂	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NO _x	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí NH ₃	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Snížení emisí TZL	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 211900	Snížení emisí VOC	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 212000	Snížení emisí CO	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z OZE	počet	SFŽP (IS)
Výstup Doplňkový	Počet podpořených projektů zaměřených na úspory energie	počet	SFŽP (IS)
Výstup Doplňkový	Počet instalovaných zařízení využívajících odpadní teplo	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360400	Zvýšení výroby energie z OZE	GJ/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.4 PRIORITY OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 4 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 220300	Podíl recyklovaných odpadů	%	ISOH (statistický údaj)
Dopad 220400	Objem komunálního odpadu (produkce)	tis. tun/rok	ISOH (statistický údaj)
Dopad 220800	Podíl využitého komunálního odpadu	% z celkové roční produkce KO	ISOH (statistický údaj)
Výsledek 240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup 220100 (Core 27)	Počet projektů zaměřených na nakládání s odpady	počet	SFŽP (IS)
Výstup 240201	Počet projektů zaměřených na odstraňování starých ekologických zátěží	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup 220900	Celková kapacita zařízení pro nakládání s odpady	t/rok	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na třídění odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na úpravu odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na energetické využití odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na materiálové využití odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita zařízení na odstraňování nebezpečných odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita kompostárny	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Kapacita sběrného dvora	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup 221000	Plocha sběrného dvora	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet sběrných nádob na odpad	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplnkový	Počet vybudovaných sběrných dvorů	počet	SFŽP (žadatel)

Výstup Doplňkový	Počet svozové techniky	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet vybudovaných sběrných míst	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221100	Plocha rekultivovaných starých skládek	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet rekultivovaných starých skládek	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221200	Počet odstraněných nepovolených skládek v ZCHÚ	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221300	Kapacita systému separace a svozu odpadů	t/rok	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet osob spádového území systému separace a svozu odpadů	obyv.	SFŽP (žadatel)
Výstup 221400	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu a demolované stavby	m ³	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Kubatura vytěženého kontaminovaného materiálu	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Kubatura odčerpaného kontaminovaného materiálu	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Kubatura demolované kontaminované stavby	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup 221500	Počet nově inventarizovaných lokalit se starou ekologickou zátěží	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 221600	Počet zpracovaných analýz rizik	počet	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.5 PRIORITYNÍ OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 5 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
--------------------------	------------------	-------------------	-----------------------------

INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výstup Doplňkový	Počet vybudovaných nebo zrekonstruovaných BAT nebo REACH center	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup 260700	Počet podpořených projektů zaměřených na omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výsledek Doplňkový	Poměr indikátorů předmětné techniky a BAT techniky	%	SFŽP (žadatel)
Výsledek Doplňkový	Procentuelní snížení relevantní látky před a po realizaci	%	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet monitorovaných látek v jednotlivých složkách životního prostředí	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet analytických zařízení (přístrojů) instalovaných v rámci materiálově technického vybavení BAT nebo REACH centra	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet zařízení aplikujících technologie k omezování průmyslového znečištění	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet zařízení aplikujících technologie k snižování environmentálních rizik	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet zařízení pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Informační systém (regionální nebo celostátní)	ks	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.6 PRIORITYNÍ OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY

Přehled všech indikátorů používaných v Priority ose 6 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITYNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výstup 240100 (Core 29)	Plocha revitalizovaných území	ha	SFŽP (IS – nápočet)
Výsledek 250900	Podíl evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či smluvní ochraně, z celkového počtu českých evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu	%	SFŽP (IS)
Výstup 250100	Obnova stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability	počet	SFŽP (IS)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Výstup 260800	Počet projektů zaměřených na zlepšování stavu přírody a krajiny	počet	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup Doplňkový	Počet evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 251000	Rozloha evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup 250200	Celková plocha, na které byla realizována opatření pro podporu biodiverzity	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet trvalých opatření na ochranu krasových jevů a jeskyní	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet vybudovaných návštěvnických středisek	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy	ks	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celkový počet zakládání a regenerování krajinných prvků/prvků ÚSES	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková délka zakládání a regenerování krajinných prvků/prvků ÚSES (v případě liniových prvků)	m	SFŽP (žadatel)
Výsledek 261200	Celkový objem akumulací vodní nádrže nebo poldru při HMAX	m ³	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková délka protierozních liniových opatření	m	SFŽP (žadatel)
Výstup 250300	Celková délka revitalizovaného toku	m	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha koryta revitalizovaného toku	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha revitalizovaného území nivy	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet evropsky významných lokalit, kde je ukončena první etapa implementace soustavy Natura 2000	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha zakládání a regenerování krajinných prvků/prvků ÚSES	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha, na které bude zvýšeno zastoupení listnatých dřevin a jedle	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha území pro přirozený rozliv povodní	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha obnovených nebo zakládání mokřadních biotopů	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup	Celková vodní plocha obnovených nebo	ha	SFŽP

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Doplňkový	zakládání vodních nádrží při H_{MAX}		(žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha, na které bude realizováno protierozní opatření	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celková plocha zakládané a regenerované zeleně	ha	SFŽP (žadatel)
Výstup 250400	Celkový počet vysazených a ošetřených dřevin	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Celkový počet vysazených dřevin	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Celkový počet ošetřených dřevin	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 250500	Celková délka zakládaného a regenerovaného stromořadí	m	SFŽP (žadatel)
Výstup 240400	Počet opatření zaměřených na prevenci sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Sesuvy – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Skalní řícení – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Vodní zdroje – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Další suroviny – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Následky hornické činnosti – celkový počet realizovaných opatření	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet odborných studií	ks	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

U jednotlivých žádostí budou dále nad rámec agregační mapy sledovány následující indikátory:

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.2					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	Cílová hodnota v roce 2013
	Plocha zprůchodněných oblastí vodních toků	ha	MŽP, AOPK	0	500

Indikátory pro jednotlivé projekty – oblast podpory 6.3				
Popis indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Přispívá k naplnění	Přispívá k naplnění

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

			indikátoru z Program. dokumentu OPŽP	indikátoru z jiné prioritní osy
Celkový počet zakládaných krajinných prvků/prvků ÚSES	ks	SFŽP	-	-

Indikátory pro jednotlivé projekty – oblast podpory 6.5				
Popis indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj	Přispívá k naplnění indikátoru z Program. dokumentu OPŽP	Přispívá k naplnění indikátoru z jiné prioritní osy
Celková plocha zakládané zeleně	ha	SFŽP	24 01 00	-
Celková plocha regenerované zeleně	ha	SFŽP	24 01 00	-
Celková délka zakládaného stromořadí	m	SFŽP	-	-
Celková délka regenerovaného stromořadí	m	SFŽP	-	-

Kvantifikaci indikátorů v rámci prioritní osy 6 provedlo MŽP. Indikátory dopadu a výsledku budou hodnoceny vždy po ukončení vyhodnocení došlých projektů a po jejich realizaci, minimálně však jednou za 6 měsíců. Indikátory výstupu budou monitorovány minimálně jednou za 6 měsíců.

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.1					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	Cílová hodnota v roce 2013
Indikátory výsledku					
	Procento evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně, z celkového počtu českých evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu	%	MŽP, AOPK	0	80

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.2					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota v roce 2013
Indikátory výsledku					
	Celková plocha, na které byla realizována opatření v oblasti podpory 6.2	ha	SFŽP	0	100
	Plocha zprůchodněných oblastí vodních toků	ha	MŽP, AOPK	0	500
	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	ks	SFŽP	0	50
	Počet trvalých opatření na	ks	SFŽP	0	10

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.2					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota v roce 2013
	ochranu krasových jevů a jeskyní				
	Počet vybudovaných návštěvnických středisek	ks	SFŽP	0	30
	Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury	ks	SFŽP	0	100
	Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy	ks	SFŽP	0	100

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.3					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota v roce 2013
Indikátory výsledku					
	Počet / plocha/ délka založených krajinných prvků a prvků ÚSES	ks/ha/m	SFŽP	0	20/50/5000
	Plocha na které bude zvýšeno zastoupení listnatých dřevin a jedle	ha	SFŽP	0	10

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.4					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota v roce 2013
Indikátory výsledku					
	Délka revitalizovaných úseků vodních toků	km	SFŽP	0	40
	Plocha obnovených nebo nově vytvořených retenčních prostor	ha	SFŽP	0	700
	Plocha obnovených nebo vybudovaných mokřadních biotopů	ha	SFŽP	0	100

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.5					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota
Indikátory výsledku					
	Počet/ plocha/ délka založené nebo regenerované zeleně	ks/ha/m	SFŽP	0	70/35/500

PRIORITNÍ OSA 6 – oblast podpory 6.6					
kód (nár. číselník)	indikátor	měrná jednotka	zdroj	Kvantifikace	
				hodnota v roce 2007	cílová hodnota
Indikátory výsledku					
	Počet stabilizovaných sesuvů a skalních řícení	ks	SFŽP	300	15
	Počet odborných studií	ks	SFŽP	0	20

4.7 PRIORITNÍ OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 7 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITNÍ OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výstup 261100	Počet koupených, vybudovaných, zrekonstruovaných a vybavených objektů center	počet	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup 060100 (Core 36)	Počet projektů v oblasti celoživotního vzdělávání	počet projektů	SFŽP (IS)
PROJEKTOVÉ INDIKÁTORY			
Výstup Doplňkový	Počet koupených / pořízených, budovaných nebo rekonstruovaných objektů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Počet nově vybavených objektů	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 064400	Počet nově vytvořených materiálů a pomůcek pro EVVO	počet	SFŽP (žadatel)
Výstup 110514	Plocha nových, modernizovaných nebo zrekonstruovaných kapacit - celkem	m ²	SFŽP (IS – nápočet)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha nově vystavěných kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha rekonstruovaných kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha přistavěných kapacit.	m ²	SFŽP (žadatel)
Výstup Doplňkový	Užitná plocha nakoupených kapacit	m ²	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)
Výsledek 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	SFŽP (žadatel)

V tabulce jsou uvedeny pouze základní charakteristiky indikátorů. Podrobnější informace naleznete v agregační mapě indikátorů OP ŽP, která je zveřejněna na webových stránkách

OPŽP (<http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/5126/detail/adregacni-mapa-k-indikatorum-opzp/>), ve které jsou zaneseny veškeré indikátory s kompletním popisem.

4.8 PRIORITY OSY 8 – TECHNICKÁ POMOC

Přehled všech indikátorů používaných v Prioritní ose 8 je uveden v následující tabulce:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PRIORITY OSY (z programového dokumentu OP ŽP)			
Výstup 480200	Celkové realizované výdaje na realizaci projektů technické pomoci	mil. Kč	SFŽP (IS)
Výsledek 480100	Počet podpořených projektů technické pomoci	počet projektů	SFŽP (IS)

4.9 INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU A KONTEXTOVÉ INDIKÁTORY

Pro úroveň programu byly stanoveny kontextové indikátory a indikátory na úrovni programu. Volba kontextových indikátorů je zaměřena k charakteristice makroekonomického prostředí, ve kterém jsou realizovány programové aktivity. V OPŽP tyto indikátory sledují celkové výdaje na ochranu životního prostředí.

Pro programovací období 2007 - 2013 byly stanoveny následující **kontextové indikátory**:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU (z programového dokumentu OP ŽP)			
Kontext 270300	Podíl výdajů na ochranu životního prostředí na HDP	%	ČSÚ
Kontext 270300	Celkové výdaje na ochranu životního prostředí	mld. Kč/rok	ČSÚ

Indikátory určené pro kvantifikaci cílů **na úrovni programu** jsou odvozeny od globálního cíle a od specifických cílů stanovených operačním programem. Navržené indikátory vyjadřují prostřednictvím indikátorů výsledků okamžité efekty intervencí OP Životní prostředí ve hlavních složkách životního prostředí:

Typ indikátoru Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Zdroj dat (způsob sběru)
INDIKÁTORY NA ÚROVNI PROGRAMU (z programového dokumentu OP ŽP)			
Dopad 210200	Snížení skleníkových emisí (CO ₂ ekv. na obyv.)	t CO ₂ ekv. na obyvatele/r ok	ČHMÚ (statistický údaj)

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Dopad 211700	Expozice obyvatelstva nadlimitními koncentracemi PM ₁₀	%	ČHMÚ (statistický údaj)
Dopad 231100	Hmotnost vypouštěného znečištění u zpoplatněných zdrojů CHSK _{Cr}	t/rok	ČIŽP (statistický údaj)

5 ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

5.1 OBECNÁ PRAVIDLA

Způsobilost výdajů je stanovena v Obecném nařízení Rady č. 1083/2006, kterým se definují obecné zásady způsobilosti a dále v Implementačním nařízení Rady č. 1828/2006. Příjemce podpory je zároveň povinen postupovat v souladu s vnitrostátními předpisy. Níže uvedená pravidla rozpracovávají pro okruh projektů přijatelných v OPŽP jak obě nařízení, tak metodiky Ministerstva pro místní rozvoj⁶.

Pro způsobilost výdajů v rámci OPŽP platí tato základní pravidla:

- způsobilý výdaj musí být vynaložen v souladu s cíli příslušné oblasti podpory v rámci OPŽP,
- způsobilý výdaj pro dodavatelský způsob realizace projektu musí být řádně doložen dodavatelskou fakturou nebo kupní smlouvou (nákup pozemku/ stavby)
- způsobilý výdaj musí být prokazatelně zaplacen ze strany příjemce podpory a doložen bankovním výpisem.
- způsobilým výdajem je výdaj, který byl uskutečněn po termínu způsobilosti, kterým je datum akceptace žádosti na SFŽP (s výjimkou některých výdajů na projektovou přípravu⁷ a výdajů na nákup pozemku/stavby, u nichž je jako počátek způsobilosti stanoven 1.1.2007),
- způsobilý výdaj je přímo a výhradně spojen s realizací projektu a je součástí jeho rozpočtu,
- realizace formou osobního plnění (prací svépomocí) je považována za způsobilý výdaj pouze v oblastech podpory 1.1.4., 1.3.1., 4.2 (projekty inventarizace a kategorizace), 5.1, 6.1. , 6.2., 6.6 (pouze na projekty, kde je žadatelem organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP) a v prioritních osách 7 a 8 (viz kapitola 5.2) jak pro právnické tak i pro fyzické osoby,
- způsobilé i nezpůsobilé výdaje projektu musí být podle zákona vedeny v účetnictví příjemce podpory (zákon č. 563/1991 Sb. v platném znění), nebo v daňové evidenci (zákon 586/1992 Sb. v platném znění) – viz kapitola 9.1.9.

V souladu s výše uvedenými základními pravidly způsobilosti jsou za způsobilé výdaje u všech priorit OPŽP považovány tyto položky:

Propagační opatření

Za způsobilé výdaje v rámci projektu jsou považovány náklady na propagační opatření (billboardy, pamětní desky), které byly vynaloženy v přímé vazbě na projekt a v souvislosti s požadavky na zajištění propagace a informovanosti v rámci OPŽP dle článku 8 Nařízení Komise (ES) č. 1828/2006. U projektů, které čerpají podporu dle regionální blokované výjimky,

⁶ Pravidla způsobilých výdajů pro programy spolufinancované ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti na programové období 2007 – 2013; Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor rámce podpory společenství.

Metodická příručka způsobilých výdajů pro programy spolufinancované ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti na programové období 2007 – 2013 Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor rámce podpory společenství.

⁷ Jedná se o výdaje na zpracování žádosti, dokumentace pro územní řízení a stavební povolení, na zpracování studie proveditelnosti, je-li vyžadována, případně jiných podpůrných studií dle specifických požadavků jednotlivých priorit (finanční a ekonomická analýza, analýza rizik, odborný posudek, rozptylová studie, energetický audit, hydrogeologický průzkum atd.), případně zpracování tendrové dokumentace

obecného nařízení o blokových výjimkách č.800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí, jsou náklady na propagační opatření považovány též za způsobilé.

DPH

DPH je považováno za způsobilý výdaj v případě, že konečný příjemce není plátcem DPH nebo nemá nárok na odpočet DPH na vstupu u činnosti, která je předmětem podpory v rámci OPŽP.

Projektová příprava

Za způsobilé výdaje v rámci projektové přípravy jsou považovány náklady na zpracování:

- projektové dokumentace pro územní řízení,
- projektové dokumentace (dle § 2 Vyhlášky č. 499/2006),
- zadávací dokumentace dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (pouze zadávací dokumentace na realizaci daného opatření, nikoliv na přípravu projektu a odborný dozor či správce stavby) včetně organizace zadávacího řízení,
- dokumentace pro provádění stavby (dle § 3 Vyhlášky č. 499/2006),
- studie proveditelnosti (je-li požadována),
- dalších podkladových studií a analýz dle specifických požadavků jednotlivých priorit a typu projektu (Hydrogeologický průzkum, Odborný posudek, Analýza rizik, Rozptylová studie, Energetický audit, atd.),
- finanční a ekonomické analýzy (je-li požadována),
- zpracování žádosti, včetně zajištění nezbytných dokladů k žádosti .

Výdaje na přípravu projektu lze považovat u projektů do 400 mil. Kč za způsobilé max. do výše 7 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů, nejvýše však do 20 mil. Kč, u projektů nad 400 mil. Kč max. do výše 5% z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů u všech prioritních os. Výše uvedené náklady na projektovou přípravu jsou způsobilé v případě dodržení následujících podmínek:

1. akceptace příslušné projektové žádosti v rámci OPŽP,
2. uskutečnění nákladů na přípravu projektu ne dříve než 24 měsíců před předložením žádosti, vždy však po datu 1.1.2007,
3. dodržení povinností a pravidel při výběru zpracovatele přípravné projektové dokumentace a žádosti v souladu s platným zněním zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách,
4. schválení investičního projektu řídicím orgánem k podpoře a vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

U projektů, které čerpají podporu dle regionální blokové výjimky, obecného nařízení o blokových výjimkách č. 800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí, jsou náklady na projektovou přípravu vzniklé před akceptací žádosti považovány za nezpůsobilé.

Jako způsobilé výdaje v rámci projektové přípravy nelze uznat tu část ceny (odměny zpracovatele), jejíž úhrada je podmíněna přiznáním podpory.

Technický dozor / Správce stavby

U projektů s celkovými přímými realizačními výdaji nad 300 mil. Kč bude vyžadována činnost *správce stavby* v rozsahu doporučeném příslušnou knihou FIDIC. Náklady na jeho činnost jsou způsobilé maximálně do výše 6 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů.

U ostatních projektů lze uplatnit náklady na činnost *odborného technického, nebo autorského dozoru* do výše 4 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu.

U projektů, které čerpají podporu dle regionální blokované výjimky, obecného nařízení o blokovaných výjimkách č.800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí, jsou náklady na technický dozor / správce stavby považovány za nezpůsobilé.

Náklady na technický nebo autorský dozor nelze zahrnout do způsobilých výdajů v případě projektů realizovaných formou osobních nákladů. V případě projektů realizovaných částečně dodavatelským způsobem a částečně formou osobních nákladů lze náklady na technický nebo autorský dozor zahrnout do výše 4 % z té části celkových přímých způsobilých výdajů, která bude určena na financování té části projektu, která bude realizována dodavatelsky.

Nákup pozemků a staveb

Výdaje na nákup *pozemků* jsou považovány za způsobilé u všech prioritních os do výše 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu s výjimkou priority 6, u které ve výjimečných a náležitě odůvodněných případech může Řídící orgán povolit vyšší procentní sazbu.

Limity způsobilosti výdajů na nákup *staveb* jsou specifikovány dle potřeb jednotlivých priorit.

Způsobilé jsou náklady na nákup pozemků a staveb po doložení znaleckého posudku dle zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, který nesmí být starší 18 měsíců před datem předložení žádosti o podporu. Zároveň je způsobilý pouze takový náklad na nákup pozemků a staveb, který byl uskutečněn ne dříve než 18 měsíců před datem předložení žádosti o podporu. U nákupů staveb jsou způsobilé náklady po doložení čestného prohlášení, že současný či některý z předcházejících vlastníků stavby neobdržel v posledních pěti letech před registrací žádosti dotaci z veřejných zdrojů na nákup dané stavby. Výdaje na nákup pozemků / staveb jsou dokládány fakturou nebo kupní smlouvou a bankovním výpisem a vedeny v účetnictví příjemce podle článku 9.1.9.

Vícepráce

Za vícepráce jsou považovány práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení. V souvislosti s vícepracemi dochází ke vzniku vícenákladů, jimiž je každé překročení jednotlivé položky výkazu výměr u stavebních prací, v případě dodávek či služeb potom každé překročení jednotlivé položky seznamu dodávek či služeb.

Položkové vícenáklady (vícepráce) lze ze strany příjemce nárokovat pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně příjemce podpory, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty projektovou/rozpočtovou rezervou, která je zahrnuta přímo do smlouvy o dílo, přičemž je náležitě odvozena od rezervy dané v Registračním listu, resp. v žádosti o podporu. Vícepráce jsou způsobilé do výše rezervy, jejíž maximální výše je stanovena odlišně dle specifik oblastí podpory jednotlivých priorit.

Vícenáklady nad rámec rezervy definované Rozhodnutím o poskytnutí dotace jsou považovány za nezpůsobilý výdaj. Vícenáklady na činnost správce stavby jsou vždy nezpůsobilým výdajem.

Méněpráce

Za méněpráce jsou považovány práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy o dílo a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a nebyly provedeny.

Vícepráce lze hradit do výše méněprací, pouze pokud méněpráce nemají za následek nesplnění cílů a parametrů projektu, nebo do výše projektové rezervy, pokud je pro danou oblast podpory navržena.

Osobní náklady (práce svépomocí)

Osobní náklady (práce svépomocí) lze považovat a finančně dokladovat jako způsobilé pouze v oblastech podpory 1.1.4, 1.3.1, 4.2 (pouze pro projekty inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst a kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci), 6.1, 6.2 a 6.6 (pouze na projekty, kde je žadatelem organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP) a v prioritních osách 5, 7 a 8. Výdaje realizované formou osobních nákladů (práce svépomocí) jsou dokládány a vedeny v účetnictví příjemce podle článku 9.1.9.

Přímé realizační výdaje

Přímé realizační výdaje jsou výdaje dle jednotlivých prioritních os přímo přispívající ke splnění cílů příslušného projektu. Do přímých realizačních výdajů lze zahrnout i náklady na dokumentaci skutečného provedení.

Obecně nelze podporu poskytnout na:

- zpětné financování projektů (s výjimkou projektové přípravy, výdajů na nákup pozemků a nemovitosti, věcného příspěvku a s výjimkou projektů v rámci technické pomoci),
- náklady na poradenské služby (s výjimkou projektů v rámci technické pomoci),
- repasovaná a použitá zařízení, případně na použité stavební materiály a komponenty,
- provozně neotestované technologie,
- nákup použitého vybavení,
- daně - DPH nebo její část, pokud existuje zákonný nárok na její odpočet v souladu s ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; přímé daně; daň darovací a dědická; daň z nemovitosti; daň z převodu nemovitostí; silniční daň; clo,
- finanční služby a poplatky (správní a místní poplatky bez přímé vazby na projekt, úroky z úvěrů atd.),
- výdaje na zajištění relevantních stanovisek (s výjimkou projektů v rámci technické pomoci),
- pronájem pozemku / stavby, leasing (s výjimkou projektů v rámci technické pomoci),
- vyvolané investice, které nejsou spojené výhradně a přímo s účelem projektu,
- vícenáklady, které byly předvídatelné,
- vícenáklady nad výši méněprací s výjimkou projektů, kde je umožněno použití rezervy,
- věcné příspěvky (vyjma poskytnutí nemovitého majetku),
- režijní a provozní náklady (s výjimkou projektů v rámci technické pomoci),,
- osobní náklady (např. mzdové náklady na zaměstnance, kteří se podílejí na realizaci daného projektu, s výjimkou projektů v rámci technické pomoci a některých projektů z prioritních os 1, 4, 5, 6, 7 a 8 – viz kapitola 5.2),
- osobní automobil, mikrobus, autobus, notebook, mobilní telefon, fotografický aparát (s výjimkou osobního automobilu, notebooku, mobilního telefonu a fotografického aparátu, které jsou způsobilé v rámci oblasti podpory 6.1. a u projektů technické pomoci),
- výdaje na veškeré projekty realizované na území Prahy, jež by jinak věcně spadaly do prioritních os 5 – 7,
- na náklady na projektovou přípravu vzniklé před akceptací žádosti, technický a autorský dozor, správce stavby v případě podpory poskytnuté dle regionální blokované výjimky,

obecného nařízení o blokových výjimkách č. 800/2008 (GBER) nebo Pokynů pro životní prostředí.

5.2 SPECIFIKA ZPŮSOBILOSTI DLE OBLASTÍ PODPORY

Dále jsou uvedena specifická kritéria dle jednotlivých prioritních os nad rámec obecných pravidel pro způsobilost nákladů, obecná kritéria jsou závazná pro všechny prioritní osy.

5.2.1 Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 1 – podoblast podpory 1.1.1 jsou považovány:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor apod. – viz obecná pravidla způsobilosti,
- výdaje na nákup pozemků pouze za účelem umístění (stavby) nových ČOV, centrálních čerpacích stanic, popř. jiných objektů kanalizační soustavy. Výdaje na nákup pozemků za účelem výstavby (rekonstrukce) liniových staveb (např. kanalizačních řadů, kanalizačních přípojek a souvisejících objektů) nejsou způsobilé.
- výdaje související s přípravou staveniště,
- výdaje na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření a to za následujících upřesňujících podmínek:
 - náklady na systémy jednotné a oddílné splaškové kanalizace včetně systému tlakové a podtlakové kanalizace a náklady na ČOV v rozsahu podporovaných opatření
 - náklady na rekonstrukci ČOV pouze za předpokladu nutnosti a opodstatněnosti intenzifikace nebo změny kapacity stávající ČOV pokud dojde ke zvýšení její účinnosti, případně ke zkvalitnění zpracování kalů; rekonstrukce stavebních objektů u ČOV jsou způsobilé pouze v souvislosti s úpravou technologie,
 - náklady na rekonstrukci oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace lze považovat za způsobilý výdaj pouze tehdy, je-li žadatelem doložena podrobná analýza opodstatněnosti rekonstrukce a její soulad s plánem financování obnovy kanalizace,
 - náklady na výstavbu, rekonstrukci a dostavbu kanalizace pouze k existující zástavbě, zasíťování dosud nezastavěných pozemků splaškovou nebo jednotnou kanalizací nesmí být financováno v rámci OPŽP,
 - náklady na výstavbu kanalizačních přípojek na veřejných prostranstvích určených pro připojení stávajících objektů jsou obecně přípustné pro financování v rámci OPŽP,
 - demolice a následná úprava veřejné komunikace provedená v nezbytném rozsahu v přímé vazbě na daný projekt v šířce, která je bezprostředně nutná jako přímý důsledek výkopových prací v komunikaci, a která je v souladu s požadavky platné národní legislativy určující podrobné technické podmínky,
 - vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, pokud tyto sítě prokazatelně znemožňují realizaci projektu, náklady na obnovu inženýrských sítí z důvodu špatného technického stavu nejsou způsobilými výdaji,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která představuje max. 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů.

Specifickými nezpůsobilými výdaji v rámci podoblasti podpory 1.1.1. jsou považovány:

- náklady na zasíťování dosud nezastavěných pozemků splaškovou nebo jednotnou kanalizací,
- náklady na výstavbu a rekonstrukci dešťové kanalizace,
- náklady na opatření pro individuální čištění odpadních vod u jednotlivých nemovitostí,
- náklady na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 1 – podoblast podpory 1.1.2 jsou považovány:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor, nákup pozemků apod. – viz obecná pravidla způsobilosti. V případě, že projektu bude poskytována podpora dle Pokynů pro životní prostředí nebo Regionální blokové výjimky nejedná se o způsobilé výdaje,
- výdaje související s přípravou staveniště,
- výdaje na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 1 – podoblast podpory 1.1.3 jsou považovány:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor, nákup pozemků apod. – viz obecná pravidla způsobilosti,
- výdaje související s přípravou staveniště,
- výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 1 – podoblast podpory 1.1.4. jsou považovány:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor, nákup pozemků apod. – viz obecná pravidla způsobilosti.,
- výdaje související s přípravou staveniště,
- výdaje na stavební práce dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která představuje max. 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů,
- osobní náklady do max. výše 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů u činností , které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu:
 - hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence),
 - náklady na cestovné související s projektem (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd.
 - spotřeba materiálu (např. chemikálie, sklo, filtry), spotřeba energie (pro měřicí stanice a laboratoř), pohonné hmoty, opravy a udržování přístrojů), ostatní služby (kalibrace, servis přístrojů, datové a hlasové spoje).

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 1 – oblast podpory 1.2 jsou považovány:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor apod. – viz obecná pravidla způsobilosti.

- výdaje na nákup pozemků pouze za účelem umístění (výstavby) nových úpraven vody, bodových zdrojů pitné vody, vodojemů, popř. jiných objektů vodárenské soustavy, výdaje na nákup pozemků za účelem výstavby (rekonstrukce) liniových staveb (např. vodovodních přívaděčů, rozvodných sítí pitné vody a souvisejících objektů) nejsou způsobilé,
- výdaje související s přípravou staveniště,
- výdaje na stavební práce a dodávky v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu, v rozsahu podporovaných opatření a to za následujících upřesňujících podmínek :
 - náklady na rekonstrukci úpraven vody, zdrojů pitné vody, přívaděčů a rozvodných sítí lze považovat za způsobilý výdaj z důvodu nevyhovujícího materiálu a stavu stávajícího potrubí, popř. nevyhovujícího stavu technologického vybavení, je-li doloženo nesplnění prahových hodnot definovaných v seznámech A, B, C Směrnice 98/83/ES náklady na rekonstrukci úpraven vody, zdrojů pitné vody dále pak z důvodu jejich intenzifikace,
 - náklady na výstavbu, rekonstrukci a dostavbu přívaděčů a rozvodných sítí pitné vody pouze k existující zástavbě; zasítování dosud nezastavěných pozemků vodovodem nesmí být financováno v rámci OPŽP,
 - náklady na výstavbu vodovodních přípojek na veřejných prostranstvích určených pro připojení stávajících objektů jsou obecně přípustné pro financování v rámci OPŽP,
 - demolice a následná úprava veřejné komunikace provedená v nezbytném rozsahu v přímé vazbě na daný projekt v šířce, která je bezprostředně nutná jako přímý důsledek výkopových prací v komunikaci, a která je v souladu s požadavky platné národní legislativy určující podrobné technické podmínky,
 - vynucené přeložky inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, pokud tyto sítě prokazatelně znemožňují realizaci projektu, náklady na obnovu inženýrských sítí z důvodu špatného technického stavu nejsou způsobilými výdaji,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která představuje max. 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů.

Specifickými nezpůsobilými výdaji v rámci oblasti podpory 1.2. jsou:

- náklady na zasítování dosud nezastavěných pozemků vodovodem,
- náklady na obnovu ostatních inženýrských sítí z důvodu jejich špatného technického stavu.

Způsobilými výdaji v rámci prioritní osy 1 – oblast podpory 1.3 jsou:

- výdaje na propagaci, projektovou přípravu, odborný dozor, nákup pozemků a staveb apod. – viz obecná pravidla způsobilosti,,
- stavební práce, zemědělské, lesnické a ostatní související služby zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory,
- výdaje na dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření,
- v případě budování provizorních komunikací v rámci staveniště ze silničních panelů se za způsobilé výdaje považují náklady ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů,
- vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací),
- studie proveditelnosti,
- osobní náklady,

- náklady na zhotovení propagačních a informačních materiálů, tvorbu www stránek za účelem zajištění informovanosti veřejnosti o prevenci a zvládání povodňových rizik (např. informace k povodňovému plánu, mapám povodňového nebezpečí a mapám povodňových rizik, k plánům pro zvládání povodňových rizik, k varovným a hlásným systémům),
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která představuje max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů,

5.2.2 Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 2 jsou považovány tyto náklady:

- v rámci projektové přípravy výdaje na zpracování studie proveditelnosti (pokud je vyžadována), finanční a ekonomické analýzy u tzv. velkých projektů, dále na zpracování žádosti, finanční analýzy, Rozptylové studie, Odborného posudku a Energetického auditu,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu,
- stavební práce a související služby v přímé vazbě s předmětem podpory, zejména pak:
 - a) stavební úpravy a příprava pozemku pro výstavbu nových energetických zařízení, jež jsou předmětem podpory v rámci prioritní osy 2,
 - b) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí centrálních a blokových kotelen využívajících převážně zemní plyn,,
 - c) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí lokálních zdrojů tepla využívajících převážně fosilní paliva,
 - d) stavební práce spojené s výstavbou rozvodů CZT, přípojek včetně předávacích stanic,
 - e) stavební práce spojené se zlepšením energetických vlastností obálky budov,
 - f) náklady na ekologickou likvidaci původního zdroje,
 - g) náklady na instalaci obnovitelného zdroje energie, pokud jeho jmenovitý výkon nepřesáhne 50 % celkového jmenovitého instalovaného výkonu zdroje, kterého se týká podpora.
- Nákup stavby: v ojedinělých případech lze do způsobilých výdajů zahrnout i nákup staveb, max. však do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu.
- Nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku: způsobilý je hmotný/nehmotný majetek bezprostředně související s předmětem oblastí podpor v rámci prioritní osy 2.
- Výdaje související s přípravou staveniště.
- Zkoušky: způsobilé jsou zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

Specifickými nezpůsobilými výdaji v rámci prioritní osy 2 jsou:

- náklady na rekonstrukci otopné soustavy, včetně vzduchotechnických rozvodů,
- náklady na výstavbu regulační stanice v rámci výstavby a rozšíření středotlaké plynovodní sítě,
- náklady na instalaci termoregulačních ventilů v objektech,

- náklady ve výši úspor provozních nákladů vygenerovaných za pět let opatřeními, na něž je požadováno poskytnutí podpory,
- náklady na úsporná opatření u střech, přesahující celkové měrné náklady 2 000 Kč/m² (bez DPH),
- náklady na úsporná opatření u obvodových stěn budov, přesahující celkové měrné náklady 2 500 Kč/m² (bez DPH),
- náklady na úsporná opatření u výplní otvorů budov (okna, dveře), přesahující celkové měrné náklady 6 000 Kč/m² (bez DPH),
- náklady na připojení novostaveb k energetickým systémům,
- zařízení nezabudované do stavby.

5.2.3 Prioritní osa 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 3 jsou považovány tyto náklady:

- v rámci projektové přípravy výdaje na zpracování studie proveditelnosti a finanční a ekonomické analýzy u tzv. velkých projektů, dále na zpracování žádosti, finanční analýzy, Rozptylové studie, Odborného posudku a Energetického auditu,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu,
- stavební práce a související služby: veškeré stavební práce bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:
 - a) stavební úpravy a příprava pozemku pro výstavbu nových energetických zařízení, jež jsou předmětem podpory v rámci Priority 3,
 - b) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí centrálních a blokových kotelen využívajících OZE (pokud jmenovitý výkon obnovitelného zdroje energie bude alespoň 50 % z celkového jmenovitého výkonu zdroje, kterého se týká podpora),
 - c) stavební práce spojené s výstavbou výroby paliva,
 - d) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí lokálních zdrojů tepla využívajících OZE,
 - e) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí rozvodů CZT, přípojek a předávacích stanic napojených na centrální či blokovou kotelnu využívající OZE (pokud jmenovitý výkon obnovitelného zdroje energie bude alespoň 50 % z celkového jmenovitého výkonu zdroje, kterého se týká podpora),
 - f) stavební práce s prováděním hloubkových vrtů a zemních kolektorů,
 - g) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí zdrojů elektřiny využívajících OZE,
 - h) stavební práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z OZE,
 - i) stavební práce spojené se zlepšováním energetických vlastností obálky budov
 - j) stavební práce spojené s instalací zařízení na využívání odpadního tepla;
- nákup stavby: v odůvodněných případech lze do způsobilých výdajů zahrnout i nákup staveb, max. však do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu.
- výdaje související s přípravou staveniště,
- nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku včetně montáže (respektive instalace). Způsobilý je hmotný/nehmotný majetek bezprostředně související s předmětem oblastí podpor v rámci prioritní osy 3,

- zkoušky: způsobilé jsou zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

Specifickými nezpůsobilými výdaji v rámci prioritní osy 3 jsou:

- náklady na zlepšení energetických vlastností obálky budov související s realizací novostaveb, nástaveb a přístaveb
- náklady na rekonstrukci otopné soustavy, včetně vzduchotechnických rozvodů,
- náklady na instalaci termoregulačních ventilů v objektech,
- náklady ve výši úspor provozních nákladů vygenerovaných za pět let opatřeními, na něž je požadováno poskytnutí podpory,
- náklady na úsporná opatření u střech, přesahující celkové měrné náklady 2 000 Kč/m² (bez DPH),
- náklady na úsporná opatření u obvodových stěn budov, přesahující celkové měrné náklady 2 500 Kč/m² (bez DPH),
- náklady na úsporná opatření u výplní otvorů budov (okna, dveře), přesahující celkové měrné náklady 6 000 Kč/m² (bez DPH),
- zařízení nezabudované do stavby.

5.2.4 Prioritní osa 4 – Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 4 jsou považovány tyto náklady:

- v rámci projektové přípravy výdaje na zpracování Analýzy rizik u projektů v oblasti podpory 4.2 a u projektů starých skládek v oblasti podpory 4.1, zpracování Studie proveditelnosti u projektů, kde je vyžadovaná, zpracování finanční a ekonomické analýzy u velkých projektů, finanční analýzy a žádosti,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % v případě oblasti podpory 4.1.; případně do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu u oblasti podpory 4.2;
- stavební práce a související služby
 - a) způsobilé jsou zejména stavební práce na výstavbu nových nebo na rekonstrukci stávajících zařízení zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory:
 - u projektů odstranění nepovolených (černých) skládek ve zvláště chráněných územích v rámci oblasti podpory 4.1 jsou způsobilé stavební práce, které vyžaduje odstranění nepovolené skládky a obnova území po odstranění skládky,
 - u projektů rekultivace starých skládek převážně komunálního odpadu v rámci oblasti podpory 4.1 a u projektů sanace starých ekologických zátěží v rámci oblasti podpory 4.2 jsou způsobilé stavební práce související s přípravou lokality pro rekultivační nebo sanační zásah, zejména příjezdové komunikace adekvátní délky, přivedení sítí, výstavba ČOV na vody z rekultivované skládky nebo sanované lokality; dále stavební práce související s instalací zařízení či systému pro vlastní provedení rekultivace nebo sanace a stavební práce související s vlastním odstraněním staré ekologické zátěže,
 - u ostatních projektů v rámci oblasti podpory 4.1 jsou způsobilé stavební práce související s přípravou pozemku pro instalaci zařízení či systému nakládání s odpady, které zajišťují splnění daných kritérií a parametrů projektu (terénní úpravy, zasíťování, vybudování ČOV, příjezdové komunikace adekvátní délky

a obslužné objekty adekvátní velikosti, úprava nebo demolice stávajících staveb)
a stavební části těchto zařízení či systémů nakládání s odpady,

- výdaje na přípravu staveniště;
- výdaje na stavební práce, dodávky a služby v přímé vazbě na daný projekt, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu v rozsahu podporovaných opatření;
- nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku:
 - a) způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů,
 - b) způsobilý je zejména následující hmotný/nehmotný majetek:
 - nové zařízení nezabudované do stavby, je-li součástí integrovaného systému nakládání s odpady,
 - zařízení na třídění, úpravu, recyklaci nebo jiné využití odpadů,
 - zařízení, která jsou součástí systémů odděleného sběru odpadů včetně shromažďovacích prostředků a účelových zařízení pro manipulaci a přepravu odpadů,
 - zařízení na nakládání s nebezpečnými odpady ke snížení nebo odstranění nebezpečných vlastností,
 - zařízení sběrných dvorů, překladišť a skladů odpadů,
 - nové vybavení na rekonstrukci stávajících zařízení pro zajištění splnění parametrů dané oblasti podpory,
 - technologické zařízení ČOV nebo zařízení na čištění odpadních vzdušnin, není-li součástí vlastního zařízení,
 - účelové počítačové vybavení včetně periférií a programy pro řízení provozu a provozních agend zařízení pro nakládání s odpady,
 - programy na inventarizaci a kategorizaci priorit starých ekologických zátěží na kontaminovaných místech,
 - zařízení k odstraňování kontaminace z vody čerpané při sanaci - sanační stanice;
- letáky a brožury zajišťující osvětu občanů v souvislosti s projekty, které řeší systémy odděleného sběru,
- zkoušky: způsobilé jsou zkoušky a testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů a to před i po zahájení zkušebního provozu; jedná se zejména o následující zkoušky:
 - a) individuální, komplexní a garanční zkoušky,
 - b) zkoušky parametrů jakosti odpadů, vod, půdy a vzduchu souvisejících s prověřením průběžného nebo konečného dosažení projektovaných parametrů zařízení nebo výsledků sanace a to včetně odběru vzorků a vyhodnocení výsledků zkoušek;
- nákup pozemku - v ojedinělých a odůvodněných případech u projektů v oblasti podpory 4.1 lze do způsobilých výdajů zahrnout i nákup pozemku, max. však do výše 10 % z celkových přímých realizačních způsobilých výdajů na projekt,
- nákup stavby - v ojedinělých a odůvodněných případech u projektů v oblasti podpory 4.1 lze do způsobilých výdajů zahrnout i nákup staveb, max. však do výše 10 % z celkových přímých realizačních způsobilých výdajů na projekt.
- ověření účinnosti vhodných sanačních metod u projektů doprůzkumu v oblasti podpory 4.2,
- osobní náklady u projektů v oblasti podpory 4.2. (inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst a kategorizace priorit pro výběr nejzávažnější kontaminovaných míst k sanaci) – pouze u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky a to v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin,

výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s projektem (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd.

Specifickými nezpůsobilými výdaji v rámci prioritní osy 4 jsou:

- zhodnocení pozemku v případě projektů oblasti podpory 4.2. čerpajících veřejnou podporu dle Pokynů pro životní prostředí. Míra zhodnocení pozemku bude doložena znaleckým posudkem hodnoty pozemků před a po realizaci sanačních prací a bude zohledněna při definitivním stanovení výše dotace,
- zhodnocení pozemku vzniklé následným prodejem či pronájmem sanované nemovitosti či rekultivované skládky v období udržitelnosti projektu v případě veřejnoprávních žadatelů bude považováno za příjem generovaný projektem a o tuto částku bude krácen základ pro stanovení podpory i zpětně,
- náklady na sanaci nadzemních konstrukcí pro projekty čerpající veřejnou podporu dle pokynů pro Životní prostředí (oblast podpory 4.2).

5.2.5 Prioritní osa 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 5 jsou považovány tyto náklady:

- výdaje na projektovou přípravu v rámci obecných pravidel pro způsobilost,
- investiční výdaje spojené s budováním infrastruktury pro institucionální zázemí výzkumu BAT zajišťující splnění parametrů dané podoblastí 5.1.,
- náklady na aplikaci a zavádění BAT, ekologických technologií a inovací,
- náklady na tvorbu informačních systémů,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu,
- nákup stavby: do způsobilých výdajů lze zahrnout i nákup staveb, max. však do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu,
- osobní náklady u projektů v prioritní ose 5 – pouze u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky, a to v následujícím rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s projektem (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd.

5.2.6 Prioritní osa 6 – Zlepšování stavu přírody a krajiny

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblastí podpory 6.1 jsou považovány tyto náklady:

- zpracování podkladů pro plány péče a plánů péče o lokality soustavy Natura 2000, zpracované podle platné metodiky, zpracování náležitostí smlouvy o ochraně EVL podle vyhlášky o náležitostech obsahu smlouvy o chráněném území nebo památném stromu (v návrhu),
- geodetické práce nezbytné k vyhlášení PP a PR,

- označení hranic ZCHÚ na území EVL a PO v terénu
- náklady spojené s identifikací vlastníků a korespondence s nimi v rámci vyhledávacího procesu (náklady na korespondenci musí být doloženy relevantními doklady),
- zpracování podkladů pro oznámení návrhu (záměru) na vyhlášení a zpracování návrhu (záměru) na vyhlášení ZCHÚ – EVL.
- nákup hmotného a nehmotného majetku jehož pořízení je nezbytně nutné pro realizaci opatření, způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů, zejména:
 - a) za účelem zajištění podkladů pro vyhlášení schválených evropsky významných lokalit,
 - b) za účelem zajištění podkladů pro naplnění povinnosti monitoringu podle Směrnice Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
- nákup osobního automobilu a přenosných počítačů lze realizovat pouze pro projekty nad 2 mil. Kč bez DPH po individuálním posouzení v rámci projektu, v případě nákupu automobilu se za způsobilé výdaje považují náklady do 750.000 Kč včetně DPH,
- osobní náklady u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s projektem (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd,
- náklady na osvětovou nebo informační kampaň, pokud je nezbytnou součástí projektu, v rámci kampaně jsou způsobilé následující výdaje:
 - a) náklady na pronájem prostor pouze v případě konání akcí za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření, v přímé souvislosti s realizací opatření, tyto náklady mohou být uznány pouze pokud se jedná o pronájem s přímým pronajímatelem, tj. přímo s majitelem resp. dlouhodobým nájemcem,
 - b) náklady na zapůjčení technického vybavení pouze v případě konání akcí za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření, v přímé souvislosti s realizací opatření (audiovizuální technika, IT), tyto náklady mohou být uznány, pouze pokud se jedná o pronájem s přímým pronajímatelem, tj. přímo s majitelem resp. dlouhodobým nájemcem,
 - c) náklady na zhotovení propagačních a informačních materiálů, tvorbu www stránek za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření v přímé souvislosti s realizovaným opatření.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblasti podpory 6.2 jsou považovány tyto náklady:

- nákup pozemku s výjimkou případů, kdy je příjemcem podpory fyzická osoba nebo právnická osoba založená k podnikatelským účelům,
- v případě návštěvnických středisek nebo stanic pro handicapované živočichy je možný i nákup stavby (objektu) při splnění následujících podmínek:
 - a) způsobilé jsou náklady po doložení znaleckého posudku dle zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, který nesmí být starší 18 měsíců před datem registrace projektu,

- b) příjemce doloží čestné prohlášení že současný či některý z předcházejících vlastníků stavby neobdržel v posledních pěti letech před registrací žádosti dotaci z veřejných zdrojů na nákup dané stavby,
- nákup hmotného a nehmotného majetku jehož pořízení je nezbytně nutné pro realizaci opatření, způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů, zejména pořízení vybavení a materiálu v přímé souvislosti s realizovaným opatřením v souladu s cíly oblasti podpory
 - náklady na pořízení užitkového automobilu (kategorie N1 dle zákona 56/2001 Sb.), pouze v rámci opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy, za způsobilé výdaje se považují náklady do 500.000 Kč včetně DPH, pouze v případě opatření k výstavbě nového nebo komplexní rekonstrukci stávajícího zařízení k péči o handicapované živočichy
 - stavební práce, zemědělské, lesnické a související služby zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory, náklady na výsadbu, povýsadbové práce v rámci realizace záměru, nejdéle po dobu 2 let od ukončení realizace výsadeb, ochranu a ošetření dřevin, likvidaci nevhodných náletových dřevin, likvidaci kalamitně rozšířených nežádoucích invazních druhů a zatrávnění, v lesních porostech náklady na výsadbu a ochranu stanovištně vhodných druhů dřevin a odstranění stanovištně nevhodných druhů dřevin,
 - vyvolané investice v přímé souvislosti s projektem (např. přeložka inženýrských sítí, náklady na výstavbu provizorní komunikace, apod.),
 - vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací),
 - vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z přímých realizačních výdajů,
 - osobní náklady u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s realizací opatření (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd,
 - náklady na osvětovou nebo informační kampaň, pokud je nezbytnou součástí projektu, v rámci kampaně jsou způsobilé následující výdaje:
 - a) náklady na pronájem prostor pouze v případě konání akcí za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření, v přímé souvislosti s realizací opatření, tyto náklady mohou být uznány pouze pokud se jedná o pronájem s přímým pronajímatelem, tj. přímo s majitelem resp. dlouhodobým nájemcem,
 - b) náklady na zapůjčení technického vybavení pouze v případě konání akcí za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření, v přímé souvislosti s realizací opatření (audiovizuální technika, IT), tyto náklady mohou být uznány, pouze pokud se jedná o pronájem s přímým pronajímatelem, tj. přímo s majitelem resp. dlouhodobým nájemcem,
 - c) náklady na zhotovení propagačních a informačních materiálů, tvorbu www stránek za účelem zajištění informovanosti veřejnosti a pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření v přímé souvislosti s realizovaným opatřením,
 - náklady na zpracování metodik a studií v přímé souvislosti s realizovaným opatřením,
 - studie proveditelnosti v rámci investičních opatření směřující ke zvyšování adaptivních schopností ekosystémů a druhů na rostoucí fragmentaci krajiny.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblasti podpory 6.3 jsou nad rámec obecných položek považovány tyto náklady:

- nákup pozemku s výjimkou případů, kdy je příjemcem podpory fyzická osoba nebo právnická osoba založená k podnikatelským účelům,
- stavební práce, zemědělské, lesnické a související služby zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory, zejména náklady na výsadbu, povýsadbové práce v rámci realizace záměru, nejdéle po dobu 2 let od ukončení realizace výsadeb, ochranu a ošetření dřevin, likvidaci nevhodných náletových dřevin, likvidaci kalamitně rozšířených nežádoucích invazních druhů a zatravnění, v lesních porostech náklady na výsadbu a ochranu stanovištně vhodných druhů dřevin a odstranění stanovištně nevhodných druhů dřevin,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z přímých realizačních výdajů,
- vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací).

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblasti podpory 6.4 jsou považovány tyto náklady:

- nákup pozemku, s výjimkou budování a obnovy retenčních nádrží a realizace protierozních opatření,
- stavební práce, zemědělské, lesnické a související služby zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory, zejména:
 - a) náklady na podporu přirozených rozlivů v nivních plochách, opatření ke zlepšení morfologie vodních složek krajiny podle Rámcové směrnice o vodách, budování a obnovu retenčních prostor, mokřadů a tůní, revitalizace vodních toků, výstavbu poldrů, opatření proti vodní a větrné erozi atd.,
 - b) vyvolané investice v přímé souvislosti s projektem (např. přeložka inženýrských sítí, náklady na výstavbu provizorní komunikace apod.),
 - c) v případě budování provizorních komunikací v rámci staveniště ze silničních panelů se za způsobilé výdaje považují náklady ve výši 1/3 pořizovací ceny nových silničních panelů,
 - d) v případě opatření k obnově retenčních prostor se za způsobilé výdaje považují náklady na odtěžení sedimentu včetně jeho vyvezení a uložení do výše obvyklé ceny za tento druh prací. Vyšší měrné náklady na m³ odtěžovaného sedimentu lze uznat za způsobilé výdaje pouze ve výjimečných a řádně odůvodněných případech, kdy není možné sediment odtěžit nebo uložit obvyklým způsobem.
 - e) v případě realizace protierozních opatření náklady na povýsadbové práce v rámci realizace záměru, nejdéle po dobu 2 let od ukončení realizace výsadeb.
 - f) náklady na výsadbu, povýsadbové práce v rámci realizace záměru, nejdéle po dobu 2 let od ukončení realizace výsadeb, ochranu a ošetření dřevin, likvidaci nevhodných náletových dřevin, likvidaci kalamitně rozšířených nežádoucích invazních druhů a zatravnění, v lesních porostech náklady na výsadbu a ochranu stanovištně vhodných druhů dřevin a odstranění stanovištně nevhodných druhů dřevin,
- vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací),
- poplatky za pronájem lokalit určených k uložení odtěženého materiálu pouze do výše 5 % způsobilých přímých realizačních výdajů a pouze pro příjemce organizační složky státu, příspěvkové organizace zřízené státem a ZVHS,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z přímých realizačních výdajů,
- studie proveditelnosti v rámci opatření zaměřených na podélné revitalizace vodních toků.

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblasti podpory 6.5 jsou považovány tyto náklady:

- stavební práce, zemědělské, lesnické, sadovnické a související služby zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory, zejména:
 - a) náklady na výsadbu, povýsadbové práce v rámci realizace záměru, nejdéle po dobu 2 let od ukončení realizace výsadeb, ochranu, ošetření dřevin a odstranění nevhodných dřevin, povýsadbové práce nelze zahrnout do způsobilých výdajů v případě opatření, kdy jsou výsadby zakládány stromy s obvodem kmínku 10 – 12 cm a větším, ve výšce 100 cm od paty kmínku, v rámci opatření, kdy bude použit takový sadební materiál bude následná péče nezpůsobilým výdajem pro všechny typy výsadbového materiálu (včetně keřů),
 - b) náklady spojené se založením trávníků, do způsobilých výdajů v tomto případě nelze zahrnout náklady na založení trávníku travními koberci,
 - c) vyvolané investice v přímé souvislosti s projektem (např. přeložka inženýrských sítí, přeložku komunikace apod.),
 - d) do způsobilých výdajů nelze zahrnout náklady spojené s pořízením a výsadbou bylin.
- kácení dřevin je způsobilým výdajem pouze v případě, že v rámci vyhodnocení inventarizace budou dřeviny shledány ve špatném zdravotním stavu, rizikové vůči okolí nebo esteticky a kompozičně nevhodně vysázené. A vykácené dřeviny musí být vždy nahrazeny novou adekvátní výsadbou. V případě, že stávající stav je lepší než navrhovaná nová výsadba (i v delším časovém horizontu). Žadatel bude muset upřednostnit pouze dosazení chybějících dřevin ve stávající zeleni (aleji), nebo ošetření dřevin stávajících.
- do způsobilých výdajů nelze zahrnout náklady spojené s realizací cestní sítě se zpevněným povrchem, pořízením mobiliáře, veřejného osvětlení apod.,
- náklady na odvoz a uložení suti z likvidovaných staveb ze ZCHÚ a území Natury 2000 v případě, že žadatelem je organizace zřízená MŽP, je způsobilým výdajem i nákup stavby při splnění následujících podmínek:
 - a) způsobilé jsou náklady po doložení znaleckého posudku dle zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, který nesmí být starší 18 měsíců ukončení příjmu žádostí v příslušné výzvě.
 - b) příjemce doloží čestné prohlášení že současný či některý z předcházejících vlastníků stavby neobdržel v posledních pěti letech před registrací žádosti dotaci z veřejných zdrojů na nákup dané stavby,
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z přímých realizačních výdajů,
- vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací).

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 6 – oblasti podpory 6.6 jsou považovány tyto náklady:

- stavební práce a související služby:
 - a) způsobilé jsou zejména stavební práce na vybudování nových nebo na rekonstrukci stávajících zařízení zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory;
 - b) realizace neinvestičních a investičních opatření spojených s inventarizací a kategorizací lokalit s výskytem nebezpečných skalních masívů, a to takových, která jsou přímo výhradně spojená s účelem projektu a jsou součástí rozpočtu;

- c) realizace neinvestičních a investičních opatření spojených s monitorováním geofaktorů a následků hornické činnosti realizované v minulosti, za opatření spojená s monitorováním se v tomto případě považuje nákup zařízení pro realizaci monitoringu;
 - d) realizace neinvestičních a investičních opatření spojených s následným monitorováním zajištěných nebo sanovaných skalních masívů, za opatření spojená s monitorováním se v tomto případě považuje nákup zařízení pro realizaci monitoringu;
 - e) realizace investičních opatření spojených s průzkumem a analýzou lokalit s možným výskytem kvalitní podzemní pitné vody pro zásobování obyvatelstva;
 - f) realizace neinvestičních a investičních opatření spojených s monitorováním geofaktorů a následků hornické činnosti realizované v minulosti a s monitorováním podzemních vod; za opatření spojená s monitorováním se v tomto případě považuje nákup zařízení pro realizaci monitoringu.
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z přímých realizačních výdajů,
 - výdaje na pronájem pozemku do 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů v případě opatření stabilizace nebo sanace sesuvů a skalních masívů, které bezprostředně nebo v krátkém časovém horizontu svými negativními projevy a následky ohrožují především životy, zdraví a majetek občanů a infrastrukturu sídel,
 - vedlejší rozpočtové náklady do 3 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů (včetně nezbytných geodetických prací),
 - průzkumné práce,
 - zpracování dat a vyhodnocení výsledků,
 - monitoring,
 - odstraňování staveb,
 - osobní náklady u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s realizací opatření (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd, pouze na projekty, kde je žadatelem organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP),
 - nákup hmotného a nehmotného majetku, jehož pořízení je nezbytně nutné pro realizaci opatření, způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů, zejména pořízení vybavení a materiálu v přímé souvislosti s realizovaným opatřením v souladu s cíly oblasti podpory,
 - náklady na zpracování metodik a studií v přímé souvislosti s realizovaným opatřením,
 - náklady na osvětovou nebo informační kampaň, pokud je nezbytnou součástí projektu, v rámci kampaně jsou způsobilé následující výdaje:
 - výdaje na propagaci výsledků projektu, zejména publikace či prezentace výsledků v zahraničí.

5.2.7 Prioritní osa 7 – Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 7 jsou považovány tyto náklady:

- výdaje na projektovou přípravu v rámci obecných pravidel pro způsobilosti,
- nákup stavby:
 - a) způsobilé jsou náklady po doložení znaleckého posudku dle zákona č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku, který nesmí být starší 18 měsíců před datem předložení žádosti o podporu.,
 - b) příjemce doloží čestné prohlášení že současný či některý z předcházejících vlastníků stavby neobdržel v posledních pěti letech před registrací žádosti dotaci z veřejných zdrojů na nákup dané stavby,
- stavební práce a související služby:
 - způsobilé jsou zejména náklady na stavební práce při výstavbě nových nebo při rekonstrukci stávajících zařízení zajišťující splnění parametrů dané oblasti podpory, včetně výdajů na přípravu staveniště; způsobilé jsou: veškeré stavební konstrukce, zdravotně technické instalace v budovách (vytápění, klimatizace, vnitřní kanalizace, vodovod), elektroinstalace, rozvod plynu, vnitřní a vnější osvětlení, slaboproudé rozvody: telefon, intranet,
 - výstavba zpevněných ploch na území areálu environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny (dále jen „centrum“) tj. přístupové chodníky, parkovací plochy, přístupová komunikace, oplocení včetně vstupních vrat,
 - přístupová komunikace mimo areál centra pouze jako nájezd na stávající místní komunikaci,
 - výstavba přípojek (elektro, vodovod, kanalizace, plyn),
 - výstavba kanalizačních a vodovodních řadů na území areálu centra,
 - a) terénní a vegetační úpravy areálu centra, (pouze běžné místní druhy stromů a keřů, travní směs), demonstrační plochy pro ukázkou ekologického zemědělství max. 2000 m²,
 - výstavba lokální čistírny odpadních vod (pouze pro objekt centra),
 - výstavba drobných staveb pro chov zvířat na území areálu centra, který má přímou návaznost na Plán činnosti a bude sloužit výhradně potřebám EVVO,
 - b) výstavba přístřešků sloužících např. jako sklad nářadí, výstavba venkovních učeben, altánů atd.,
 - vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů projektu;
- nákup hmotného majetku (zařízení) a nehmotného majetku:
 - způsobilá je vstupní cena majetku (účetní hodnota) bez úroků z úvěrů,
 - způsobilý je zejména následující hmotný/nehmotný majetek investičního charakteru:
 - nové zařízení nezabudované do stavby, je-li součástí komplexního řešení a je přímo a výhradně spojené s účelem projektu: vybavení kuchyní pouze tam, kde se počítá se stravováním účastníků pobytových akcí, nábytek výhradně související s činností centra, podlahové krytiny,
 - účelové počítačové vybavení včetně periferií: vybudování lokální sítě, pouze stolní PC, server, kopírka, scanner, programové vybavení pouze výhradně se vztahující k činnosti centra a Plánu činnosti,
 - nové technické vybavení stávajících a nově budovaných nebo rekonstruovaných center pro zajištění plnění environmentální funkce centra: audiovizuální prezentační technika: repro soustava, zpětný projektor, plátno, televize, přehrávače médií atd., vybavení laboratoří, které slouží výhradně pro vzdělávací programy centra/poradny a odpovídá nákladností potřebám těchto programů,
- pro projekty týkající se tvorby materiálů a pomůcek investičního charakteru jsou způsobilé následující náklady/typy projektů:

- vybudování výukové naučné stezky (interaktivní, pocitové), která má přímou vazbu na výukový program: způsobilé jsou způsobilé terénní úpravy přímo navazující na naučnou stezku, drobné stavební práce bezprostředně související s předmětem projektu, náklady na pořízení informačních tabulí a interaktivních panelů popř. dalších souvisejících předmětů, náklady na pořízení venkovních didaktických pomůcek (solární zařízení, větrné minielektrárny, meteorologické stanice a další demonstrační modely, výukové informační panely k venkovním didaktickým pomůckám a demonstračním modelům),
 - náklady na pořízení interiérových didaktických modelů a prvků, interaktivních modelů,
 - náklady na tvorbu, grafické zpracování a tisk výukových, metodických a odborných publikací (např. s přílohami ve formě pracovních listů), které mají přímou souvislost s EVVO,
 - náklady na výrobu a distribuci filmů, včetně nákupu autorských práv a dabingu. Filmy musí mít výukový charakter a musí být využitelnou součástí vzdělávacího programu v centrech a na školách. Film musí být distribuován a dostupný zdarma.
 - vytváření portálových řešení zpřístupňujících data a poznatky o přírodě a životním prostředí pro využití v oblasti EVVO a environmentálním poradenství (vč. nákupu potřebného programového vybavení, hardware, služeb a dalšího souvisejícího hmotného i nehmotného majetku). V případě, kdy je žadatelem organizační složka státu nebo příspěvková organizace zřízená MŽP osobní náklady u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence).
- další náklady:
- nákup pozemku: v odůvodněných případech lze do způsobilých výdajů zahrnout i nákup pozemku, max. však do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů na projekt.

Osobní náklady jsou způsobilé pouze v rámci křížového financování, a to maximálně do výše 10 % celkových způsobilých přímých realizačních výdajů na projekt (tj. 10 % z celkových způsobilých přímých realizačních výdajů např. na výstavbu budovy nebo pořízení technického vybavení bez DPH).

Výdaje na osobní náklady je možné uplatňovat pouze po dobu 24 měsíců od data uvedení environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny do provozu, nejpozději však do 31.12.2015.

Výdaje způsobilé pouze pomocí křížového financování jsou: osobní náklady u projektů, které není možné nebo účelné provádět dodavatelsky v rozsahu: hrubé mzdy (včetně odvodů soc. a zdrav. pojištění), dohody o pracovní činnosti, v případě prací prováděných vlastními kapacitami na základě řádných účetních dokladů – zejména mzdové doklady (výkaz odpracovaných hodin, výplatní listiny, příp. výpisy z účetní evidence), náklady na cestovné související s realizací opatření (služební automobil, veřejné dopravní prostředky) pouze pro osoby podílející se na realizaci akce tj. pro zaměstnance a spolupracovníky environmentálního centra/poradny, kteří realizují environmentální vzdělávací programy pořádané centrem/poradnou, jízdné musí být prokázáno jízdenkami, cestovními příkazy a výpisem z knihy jízd.

5.2.8 Prioritní osa 8 – Technická pomoc

Za způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 8, oblasti podpory 8.1:

Příprava a implementace OPŽP

- výdaje na přípravu, výběr, hodnocení a monitorování podpory a činností spojených s realizací OPŽP;
- výdaje na tvorbu dokumentů, studií, programových manuálů, překladů, apod.;
- náklady na mzdové a jiné výdaje v rámci odměňování zaměstnanců zabezpečujících administrativní podporu, pracovníků veřejné správy a dalších pracovníků zaměstnaných za účelem realizace úkolů v rámci aktivit Technické pomoci;
- výdaje na nákup služeb a režijní výdaje;
- výdaje na školení v rámci přípravy a implementace.

Podporované aktivity zahrnují výdaje na přípravu metodických dokumentů, analýzy, hodnocení, organizační zajištění pracovních jednání, seminářů a workshopů (pronájem prostor, techniky, apod.), účast na konferencích, cestovní náklady, nákup služeb (např. konzultační, poradenské a právní služby, telekomunikační služby, výdaje na odborné překlady a tlumočení, nákup služeb expertů). Další související výdaje jsou náklady na dopravu, nákup hardwaru a softwaru, spisových a archivních pomůcek, nákup práv duševního vlastnictví, apod.

Způsobilými výdaji jsou dále výdaje na studie s prokazatelným přínosem pro OPŽP. Výstup studie musí obsahovat konkrétní využití pro oblasti podpory prioritních os 1 - 7 OPŽP.

Způsobilé jsou výdaje na osobní náklady – mzdové náklady zaměstnanců pracujících na projektu (popř. její alikvotní část odpovídající počtu hodin odpracovaných na projektu) včetně zákonných odvodů/náhrad, pokud zaměstnanec vykonával v tomto období práce přímo související s implementací OPŽP. Dokladování probíhá podle metodiky výpočtu mzdových nákladů.

Dále ke způsobilým výdajům patří odměny za služby externím pracovníkům a expertům na základě uzavřených smluv. Způsobilé výdaje pokrývají činnost externích školitelů, veškeré náklady spojené s organizací vzdělávacích akcí (nájem, tlumočení, tisk materiálů, nákup kancelářských potřeb, pro e-learningové kurzy rovněž redakční činnost, vyhodnocování, obsluha internetového portálu, apod.), logistické služby, ubytování lektorů.

Způsobilé jsou výdaje na režijní náklady za předpokladu, že jejich základem jsou skutečné výdaje související s implementací OPŽP a jsou odůvodněny na základě předem stanovené, spravedlivé metody. Dokladování se děje podle metodiky výpočtu poměrné části režijních nákladů v rámci vytvořeného projektu.

Monitoring OPŽP

- výdaje vzniklé při jednáních monitorovacích výborů, řídicích výborů a pracovních skupin
- výdaje na účast odborníků a jiných subjektů na těchto jednáních
- zpracování studií a zpráv o postupu realizace OP včetně zpracování podkladů pro přípravu výročních zpráv a závěrečné zprávy
- školení v rámci monitoringu

Způsobilé jsou výdaje vzniklé při jednáních monitorovacích výborů, řídicích výborů a pracovních skupin (např. výdaje za pronájem zařízení a prostor, překlady a tlumočení, cesty a ubytování, občerstvení, kopie, apod.). Dále výdaje na účast odborníků a jiných subjektů na těchto jednáních (např. výdaje za letenky, dopravu, nocleh, apod.) a výdaje za zpracování

studí a zprávy o postupu realizace OP včetně zpracování podkladů pro přípravu výročních zpráv a závěrečné zprávy.

Za způsobilý výdaj je rovněž považováno zajištění vyjednávání s orgány EU včetně výměny zkušeností s ostatními členskými státy. Způsobilým výdajem jsou cestovní náklady, nákup služeb (např. výdaje na odborné překlady, pronájem prostor, apod.) a další související výdaje.

Audity a kontroly prováděné přímo na místě

- výdaje na audity a podporu vnitřního kontrolního systému
- výdaje související se zajištěním kontrol prováděných Řídicím orgánem a Zprostředkujícím subjektem
- výdaje na kontroly prováděné na místě činnosti nezávislým orgánem, kontrolu zadávání veřejných zakázek, dohled nad pravidly poskytování veřejné podpory
- výdaje na kontrolu výběrových řízení
- školení v rámci auditů a kontrol

Způsobilé výdaje zahrnují výdaje na tvorbu metodických dokumentů, studií a jiných dokumentů, nákup služeb (např. výdaje na odborné překlady, právní poradenství), cestovní náklady související s kontrolami a audity, nákup práv duševního vlastnictví, poplatky za přístup k databázím, náklady na publikační činnost, služby expertů, výdaje na provedení kontrol a auditů a další související výdaje.

Způsobilé výdaje v rámci prioritní osy 8, oblasti podpory 8.2:

Informace a propagace

- výdaje na pořádání informačních a propagačních akcí, vydávání propagačních materiálů a provádění analýz dopadů těchto akcí
- náklady ve vztahu k vytváření informačních materiálů pro naplňování komunikačního akčního plánu (např. internetové stránky, informační bulletiny, vydávané články)
- výdaje na organizaci seminářů a workshopů

Náklady na publicitu a propagaci jsou uznatelné, jsou-li v souladu s Komunikačním plánem OPŽP na programovací období 2007 – 2013.

Mezi způsobilé výdaje patří náklady vynaložené na tvorbu informačních materiálů, zpráv, na organizační zajištění informačních akcí, konferencí a workshopů, na nákup vysílacího času v audiovizuálních médiích a prostoru v tištěných a elektronických médiích, nákup designu a návrhů (včetně nákupu práv duševního vlastnictví), financování informačních center, pracovníků infolinky, poradenské služby v oblasti publicity a propagace a další související výdaje.

Hodnocení

- výdaje na evaluace a analýzy
- výdaje na opatření zařízení (nákup a instalace software a hardware)
- výdaje na zpracování ex-ante hodnocení a hodnocení vlivů na životní prostředí
- výdaje na pořízení databází, statistických dokumentů, apod.
- výdaje na studie
- školení v rámci hodnocení

Způsobilé výdaje v této oblasti podpory jsou náklady vynaložené na nákup softwaru a hardwaru, licencí a práv duševního vlastnictví, nákup movitých a nemovitých věcí pro zajištění hodnocení, výdaje na odborná školení, na zpracování metodik a další související výdaje.

Monitorovací systém

- výdaje na opatření zařízení (nákup a instalace software a hardware, licencí a práv monitorovacích systémů)
- výdaje na externí poradce
- výdaje na semináře, workshopy, školení apod.

Způsobilé výdaje v této oblasti podpory jsou náklady vynaložené na nákup softwaru a hardwaru, licencí a práv monitorovacích systémů, zajištění provozu a hrazení nákladů na správu, údržbu, servis, vývoj a úpravu monitorovacího systému a jeho jednotlivých komponent. Způsobilé jsou rovněž výdaje na testování, revize monitorovacího systému apod. Dále výdaje na pořízení databází, statistických dokumentů, odborné semináře apod.

Ostatní výdaje

- výdaje na studie, semináře, studijní pobyty, apod.

Způsobilé jsou cestovní náklady spojené s pobytem na vzdělávacích akcích v tuzemsku i v zahraničí a další související výdaje, které přímo souvisí s osobami, které jsou zapojeny do implementace OPŽP. Jedná se o výdaje na dopravu, výdaje za ubytování, stravné a jiné nutné výdaje (pojištění při zahraničních cestách, parkovné, aj.).

6 VÝBĚROVÁ KRITÉRIA A KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI

Výběr žádostí o podporu bude realizován ve 3 fázích posuzování:

- posouzení formálních náležitostí (administrativní soulad),
- posouzení přijatelnosti projektu (kritéria přijatelnosti),
- hodnocení a výběrová kritéria projektu.

Posouzení formálních náležitostí

Posouzení formálních náležitostí představuje kontrolu projektu či žádosti z pohledu administrativního souladu, formy žádosti a formálních předpokladů. Jedná se zejména zda:

- žádost byla podána v předepsané formě,
- tištěná žádost je podepsaná žadatelem, resp. statutárním zástupcem žadatele,
- v žádosti jsou vyplněny všechny předepsané a požadované údaje,
- jsou doloženy všechny povinné přílohy a jejich obsah je relevantní.

Posouzení přijatelnosti projektu (Kritéria přijatelnosti)

Představuje hodnocení a kontrolu přijatelnosti projektu a žadatele s ohledem na základní podmínky programu, finanční a legislativní předpoklady, principy politiky EU, apod. Toto posouzení představuje podmínku nutnou, přičemž nesplnění kritérií přijatelnosti znamená vyloučení projektu z dalšího hodnocení. Posuzováno bude především, zda:

- projekt bude realizován na území České republiky, v případě projektů realizovaných v rámci prioritních os 5 – 7 pak s výjimkou území hl. m. Prahy,
- projekt je v souladu s příslušnou legislativou České republiky a Evropské unie,
- žádost je v souladu s programem OPŽP a příslušnými oblastmi podpory uvedenými v Implementačním dokumentu,
- žadatel splňuje definici pro konečného příjemce podpory uvedenou u příslušné oblasti / podoblasti podpory,
- žadateli nebyl na daný projekt přidělen finanční příspěvek z ostatních operačních programů, Iniciativ Společenství a Programu rozvoje venkova Projekt může být spolufinancován ze státních fondů, ostatních národních veřejných zdrojů a ze zdrojů mezinárodních finančních institucí do výše schváleného spolufinancování,
- podpora na projekt bude přidělena v souladu se zásadou „znečišťovatel platí“.

Hodnocení a výběrová kritéria projektu

Hodnocené žádosti, u nichž bude ověřeno, že splňují výše uvedená kritéria tj. formální náležitosti a kritéria a přijatelnosti projektu, budou následně předmětem odborného posouzení z hlediska ekologického, technického a ekonomického hodnocení dle stanovených kritérií pro výběr projektů. Odborné posouzení a ekonomické hodnocení se netýká projektů, které jsou podány v rámci prioritní osy 8 týkajících se technické pomoci. Výběrová čili hodnotící kritéria jsou veřejně přístupná.

Výběrová kritéria a kritéria přijatelnosti všech prioritních os OPŽP mají návaznost na strategický cíl Atraktivní prostředí Národního strategického referenčního rámce, Priority A – Zlepšení kvality životního prostředí a na cíl této Priority – Zlepšení dostupnosti environmentální infrastruktury, obnovení a zvýšení kvality životního prostředí a podporu úspor energií. Prioritní osy 1 a 2 OP Životní prostředí mají též návaznost na strategický cíl Vyvážený rozvoj území, Prioritu A – Vyvážený rozvoj regionů a cíl této Priority – Vyvážený

a harmonický rozvoj regionů vedoucí ke snižování disparit v socioekonomické úrovni mezi i uvnitř regionů ČR.

Byly stanoveny následující typy výběrových (hodnotících) kritérií:

- technická s vahou 40 % na celkovém hodnocení,
- ekologická s vahou 40 % na celkovém hodnocení,
- ekonomická s vahou 20 % na celkovém hodnocení.

Všechna kritéria budou nastavena jako absolutní. Ve všech podkritériích specifických pro daný typ projektu budou stanoveny standardní hodnoty, přičemž výsledkem hodnocení bude porovnání této standardní hodnoty s hodnotou dosahovanou (předpokládanou) u dané žádosti.

Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády ČR o Strategii regionálního rozvoje ČR č. 560/2006 ze dne 17.5.2006 nebo projekty realizované v rámci Integrovaných plánů rozvoje měst dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13.8.2007 budou v souladu s výše uvedenými usneseními bonifikovány 10 % z celkových obdržených bodů.

Technická kritéria

Žádost musí obsahovat prokázání předpokládaných pozitivních výsledků projektu a odpovídající realistické cíle (a indikátory) opravňující žádost o podporu. Hodnocení projektu bude odrážet celkovou technickou úroveň projektu. Předmětem hodnocení je také celková efektivnost vynaložených prostředků na snížení negativního vlivu na životní prostředí a technická úroveň navrhovaného opatření.

Technická kritéria se zaměřují na technickou úroveň předloženého projektu a finanční náročnost ve vztahu k předmětu podpory.

Ekologická kritéria

Bude hodnocena ekologická potřebnost projektu a naléhavost realizace projektu. Žádost musí prokázat, že předkládaný projekt se pohybuje v příslušném strategickém rámci, a že mezi projektem a příslušnými strategiemi existují vazby. Dále bude hodnoceno, nakolik je projekt v souladu s charakterem a cílem opatření relevantních prioritních os a se specifickými cíli těchto opatření. Hodnocení projektu bude odrážet celkový (hospodářský, sociální a environmentální) dopad projektu v kontextu celého programu.

Ekologická kritéria spočívají v porovnání předpokládané finanční náročnosti k předpokládanému ekologickému efektu projektu a dále pak územní potřebnost realizace projektu.

Ekonomická kritéria

Hodnocení žádosti bude zahrnovat vyhodnocení ekonomické způsobilosti (bonity) subjektu žadatele, popřípadě spolufinancujících subjektů.

Součástí hodnocení ekonomické způsobilosti žadatele bude i vyhodnocení úvěrové způsobilosti a posouzení dopadů realizace projektu do ekonomiky žadatele.

Dále bude hodnocení žadatele odrážet výši spolufinancování z veřejných zdrojů příjemce podpory, případně dalších subjektů (ostatní národní veřejné zdroje, soukromé zdroje).

Ekonomická kritéria spočívají ve vyjádření schopnosti žadatele realizovat projekt (ekonomická a úvěrová způsobilost) a provozovat podle principu udržitelnosti (vliv

ekonomiky projektu do ekonomiky subjektu, zajištění minimálně prosté reprodukce po dobu životnosti projektu)

Součástí hodnocení je i určení finančního profilu žadatele (veřejné / soukromé zdroje, spolufinancování, struktura finančního plánu projektu).

V následujících odstavcích jsou podrobněji popisována kritéria přijatelnosti dle jednotlivých prioritních os.

6.1 PRIORITY OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 1.1. jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovávaným Plánem hlavních povodí České republiky a navazujícími plány oblastí povodí včetně programů opatření.

Projekty v rámci podoblasti podpory 1.1.1.

- Soulad projektu se zpracovaným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů.
- V rámci podoblasti podpory 1.1.1. budou podporovány projekty ve městech a obcích tvořících aglomerace nad 2000 EO na základě zpracovaných Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů, aktualizace materiálu „Strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod“ a definice pojmu „aglomerace“ (*„Hranici aglomerace určují hranice současně zastavěných a zastavitelných území, ve kterých je odpadní voda z hlediska nákladů efektivně shromažditelná. Pokud jsou dvě nebo více těchto území tak blízko, že z hlediska nákladové efektivnosti je výhodnější společné řešení, může z nich být stanovena jediná aglomerace. Hranice aglomerace není závislá na hranici správního území obce, na počtu současně zastavěných a zastavitelných území obce a na technickém řešení čištění shromažďovaných odpadních vod. Hranice dané aglomerace musí být stanoveny případ od případu. Hranice aglomerace by měla být určena od vzdálenosti přibližně 200 metrů bez budov v oblasti s žádnou nebo nižší hustotou zástavby a zahrnuje současně zastavěné a zastavitelné území, kde je splněno hledisko nákladové efektivnosti.“*). Uvedená definice nevylučuje čištění odpadních vod z více obcí na společné ČOV, je-li toto řešení z hlediska nákladové efektivnosti nejvýhodnější.
- Realizací projektů dojde k poklesu vypouštěného znečištění v komunálních odpadních vodách, případně ke zkvalitnění zpracování a stabilizace čistírenských kalů za účelem jejich dalšího využití nebo zneškodňování.
- Projekty řešící rekonstrukci oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace jsou přijatelné pouze tehdy, je-li prokazatelně zdůvodněna nezbytnost této rekonstrukce. Projekty řešící rekonstrukci ČOV jsou přijatelné pouze v souvislosti s intenzifikací nebo změnou kapacity ČOV při současném zvýšení účinnosti ČOV, případně se zkvalitněním zpracování kalů.
- Projekty řešící odkanalizování lokality systémem jednotné kanalizace jsou přijatelné tehdy, je-li prokazatelně zdůvodněna účelnost tohoto řešení.

- U projektů podoblasti podpory 1.1.1. (případně 1.1.2 je-li relevantní) budou podmínky výběru provozovatele a provozní smlouva podléhat schválení SFŽP.

Projekty v rámci podoblasti podpory 1.1.2.

- Realizací projektů podoblasti podpory 1.1.2. dojde k poklesu vypouštěného znečištění zvláště nebezpečných látek definovaných Nařízením vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Projekty v rámci podoblasti podpory 1.1.3.

- Projekt musí mít prokazatelný dlouhodobý efekt na snížení eutrofizace povrchových vod. Jeho nedílnou součástí je přesná specifikace cílového stavu, kterého je zamýšleno dosáhnout spolu s definicí cílových parametrů.
- Realizací technických opatření u stávajících ČOV a vodních děl k zachycení sedimentů musí dojít k prokazatelnému dlouhodobému snížení vnosu nutrientů do nádrží (především fosfor). Technická opatření u stávajících ČOV budou realizována jako samostatná aktivita nad rámec podpory v rámci 1.1.1 v dílčích povodích, kde je prokázáno ovlivnění dané nádrže a stávající technologie nezabezpečí plnění přísnějších požadavků daných příslušným nařízením vlády pro tato místa.
- Biologická a další technická opatření k dlouhodobému snížení eutrofizace povrchových vod ve vodních nádržích lze podporovat pouze v případě, že jsou součástí komplexního řešení celého dílčího povodí nad vodní nádrží (jehož součástí by mělo být především omezení smyvu tj. přísunu živin P, N ze zemědělských pozemků) a v příslušném povodí je zajištěno odstraňování nutrientů u bodových zdrojů znečištění nad 2000 EO. Těžba sedimentů bude podporována pouze lokálně po průkazu její nezbytnosti.
- Projekt musí prokázat komplexnost a účinnost navrhovaných opatření porovnáním stavu před a po aplikaci opatření s minimálním negativním dopadem na vodní a na vodu vázaný ekosystém a bez ohrožení lidského zdraví (sledovat především ovlivnění fyzikálně-chemických podmínek, toxicitu, redukci rybí obsádky, ohrožení vodní fauny a flóry – chráněné druhy, další negativní efekty v ekosystému: zápach, zbarvení vody apod.).

Projekty v rámci podoblasti podpory 1.1.4.

- Soulad s Rámcovým programem monitoringu.
- Projekt musí zajistit monitorovací program v souladu s požadavky Rámcové směrnice 2000/60/ES na sledované území povodí.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 1.2 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Soulad projektu se zpracovaným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací kraje.
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracováváním Plánem hlavních povodí České republiky a navazujícími plány oblastí povodí včetně programů opatření.
- Projektem dojde k zabezpečení obyvatel pitnou vodou v dostatečném množství popř. ve zlepšené kvalitě, nebo bude umožněno zásobování většího počtu obyvatel kvalitní pitnou vodou.
- Podmínky výběru provozovatele a provozní smlouva podléhají schválení SFŽP.

Specifická kritéria přijatelnosti pro podoblast podpory 1.1.1. u opatření realizovaných v aglomeracích pod 2000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu (tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny) a zároveň pro souběžně realizovaná opatření v rámci oblasti podpory 1.2:

- Projekty jsou přijatelné, leží-li ve správním území dotčené obce výše specifikované území vyžadující zvláštní ochranu, přičemž toto chráněné území přímo zasahuje do zastavěné části obce, v které se realizuje dané opatření, nebo k této zastavěné části obce bezprostředně přiléhá, nebo realizací projektu dojde prokazatelně k pozitivnímu ovlivnění vodního režimu chráněného území.
- U opatření realizovaných v povodí vodního díla Nové Mlýny⁸ jsou projekty přijatelné pouze tehdy, leží-li zastavěná část příslušné obce ve vymezené části povodí nebo realizací projektu dojde prokazatelně k pozitivnímu ovlivnění kvality vodního režimu v povodí.

Specifická kritéria přijatelnosti pro oblast podpory 1.1.1. a 1.2 z hlediska provozování budované infrastruktury v rámci oddílného modelu⁹:

Nové provozní smlouvy

Nové provozní smlouvy, tj. smlouvy po schválení Operačního programu Životního prostředí, uzavřené v souladu s legislativou ČR (zákon o zadávání veřejných zakázek, koncesní zákon), budou přijatelné za předpokladu splnění následujících podmínek:

Délka trvání nové provozní smlouvy

- Za předpokladu, že se soukromý provozovatel nebude finančně podílet na investicích do výstavby, opravy nebo rozšíření vodohospodářské infrastruktury, spolufinancování z Fondu soudržnosti bude přiděleno za podmínky, že délka trvání provozní smlouvy bude maximálně 10 let, přičemž i tato délka trvání musí být řádně odůvodněna.
- Za předpokladu, že finanční podíl soukromého provozovatele do výstavby, rekonstrukce nebo rozšíření vodohospodářské infrastruktury je značný, nebo byla uložena povinnost nebo podnět ke zlepšení výkonnosti vodohospodářské sítě, jejíž cenově efektivní realizace si vyžádá značné časové období, pak může být délka trvání provozní smlouvy prodloužena za splnění následujícího kritéria: smlouva bude respektovat princip proporcionality ve smyslu neomezení soutěže nad rámec toho, co je nutné pro zajištění návratnosti vložené investice a generování přiměřeného zisku.

⁸ Povodí vodního díla (dále jen „VD“) Nové Mlýny – rozumí se obce ležící v části povodí Dyje nad VD Nové Mlýny v povodí Svatky, v povodí Jihlavy, v povodí Oslavy, v povodí Jevišovky a obce ležící přímo u VD Nové Mlýny. Zařazení povodí vodního díla Nové Mlýny do oblasti se zvláštní ochranou - dáno Usnesením vlády České republiky ze dne 6. května 2002č. 456 „Zpráva o hospodářské a sociální situaci Jihomoravského kraje“.

⁹ Oddílným modelem provozování se rozumí případy, kdy provozní smlouvy jsou uzavřeny s provozními společnostmi s majetkovou účastí soukromých subjektů, jejichž provoz prostřednictvím svých prostředků zajišťují. Tyto společnosti mají pracovní síly, vlastní stroje a nářadí, budovy a pozemky, koncese, oprávnění a znalosti, nutné k zabezpečení provozování dle platné legislativy.

Nastavení tarifů

- Hlavním dílčím kritériem výběru provozovatele při posuzování ekonomické výhodnosti nabídek bude nabídková cena pro vodné a stočné tvořená v souladu s principy cenové regulace, výše provozních nákladů nebo platba za danou službu.

Výkonová kritéria, monitoring, sankce

- Provozní smlouvy musí obsahovat vhodná výkonová kritéria kvality vodohospodářských služeb a ustanovení týkající se monitorování a sankcí.

Stávající provozní smlouvy

Délka trvání stávajících provozních smluv

- Za předpokladu, že financovaná obnovená nebo rozšířená infrastruktura nebude vytvářet nové dodatečné nebo oddělitelné služby, pro které nebude požadováno otevřené výběrové řízení na nového provozovatele, lze poskytnout podporu na obnovu a rozšíření vodohospodářské infrastruktury, která bude následně provozována společnostmi na základě dlouhodobých smluv, které vstoupily v platnost před schválením OPŽP 2007–2013 tehdy, pokud:
 - ve smlouvě uzavřené na podkladě vyhlášení výběrového řízení po vstupu ČR do EU byla dodržena podmínka souladu tohoto výběrového řízení s právem Evropských společenství,
 - smlouva bude zahrnovat adekvátní ustanovení k výkonovým parametrům, monitoringu a sankcím,
 - tarif bude stanovován tak, aby byla podporována kvalita služeb poskytovaných spotřebitelům a současně došlo k zajištění dlouhodobé udržitelnosti infrastruktury.Přitom se zohlední smluvní závazky a přiměřený ekonomický zisk provozovatele.

Stávající provozní smlouvy s dominantní účastí¹⁰ soukromého kapitálu

- Projekty se stávající provozní smlouvou s datem platnosti do r. 2015 lze financovat z OPŽP za předpokladu, že po vypršení platnosti stávající smlouvy bude nový provozovatel vybrán na základě podmínek pro uzavírání nových smluv.
- Projekty se stávající provozní smlouvou s datem platnosti mezi r. 2015 a 2022, lze financovat z OPŽP za předpokladu dodržení podmínek uvedených v Příloze č. 7 dokumentu OPŽP.
- Projekty se stávající provozní smlouvou, která vyprší po r. 2022, nelze financovat z OPŽP, pokud její trvání nebude zkráceno.

Podrobnější rozvedení podmínek Přílohy č. 7 OPŽP je uvedeno v Metodice pro žadatele, která tuto přílohu rozvádí (www.opzp.cz).

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 1.3 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.

¹⁰ Provozní společnost je osoba ovládaná a ovládající osobou je soukromý subjekt/soukromé subjekty (§66a Zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů).

- Soulad se Strategií ochrany před povodněmi pro území ČR (vládou schválena usnesením č. 382 ze dne 19. dubna 2000) a se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ustavující rámec pro činnost společenství v oblasti vodní politiky a 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik.
- Soulad se Strategií obnovy území postiženého mimořádnými záplavami na jaře 2006 a se zlepšením podpory operativního řízení ochrany před povodněmi (vládou schválena usnesením č. 604 ze dne 24. května 2006).
- Soulad se státní politikou plánování v oblasti vod, tvořenou zpracovávaným Plánem hlavních povodí České republiky a navazujícími plány oblastí povodí včetně programů opatření (tam, kde jsou plány oblastí povodí schváleny).
- Projekt zachovává (případně zvyšuje) průtočnou kapacitu stanovenou pro danou obec či město.
- Návrh revitalizované kynety koryta musí zajistit v rozsahu území využitelného pro revitalizaci dobrý ekologický stav vod (úprava kynety do potenciálního geomorfologického typu přirozeného toku), migrační prostupnost a potřebný transport splavenin

6.2 PRIORITY OSA 2 – ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ A OMEZOVÁNÍ EMISÍ

Specifická kritéria přijatelnosti u oblastí podpory 2.1 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména energetický audit a projektová dokumentace).
- Soulad projektu se zpracovaným programovým dodatkem programu ke zlepšení kvality ovzduší na úrovni zón a aglomerací popř. místním programem ke zlepšení kvality ovzduší.
- Měrná finanční náročnost u projektů v oblasti podpory zlepšení kvality ovzduší nepřesáhne hodnotu 10 000 tis. Kč/tunu odstraněných emisí primárních a prekurzorů sekundárních částic.
- V oblasti podpory zlepšení kvality ovzduší nebudou přijatelné projekty u nichž dochází k náhradě stávajícího plynového zdroje za nový plynový zdroj nebo k pořízení zdroje spalujícího fosilní paliva, s výjimkou zemního plynu.
- V případě pořízení nízkoemisního spalovacího zdroje pro vytápění budov/y, je podmínkou, aby budova po realizaci projektu splňovala požadavky platné normy na energetickou náročnost budov. Tato podmínka bude dodržena v případě, že budova splňuje minimálně požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007). Tento požadavek se netýká budov určených převážně pro skladování nebo pro výrobu včetně samostatně stojících kotelen, dále pak budovy, kde slouží zdroj pouze pro ohřev teplé vody.
- V případě současného pořízení nízkoemisního spalovacího zdroje a zlepšování tepelně-technických parametrů obalových konstrukcí budovy, je podmínkou, aby hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora, po realizaci splňovaly **minimálně doporučenou** hodnotu součinitele prostupu tepla UN uvedenou v odst. 5.2 Součinitel prostupu tepla normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007) a současně budova splňovala **minimálně požadovanou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007), nebo musí být parametry voleny tak, aby obálka budovy splňovala **minimálně doporučenou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla

obálkou budovy $U_{em,N,rc}$ uvedenou v odst. 9.1 téže technické normy. Tento požadavek se netýká budov určených převážně pro skladování nebo pro výrobu včetně samostatně stojících kotelen.

- Projekty v rámci podoblasti "2.1.3 Snížení imisní zátěže omezením prašnosti z plošných zdrojů" budou podporovány pouze v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší vyhlášených ve smyslu § 7 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší dle imisních dat za rok 2005. Seznam stavebních úřadů, na jejichž území došlo k vyhlášení oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší je uveden v příloze Implementačního dokumentu. Předpokládá se, že seznam bude aktualizován pro druhou polovinu plánovacího období 2007 – 2013.
- Aktivita podporovaná v rámci podoblasti „2.1.4 Doplnění a inovace systémů sledování a hodnocení imisní zátěže na území ČR“ musí splňovat podmínky zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší a směrnice 2008/50/ES o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 2.2 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména energetický audit a projektová dokumentace).
- Projekty zaměřené na omezování emisí v oblasti podpory 2.2a) (rekonstrukce spalovacích zdrojů za účelem snížení emisí NO_x , SO_2 a prachových částic) mohou být podpořeny pouze u zvláště velkých a velkých zdrojů ve smyslu definice ze zákona o ochraně ovzduší.
- U projektů zaměřených na omezování emisí VOC nepřesáhne měrná finanční náročnost odstranění ročních emisí 1000 tis. Kč bez DPH/t VOC.
- U projektů zaměřených na omezování emisí NH_3 nepřesáhne měrná finanční náročnost odstranění ročních emisí 1000 tis. Kč bez DPH/t NH_3 .

6.3 PRIORITNÍ OSA 3 – UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ ZDROJŮ ENERGIE

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 3.1 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména energetický audit a projektová dokumentace).
- Soulad projektu se zpracovanou krajskou (místní) energetickou koncepcí. Splnění kritéria se dokládá vyjádřením příslušného krajského úřadu, odboru regionálního rozvoje.
- Realizací projektu dojde k úspoře emisí CO_2 .
- V oblastech, kde je překračován některý z imisních limitů pro znečišťující látky uvedené ve Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí o hodnocení kvality ovzduší – vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (příloha č. 3 Implementačního dokumentu), nesmí realizací projektu dojít k nárůstu emisí těchto znečišťujících látek.
- V případě pořízení či rekonstrukce zdroje tepla je podmínkou, aby budova po realizaci projektu splňovala požadavky platné normy na energetickou náročnost budov. Tato podmínka bude dodržena v případě, že budova splňuje minimálně požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007). Tento požadavek se netýká budov určených převážně pro skladování nebo pro výrobu včetně samostatně stojících kotelen, dále pak budov, kde slouží zdroj pouze pro ohřev teplé vody.
- U projektů na využití biomasy při celkovém instalovaném výkonu nad 200 kW doložit doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva.

- Solární technologie s použitím systémů vhodných pro celoroční provoz.
- Použití tepelných čerpadel s garantovanými parametry a minimálním průměrným ročním topným faktorem 3,0.
- Použití turbíny pro malé vodní elektrárny s garantovanými parametry a účinností minimálně 85 %, měřeno na spojení.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 3.2 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména energetický audit a projektová dokumentace).
- Předmětem podpory nemohou být úspory energie v rámci realizace novostaveb, nástaveb a přístaveb.
- V případě zlepšování tepelně-technických parametrů obalových konstrukcí budovy, je podmínkou, aby hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora, po realizaci splňovaly **minimálně doporučenou** hodnotu součinitele prostupu tepla U_N uvedenou v odst. 5.2 Součinitel prostupu tepla normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007) a současně budova splňovala **minimálně požadovanou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007), nebo musí být parametry voleny tak, aby obálka budovy splňovala **minimálně doporučenou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rc}$ uvedenou v odst. 9.1 téže technické normy. Tento požadavek se netýká budov určených převážně pro skladování nebo pro výrobu včetně samostatně stojících kotelen.
- U projektů podoblasti 3.2.2, kde budou realizovány úspory energie využitím odpadního tepla pro vytápění, je podmínkou, aby budova po realizaci projektu splňovala požadavky platné normy na energetickou náročnost budov. Tato podmínka bude dodržena v případě, že budova splňuje **minimálně požadovanou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007).
- Realizací projektu dojde k úspoře emisí CO₂.

6.4 PRIORITY OSA 4 – ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 4.1 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Soulad s Plánem odpadového hospodářství ČR a/nebo kraje. Splnění kritéria se dokládá vyjádřením příslušného krajského úřadu, odboru regionálního rozvoje/odboru životního prostředí.
- Součástí podkladů je vyhodnocení potenciálu produkce příslušných druhů odpadů, jimiž se bude nakládat, v oblasti územní působnosti opatření, dokládající, že v dané oblasti je dostatek odpadů pro naplnění plánované kapacity zařízení nebo integrovaného systému pro nakládání s odpady a že opatření je adekvátní z hlediska kapacity, to znamená že není předimenzované.
- U projektů typu sběrných dvorů: je zajištěno minimálně shromažďování papíru, skla, plastů, objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů, prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení.
- U projektů typu zařízení na zpracování odpadů:

- součástí projektu je vyhodnocení, z něhož plyne, že pro komunální odpady opatření zajišťuje materiálové využití (kódy R2 – R11) alespoň 50 % vsázky odpadu do zařízení, nebo úpravu (kód R12), jejímž výsledkem je další využití alespoň 55 % vsázky odpadu do zařízení,
- součástí projektu je vyhodnocení, z něhož plyne, že pro jiné než komunální odpady, vyjma výrobků určených ke zpětnému odběru a obalových odpadů, opatření zajišťuje využití (kódy R1 – R11) alespoň 55 % vsázky odpadu do zařízení, vyjma stavebních odpadů, u nichž je požadováno využití alespoň 75 % vsázky odpadu do zařízení.
- U projektů zahrnujících výstavbu biofermentačních nebo bioplynových stanic: projekt slouží ke zpracování bioodpadů, které tvoří minimálně 20% vsázky do zařízení. Projekt zahrnuje další systémové prvky svozu a třídění KO, nebo svozu bioodpadů, nebo doplňuje již existující takový systém svozu a/nebo třídění.
- U projektů typu nakládání s komunálními odpady: projekt sníží produkci KO či přispěje ke zvýšení podílu recyklovaných KO.
- U projektů typu rekultivace starých skládek: stará skládka byla provozována před účinností zákona č. 238/1991 Sb. a provoz staré skládky byl ukončen před účinností zákona č.238/1991 Sb., nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona 238/1991 Sb., což je doloženo příslušným správním rozhodnutím nebo jiným způsobem, z něhož jsou patrné schválené podmínky pro provoz zařízení, nebo čestným prohlášením.
- U projektů typu odstranění černých skládek: nepovolená skládka je umístěna ve zvláště chráněném přírodním území, evropsky významných lokalitách nebo ptačích oblastech
- U projektů přinášejících čisté zisky nesmí být diskontovaný čistý zisk větší než diskontovaná investice.
- U projektů v oblasti podpory 4.1, kde není následným provozovatelem příjemce, bude následné provozování podporované stavby v souladu s „best practice“. Podmínky výběru provozovatele a provozní smlouva podléhají schválení SFŽP.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 4.2 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- U projektů je vydáno kladné Závazné stanovisko OEŠ MŽP.
- U projektů na zpracování Analýzy rizika a na odstraňování starých ekologických zátěží je prokázáno, že příjemce zátěž nezpůsobil, a že původce neexistuje.
- U projektů typu odstraňování starých ekologických zátěží:
- je předložena analýza rizika v souladu s metodickým pokynem MŽP č. 12/2005, ke které je vydáno a předloženo závazné stanovisko MŽP: toto stanoví předmět podpory (stručný popis zadání včetně termínů ukončení prací), součástí projektu (upřesnění zadání pomocí jednotlivých bodů - např. sanační průzkum, pilotní pokus, provoz sanačního systému, apod.), cíl projektu - odstranění rizika dosažením cílových parametrů sanace, které jsou uvedeny v tabulce a primárně jsou součástí schválené analýzy.
- U projektů typu odstraňování starých ekologických zátěží, které řeší dílčí etapu odstranění nebo snížení znečištění:
 - je doložena analýza rizika pro komplexní řešení odstranění nebo přijatelné snížení znečištění na dané lokalitě,
 - součástí projektu je celkový plán etap sanace v celém rozsahu dotčené lokality s návrhem zajištění finančních zdrojů pro jejich realizaci a s vyčleněním návazností dílčí etapy, která je součástí projektové žádosti,

- technické řešení dané dílčí etapy předpokládá zadání projektu další navazující etapy v zadávacím řízení dle zákona o veřejných zakázkách.
- U projektů inventarizace a kategorizace starých zátěží je doloženo, že projekt komplexně řeší sběr dat o starých ekologických zátěžích, vede k jejich sjednocení nebo řeší návaznou etapu: získávání informací o dosud nezmapovaných kontaminovaných místech včetně stanovení a kategorizace jejich priorit.

6.5 PRIORITY OSA 5 – OMEZOVÁNÍ PRŮMYSLového ZNEČIŠTĚNÍ A SNIŽOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 5.1 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).

6.6 PRIORITY OSA 6 – ZLEPŠOVÁNÍ STAVU PŘÍRODY A KRAJINY

Specifická kritéria přijatelnosti v prioritní ose 6 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.1 jsou:

- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky.
- Navrhované řešení je v souladu s platnými metodikami odsouhlasenými MŽP, zejména s metodikou tvorby plánů péče.
- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území ptačích oblastí.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.2 jsou:

- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky, nebo v souladu s Krajskou koncepcí ochrany přírody a krajiny,
- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území soustavy ptačích oblastí,
- Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací,
- Realizace záměru nezpůsobí významný pokles biodiverzity v lokalitě,
- V případě opatření k minimalizaci a předcházení škodám způsobeným silně a kriticky ohroženými zvláště chráněnými druhy živočichů, finanční náročnost záměru nepřevyšuje potenciální škodu,

- V případě opatření v souvislosti s péčí o handicapované živočichy je stanice schopna pečovat o všechny druhy volně žijících živočichů běžně se vyskytujících v dané oblasti a je vybudována v souladu s požadavky na welfare zvířat a veterinárními předpisy a má vydané rozhodnutí MŽP o povolení provozování záchrané stanice nebo jde o zařízení, které v souladu s článkem č. 7 zákona 246/1992 Sb., zákon na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 312/2008 Sb., požádali o vydání povolení k provozování stanice pro handicapované živočichy.
- V případě vegetačních opatření je sadební materiál vhodné provenience (geograficky původní a stanovištně vhodné sazenice).
- V případě opatření k předcházení zavlékání, regulace a likvidace populací invazních druhů rostlin a živočichů záměr řeší problematiku komplexně v uceleném území

Specifická kritéria pro výstavbu a rekonstrukci návštěvnických středisek:

- Objekt musí plnit výhradně funkci návštěvnického střediska s možnými doplňujícími aktivitami: environmentální vzdělávání, environmentální poradenství, informační centrum, nepřipouští se pouze částečné obsazení objektu (např. pouze některá patra nebo místnosti budovy vyhrazená pro vzdělávací, poradenská nebo informační centra), nebo využití prostor stanovené procentuelně z činnosti žadatele.
- Objekt návštěvnického střediska může být využíván pro následující činnosti, které umožňují samofinancování návštěvnického střediska: prodej tematických propagačních a vzdělávacích materiálů, tiskovin a publikací, drobných předmětů, certifikovaných regionálních produktů, rovněž je možný výběr parkovného nebo vstupného. Dále je možné v omezené míře krátkodobě pronajmout prostory střediska pro účely související s činností návštěvnického střediska (např. za účelem pořádání tematických seminářů, ekovýchovných a výukových programů).
- Návštěvnické středisko bude zajišťovat celoroční nebo sezónní provoz. V případě sezónního provozu musí být objekt v provozu minimálně 5 měsíců v roce.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.3 jsou:

- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky, nebo v souladu s Krajskou koncepcí ochrany přírody a krajiny.
- Projekt není v rozporu s územně plánovací dokumentací.
- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území soustavy ptačích oblastí.
- Pro výsadbu lesních dřevin sadební materiál vyhovuje přirozené druhové skladbě dle přílohy k vyhlášce č. 83/1996 Sb. (Hospodářská doporučení podle hospodářských souborů a podsouborů) s dodržením hodnot maximálního podílu smrku a borovice. Sadební materiál musí dále splňovat požadavky vyplývající z příslušných zákonů např. zákon o lesích č. 289/1995 Sb., zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin č. 149/2003 Sb. a prováděcích vyhlášek.
- V případě vegetačních opatření je sadební materiál vhodné provenience (geograficky původní a stanovištně vhodné sazenice).

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.4 jsou:

- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky, nebo v souladu s Krajskou koncepcí ochrany přírody a krajiny.
- Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území soustavy ptačích oblastí.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.5 jsou:

- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky, nebo v souladu s Krajskou koncepcí ochrany přírody a krajiny.
- Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.
- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území soustavy ptačích oblastí.
- V případě vegetačních opatření je použit stanovištně vhodný sadební materiál.
- V případě odstranění nebo zajištění nevyužívaných staveb a dalších objektů ve zvláště chráněných územích a územích zařazených do soustavy Natura 2000 se tyto stavby nenachází v intravilánu obcí.

Specifická kritéria přijatelnosti u oblasti podpory 6.6 jsou:

- Soulad projektu se specifickými cíli oblasti podpory. Soulad se dokládá čestným prohlášením žadatele.
- Záměr není v rozporu se Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky a Strategií udržitelného rozvoje České republiky nebo s Krajskou koncepcí ochrany přírody a krajiny.
- Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.
- Pokud se záměr bude realizovat v ZCHÚ, nebo území soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území ptačích oblastí.

6.7 PRIORITY OSA 7 – ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, PORADENSTVÍ A OSVĚTU

Specifická kritéria přijatelnosti u prioritní osy 7 jsou:

- Soulad žádosti s aktuální výzvou OPŽP.
- Soulad údajů uvedených ve formuláři žádosti s relevantními doklady předkládanými jako přílohy k žádosti (zejména projektová dokumentace).
- Soulad se státním programem environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty nebo s krajským systémem environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty nebo s Rozvojovým programem environmentálního poradenství na roky 2008-2013 v ČR.

Specifická kritéria pro rekonstrukce stávajících objektů center a poraden, nákup, rekonstrukci a výstavbu objektů za účelem vzniku nových center a poraden:

- V případě rekonstrukcí a nákupu objektů, je podmínkou, aby hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora, po realizaci splňovaly **minimálně doporučenou** hodnotu součinitele prostupu tepla U_N uvedenou v odst. 5.2 Součinitel prostupu tepla normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007) a současně budova splňovala **minimálně požadovanou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v odst. 9.1 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007), nebo musí být parametry voleny tak, aby obálka budovy splňovala **minimálně doporučenou** hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rc}$

uvedenou v odst. 9.1 téže technické normy. Deklarované hodnoty je nutné doložit formou vyplněných údajů v Energetickém štítku obálky budovy a v Protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007). Údaje musí být podloženy předkládanou projektovou dokumentací. Tento požadavek se netýká drobných technologických staveb, drobných staveb pro zvířata a venkovních přístřešků, venkovních učeben, altánů a nevytápěných staveb, kde se předpokládá provoz mimo zimní období. Tento požadavek se netýká rekonstrukcí budov, kde dosažení uvedených hodnot prokazatelně neumožňuje jejich památková ochrana, přitom však dojde k jejich energetickému zlepšení oproti původnímu stavu.

- Projekty zahrnující výstavbu nových objektů budou přijatelné v případě, že hodnoty součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu budou voleny tak, aby budova splňovala minimálně doporučenou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy U_{em} , N , rc uvedenou v tab. č. 9 normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007). Deklarované hodnoty je nutné doložit formou vyplněných údajů v Energetickém štítku obálky budovy a v Protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (znění duben 2007). Údaje musí být podloženy předkládanou projektovou dokumentací. Tyto požadavky se netýkají drobných technologických staveb, drobných staveb pro zvířata a venkovních přístřešků, venkovních učeben, altánů a nevytápěných staveb, kde se předpokládá provoz mimo zimní období.
- U nových staveb je dále nutné vyplnit formulář Průkaz energetické náročnosti budovy (příloha č.4 k vyhl. č.148/2007 Sb.), který musí být vypracován na základě předkládané projektové dokumentace a v souladu s postupy a normami uvedenými v příloze č.1 vyhlášky 148/2007 Sb., zejména ČSN EN ISO 13790 Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění.
- Nová budova musí být zároveň navržena tak, aby její energetická náročnost splnila alespoň třídu B stanovenou pro vzdělávací zařízení v souladu s vyhláškou č. 148/2007 Sb.
- V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu s prvky, kde není z důvodu památkové ochrany možné provést takové úpravy, aby byly splněny požadavky z předcházejících bodů, je možné tyto prvky v objektu realizovat. Aby mohly být náklady na takové úpravy zahrnuty mezi způsobilé výdaje, musí být doloženo odborným stanoviskem orgánu památkové péče, že dosažení lepších hodnot není v daném případě možné a dále musí být doložena podrobným stavebně fyzikálním výpočtem vhodnost konkrétně navrhovaného řešení. Předložený rozpočet musí být uveden v takové struktuře a podrobnosti, aby umožňoval rozlišení nákladů na úpravy jednotlivých konstrukcí.
- Objekt musí plnit výhradně funkci environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny jako celek, nepřipouští se částečné obsazení objektu (např. pouze některá patra nebo místnosti budovy vyhrazená pro vzdělávací, poradenská nebo informační centra), nebo využití prostor stanovené procentuelně z činnosti žadatele.
- Pokud je předmětem projektu rekonstrukce, dostavba nebo přístavba budovy, která těsně přiléhá, nebo má společné zdi se sousední budovou, ale je kompaktní a vertikálně oddělena alespoň jednou stěnou od sousední budovy (objekty mají samostatné vchody a společná stěna není průchodná, např. typ řadový dům) je možné provést rekonstrukci, dostavbu nebo přístavbu jen jedné části celku.
- Objekt environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny může být v odůvodněných případech a pouze v omezené míře využíván pro doplňkovou komerční činnost centra/poradny, pouze v oblastech souvisejících s činností centra/poradny (např. doplňkový prodej). Není přípustné např. využití objektu jako restaurace. Dále je možné v omezené míře krátkodobě pronajmout prostory centra/poradny (např. za účelem pořádání seminářů). Dlouhodobý nájem prostor objektu je možný pouze pro partnerské neziskové organizace, nikoliv pro podnikatelské subjekty. Umístění bytu správce v objektu

centra/poradny není přípustné. Případná míra komerčního využití objektu musí být uvedena v Plánu činnosti a její relevance bude předmětem hodnocení projektu.

- Environmentální vzdělávací, poradenského nebo informační centrum/poradna bude zajišťovat celoroční nebo sezónní provoz (denní nebo pobytový). V případě sezónního provozu, musí být objekt v provozu minimálně 5 měsíců v roce.
- Plán činnosti centra bude zahrnovat poskytování environmentálního poradenství. Poradenské a informační služby poskytované při environmentálním poradenství musí být přístupné všem zájemcům zdarma.
- Výše zmíněné požadavky na nízkoenergetický standard se nevztahují na nevytápěné stavby, kde se předpokládá sezónní provoz mimo zimní období,
- V případě investic do školních/školkových zahrad a zahrad ekocenter musí být alespoň 50 % plochy nezastavěné, tzn. že v této části by měl mít pozemek přírodní charakter (osázení rostlinami, stromy, keři, zelené plochy),
- Budova environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny musí být bezbariérově přístupná a musí mít sociální zařízení tohoto typu. Pokud má budova více pater než jedno, i ta musí být přístupná (výtah, plošiny atd.). V případě pobytového centra zde musí být alespoň jeden pokoj upraven bezbariérově a stejně tak sociální zařízení (WC a sprcha).

Specifická kritéria pro technické vybavení center a poraden investičního charakteru:

Vybavované prostory musí plnit výhradně funkci environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny, nepřipouští se částečné využívání prostor za jiným účelem, nebo využití prostor stanovené procentuelně z činnosti žadatele.

- Vybavované prostory environmentálního vzdělávacího, poradenského nebo informačního centra/poradny mohou být v odůvodněných případech a pouze v omezené míře využívány pro doplňkovou komerční činnost centra/poradny, pouze v oblastech souvisejících s činností centra/poradny (např. doplňkový prodej). Není přípustné např. využití prostor jako restaurace. Dále je možné v omezené míře krátkodobě pronajmout prostory centra/poradny (např. za účelem pořádání seminářů). Dlouhodobý nájem prostor je možný pouze pro partnerské neziskové organizace, nikoliv pro podnikatelské subjekty. Případná míra komerčního využití prostor musí být uvedena v Plánu činnosti a její relevance bude předmětem hodnocení projektu.
- Environmentální vzdělávací, poradenského nebo informační centrum/poradna bude zajišťovat celoroční nebo sezónní provoz (denní nebo pobytový). V případě sezónního provozu, musí být objekt v provozu minimálně 5 měsíců v roce.
- Plán činnosti centra bude zahrnovat poskytování environmentálního poradenství. Poradenské a informační služby poskytované při environmentálním poradenství musí být přístupné všem zájemcům zdarma.

Specifická kritéria pro tvorbu materiálů a pomůcek investičního charakteru:

- U projektů zaměřených na zpracování odborných materiálů, vzdělávacích a metodických pomůcek, elektronických portálů a internetových řešení environmentálního zaměření musí být produkt (předmět podpory) nebo služby poskytovány cílovým skupinám zdarma, jedná se tedy o projekty negenerující příjem.
- Součástí projektu musí být plán využití pomůcky, kde bude uveden účel využití pomůcek v rámci výukových programů.
- Investice musí mít vazbu na vzdělávací plán/program školy/organizace/instituce v oblasti EVVO (ŠVP, školní plán EVVO apod.). Právnícká osoba - škola - musí předložit informaci o zapracování průřezového tématu environmentální výchova ve školním vzdělávacím programu nebo způsob řešení v dosavadních vzdělávacích programech či školním programu

EVVO). Právnícká osoba - vzdělávací organizace nebo instituce - musí předložit informaci o zapracování tématu environmentálního vzdělávání a výchovy do svých vzdělávacích programů.

- Pomůcky je třeba vytvářet s ohledem na handicapované cílové skupiny (pouze u relevantních projektů).

7	VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
----------	------------------------

Při implementaci OPŽP je plně respektována platná národní legislativa harmonizovaná s předpisy EU v oblasti zadávání veřejných zakázek. Tato problematika je ošetřena zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), který komplexně upravuje oblast zadávání veřejných zakázek v České republice, a to zejména v návaznosti na nové právní předpisy ES v této oblasti včetně transpozice směrnic 2004/17/ES a 2004/18/ES do českého právního řádu a vytváří modernější, flexibilnější a jednodušší právní rámec pro veřejné zakázky.

Hlavní principy zákona vycházejí především ze Smlouvy o založení Evropského společenství a z výše uvedených směrnic 2004/17/ES a 2004/18/ES. Jedná se zejména o princip:

- transparentnosti,
- zákazu diskriminace,
- rovného zacházení,
- vzájemného uznávání a proporcionality.

Cílem zákona je především zajištění hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti nakládání s veřejnými prostředky. Tohoto cíle je dosahováno vytvářením podmínek pro to, aby smlouvy hrazené z veřejných prostředků byly zadavateli uzavírány při zajištění hospodářské soutěže a konkurenčního prostředí mezi dodavateli.

Zákon dále uvádí, případně zavádí:

- vyjasnění základních pojmů,
- podrobnější specifikace jednotlivých zadávacích postupů, jejich zjednodušení, nastolení rovnováhy mezi transparentností a proporcionalitou,
- zavedení možnosti zadávání pomocí společných nákupních subjektů (centrálních zadavatelů) – tento institut může vést k úsporám v případě vybraných komodit, nakupovaných ve velkých množstvích, případně může být užitečný například pro menší zadavatele (typicky menší obce), kteří, pokud se vzájemně domluví, nebudou muset zadávat všechny své zakázky sami,
- ke stávajícím zadávacím řízením přibyl soutěžní dialog – řízení určené pro zvláště složité zakázky, umožňující zadavateli získat inovativní řešení daného projektu v situaci, kdy sám není z objektivních důvodů schopen přesně specifikovat způsob provedení předmětu veřejné zakázky,
- princip flexibility zadávání tj. možnost použití rámcových smluv je rozšířena i na ostatní zadavatele (dosud jen pro sektorové zadavatele),
- princip elektronizace procesu zadávání. V souladu s trendem elektronizace veřejné správy je umožněno provádět postup v zadávacím řízení plně elektronicky – konečným cílem této úpravy je umožnit plně elektronický průběh veřejného zadávání (takto pojatý cíl ovšem závisí na celkové úrovni elektronizace veřejné správy),
- princip omezení přístupu na trh veřejných zakázek. Tento princip omezuje možnost ucházet se o veřejné zakázky na dodavatele z ČR a z členských států EU a ze zemí, které jsou stranami Dohody o veřejných zakázkách (Government Procurement Agreement – GPA).

Z hlediska naplnění zásad transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, které je třeba v souladu s komunitárním právem dodržovat, je nezbytné, aby i v případech, kdy zadavatel při zadání zakázek postupuje mimo režim zákona, byly dodržovány právě tyto výše uvedené zásady. Při zadávání veřejných zakázek mimo režim zákona je zadavatel povinen

mimo základních zásad výše uvedených respektovat a dodržovat i zásady vyjádřené ve Smlouvě o založení Evropského společenství. Těmito zásadami jsou zejména zákaz diskriminace na základě národnosti (čl. 39 odst. 2 a čl. 43), volný pohyb zboží a zákaz kvantitativních omezení na dovoz a vývoz a opatření s podobným účinkem (čl. 23 a čl. 28), svoboda usazování (č. 43) a volný pohyb služeb (čl. 49).

Jednou z podmínek čerpání finančních prostředků z EU je dodržení povinností vyplývajících z právní úpravy veřejných zakázek. Dodržování povinností stanovených příslušnými právními předpisy v oblasti veřejných zakázek ze strany příjemců podpory je předmětem kontroly ze strany SFŽP. Dodržení těchto povinností je v zájmu příjemců podpory, neboť zjištěné porušení povinností při nakládání s poskytnutými finančními prostředky může být hodnoceno jako porušení rozpočtové kázně a může následně vést ke vzniku povinnosti poskytnuté finanční prostředky vrátit (povinnost odvodu finančních prostředků). Z těchto důvodů SFŽP doporučuje příjemcům podpory, aby důsledně postupovali v souladu s „Metodikou zadávání veřejných zakázek podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a Metodikou zadávání zakázek financovaných ze zdrojů EU“ v platném znění, která je přístupná na www.opzp.cz. V případě zakázek zadávaných mimo režim zákona budou příjemci respektovat Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory OPŽP vydané SFŽP.

8 VEŘEJNÁ PODPORA A FINANČNÍ A EKONOMICKÁ ANALÝZA
--

8.1 VEŘEJNÁ PODPORA**8.1.1 Úvod**

Kapitola 8.1 se zabývá poskytováním veřejné podpory v rámci administrace projektů v OPŽP. Pro uvedení celé problematiky je nezbytný především správný výklad jednotlivých pojmů používaných v oblasti veřejné podpory („state aid“, též „státní pomoc“). Základní pravidla poskytování veřejné podpory vyplývají přímo z článků 87 až 89 Smlouvy o založení Evropského společenství, ve znění Lisabonské smlouvy pozměňující smlouvu o evropské unii a smlouvu o založení Evropské unie (dále jen „Smlouva“).

Jednotlivé definiční znaky veřejné podpory jsou tyto:

- podpora (dotace, zvýhodněná půjčka, daňová úleva, ...) *pro OPŽP splněno*,
- poskytnutá členským státem nebo z veřejných zdrojů, *pro OPŽP splněno*,
- narušujícím nebo hrozícím narušením hospodářské soutěže tím, že zvýhodňuje určité podnikání (v závislosti na typu projektu),
- v míře, již může být dotčen obchod mezi členskými státy (v závislosti na „velikosti“ a charakteru projektu).

O projekt podléhající podmínkám veřejné podpory se jedná v případech, kdy jsou splněny všechny čtyři výše uvedené znaky. V těchto případech je veřejná podpora slučitelná s právem Evropského společenství pouze tehdy, je-li poskytnuta v souladu s relevantním právním předpisem (viz kap. 8.1.2 až 8.1.5).

Poskytnutí veřejné podpory je možné pouze **podnikům**, nikoliv jednotlivcům. Ve smyslu práva EU je podnikem **jakýkoliv subjekt** „vyvíjející ekonomické aktivity, a vstupující do hospodářské soutěže, a to i tehdy, když nevytváří zisky. Definice podniku v sobě zahrnuje soukromý (podnikatelské subjekty) i veřejný sektor (obce, města), ziskové i neziskové organizace, zájmová sdružení a výzkumná střediska, ve všech případech kdy tyto subjekty vyvíjejí ekonomické aktivity a vstupují do hospodářské soutěže.

Povahu každé podpory požadované v rámci OPŽP je tedy nutno posoudit, zda podléhá podmínkám veřejné podpory. Povaha podpory se posuzuje vždy jak z hlediska konkrétního projektu (tj. z hlediska předpokládané investice, např. budované infrastruktury a s ní související ekonomické činnosti), tak z hlediska všech aktivit žadatele ve vztahu k trhu. Je třeba odpovědět na otázku, zda může realizace konkrétního projektu ovlivnit hospodářskou soutěž, tj. zda může mít dopad na potenciální záměry, možnosti a výsledky konkurentů žadatele na daném trhu. Přitom je nutno vzít do úvahy, že rozhodujícím faktorem pro posouzení otázky veřejné podpory je, zda hrozí narušení hospodářské soutěže, nikoliv právní subjektivita žadatele.

Posouzení otázky veřejné podpory je prvním krokem v postupu stanovení výše podpory v rámci OPŽP. Pokud projekt podléhá podmínkám veřejné podpory, není třeba dále analyzovat, zda projekt generuje příjmy dle č. 55 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 (tj. není třeba předkládat finanční analýzu, viz kapitola 8.2). V takovém případě, aby byla veřejná podpora poskytnuta v rámci OPŽP způsobem slučitelným s právem EU, stanoví se její výše dle jednoho z níže uvedených právních předpisů pro veřejnou podporu.

8.1.2 Legislativa

Kapitola 8.1 dále uvádí základní přehled platné legislativy v oblasti poskytování veřejné podpory, která je relevantní pro použití v OPŽP.

Smlouva o založení Evropského společenství, ve znění Lisabonské smlouvy pozměňující smlouvu o evropské unii a smlouvu o založení Evropské unie, **články 87 až 89**

Článek 87 Smlouvy o založení Evropského společenství (dále jen „Smlouva ES“), stanovuje základní podmínky pro slučitelnost veřejné podpory a sestává ze tří částí:

- odst. 1 stanoví základní princip: veřejná podpora je neslučitelná se společným trhem,
- odst. 2 stanoví případy, kdy veřejná podpora bude považována za slučitelnou,
- odst. 3 stanoví případy, kdy veřejná podpora může být považována za slučitelnou.

V praxi to znamená, že nejdříve se posuzuje, zda projekt podléhá podmínkám veřejné podpory, tj. zda hrozí narušení hospodářské soutěže, a teprve poté se ověřuje, zda bude poskytnutí veřejné podpory slučitelné s právem EU, tj. zda je ospravedlnitelné podle některého z právních předpisů pro veřejnou podporu.

8.1.2.1 Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 z 15. 12. 2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy na podporu de minimis (dále také jako „Pravidlo de minimis“).

Poskytování podpor, které mají minimální dopad na obchod mezi členskými státy, je legislativně vyňato mimo rámec veřejné podpory za účelem zjednodušení kontrol v jejím poskytování. Pravidlo „de minimis“ nastavuje horní hranici podpory, kterou lze udělit jednomu podniku, aniž by se jednalo o veřejnou podporu. S platností od 1.1.2007 je hranice „de minimis“ stanovena ve výši 200 000 EUR po dobu tří po sobě následujících let od data prvního poskytnutí podpory. V režimu de minimis je možno financovat projekty až do výše 90 % způsobilých výdajů při zachování maximální možné výše podpory (200 000 Euro na osobu žadatele za tři roky).

8.1.2.2 Nařízení komise (ES) č. 800/2008, ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách-GBER)

Toto nařízení se použije na následující kategorie podpor:

- a) regionální podpora;
- b) investiční podpora a podpora zaměstnanosti určená malým a středním podnikům;
- c) podpora pro podniky nově založené ženami-podnikatelkami;
- d) podpora na ochranu životního prostředí;
- e) podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků a jejich účast na veletrzích;
- f) podpora v podobě rizikového kapitálu;
- g) podpora na výzkum, vývoj a inovaci;
- h) podpora na vzdělávání;
- i) podpora pro znevýhodněné nebo zdravotně postižené pracovníky.

Pro OPŽP jsou relevantní zejména kategorie a), d) případně g) (prioritní osa 5).

Toto nařízení lze použít pouze v případech, kdy celková výše podpory nepřekročí stanovené **prahové hodnoty**. Pro kategorie a), b) a d) je prahová hodnota 7.5 mil EUR, pro kategorii e)

2 mil. EUR. V případě překročení prahových hodnot je nutná individuální notifikace projektu Evropskou Komisí.

Nařízení se vztahuje na podporu ve všech odvětvích hospodářství s výjimkou podpor ve prospěch činností definovaných v čl. 1, bodu 3 a 4 tohoto nařízení.

Nelze je dále použít na podporu podniků, na které byl vydán inkasní příkaz a pro **podniky v obtížích**, definované v čl. 1, bodu 7 Nařízení.

V případě velkých podniků musí být prověřen motivační účinek podpory. Tento motivační účinek je prokázán v následujících případech (projekt splňuje alespoň jednu z podmínek):

- značné zvětšení velikosti projektu či činnosti v důsledku podpory;
- značné zvětšení rozsahu projektu či činnosti v důsledku podpory;
- značné zvýšení celkové částky vynaložené příjemcem na projekt či činnost v důsledku podpory;
- značné zvýšení rychlosti dokončení příslušného projektu či příslušné činnosti;
- prověření, že by investiční projekt nebyl v daném regionu bez poskytnutí podpory realizován.

• **Ad a) Regionální investiční podpora dle GBER (článek 13)**

Předmětem regionální investiční podpory je zajistit tzv. počáteční investici nebo vytvořit pracovní příležitosti, které s takovou investicí souvisí. „Počáteční investicí“ se rozumí: investice do hmotného a nehmotného majetku související se založením nové provozovny, rozšířením stávající provozovny, rozšířením výrobního sortimentu provozovny o nové dodatečné výrobky nebo se zásadní změnou ve výrobním postupu stávající provozovny. V rámci OPŽP nemůže být zahrnuta podpora provozních nákladů, protože tyto nejsou způsobilými výdaji z hlediska programu (viz kapitola 5).

Právní rámec pro regionální podporu umožňuje podporu veškerých podniků ve vybraných regionech. V praxi to znamená, že podporu lze vyplácet pouze v regionech způsobilých pro podporu (tzv. assisted areas) a pouze do stanovené maximální intenzity (limit v %) veřejné podpory.

V případě podpory poskytnuté malým a středním podnikům lze níže uvedené limity zvýšit o 20 % u podpory pro malé podniky a o 10 % u podpory poskytnuté středně velkým podnikům.

Regiony způsobilé pro podporu jsou vymezovány na základě jejich relativní potřeby hospodářského rozvoje v tzv. regionální mapě schválené pro každý členský stát. Rozlišují se dva druhy regionů způsobilých pro podporu:

- regiony s mimořádně nízkou životní úrovní nebo vysokou nezaměstnaností (regiony typu NUTS II s HDP na obyvatele nižším než 75 % průměrného HDP na obyvatele EU);
- problémové oblasti vymezené na základě ukazatelů navržených členskými státy.

Regiony NUTS II	Strop regionální investiční podpory (platí pro velké podniky)	
	1.1.2007-31.12.2010	1.1.2011-31.12.2013
1. Regiony způsobilé pro podporu podle čl. 87, odst. 3a Smlouvy ES pro období 1.1.2007- 31.12.2013		
CZ02 Střední Čechy	40%	40%
CZ03 Jihozápad	36%	30%
CZ04 Severozápad	40%	40%
CZ05 Severovýchod	40%	40%
CZ06 Jihovýchod	40%	40%
CZ07 Střední Morava	40%	40%

CZ08 Moravskoslezsko	40%	40%
2. Regiony způsobilé pro přechodnou podporu podle čl. 87, odst. 3c Smlouvy ES pro období 1.1.2007-31.12.2008		
CZ01 Praha		
Praha 4		10%
Praha 5		10%
Praha 6		10%
Praha-Přední Kopanina		10%
Praha-Suchdol		10%
Praha 7		10%
Praha 8		10%
Praha 9		10%
Praha 11		10%
Praha 12		10%
Praha 13		10%
Praha 14		10%
Praha 15		10%
Praha-Dolní Měcholupy		10%
Praha-Štěrboholy		10%
Praha-Zličín		10%
Praha 18		10%
Praha 19		10%

- **Ad b) Investiční podpora malým a středním podnikům dle GBER (článek 15)**

Podporu lze poskytnout na investice do hmotného a nehmotného majetku to ve výši 20 % způsobilých nákladů pro malé podniky a 10 % ze způsobilých nákladů pro střední podniky.

- **Ad d) Podpora na ochranu životního prostředí dle GBER**

V rámci podpory na ochranu životního prostředí jsou pro projekty OPŽP relevantní následující typy podpor:

- *Investiční podpora, která podnikům umožní řídit se přísnějšími normami, než jsou normy společenství v oblasti ochrany ŽP, nebo zvyšovat úroveň ochrany ŽP v případě, že norma společenství neexistuje (Článek 18 GBER)*

Podporu lze poskytnout maximálně do výše 35 %. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %. Způsobilými náklady jsou dodatečné investiční náklady nezbytné k dosažení vyšší úrovně ochrany životního prostředí, než je úroveň vyžadovaná normami Společenství bez přihlídnutí k provozním ziskům a provozním nákladům.

- *Podpora na včasné přizpůsobení se malých a středních podniků budoucím normám společenství (Článek 20 GBER)*

Podporu MSP je možné poskytnout v případě, že normy jsou přijaty a investice musí být provedena a dokončena nejméně jeden rok přede dnem vstupu příslušné normy v platnost. Podporu lze poskytnout ve výši 15 % pro malé podniky nebo 10 % pro střední podniky v případě, že investice je provedena tři roky přede dnem vstupu normy v platnost a 10 % u malých podniků, pokud je investice provedena jednoho až tří let přede dnem vstupu normy v platnost.

- *Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na úsporu energie (Článek 21 GBER)*

Podporu je možné poskytnout v maximální výši 60 %, ze způsobilých nákladů potřebných k dosažení úspory energie, která je vyšší než požadují normy společenství. Způsobilé náklady se vypočítají bez jakýchkoliv provozních zisků a nákladů, ke kterým by došlo

v případě MSP za tři roky a v případě velkých podniků za 5 let. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %.

- *Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie (Článek 22 GBER)*

Podporu je možné poskytnout v maximální výši 45 %, ze způsobilých nákladů potřebných k dosažení úspory energie, která je vyšší než požadují normy společenství. Způsobilé náklady se vypočítají bez jakýchkoliv provozních zisků a nákladů, ke kterým by došlo v případě MSP za tři roky a v případě velkých podniků za 5 let. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %.

- *Investiční podpora na ochranu životního prostředí na podporu energie z OZE (Článek 23 GBER)*

Podporu je možné poskytnout v maximální výši 45 % ze způsobilých nákladů. Způsobilými náklady jsou mimořádné náklady, které nese příjemce ve srovnání s konvenční elektrárnou nebo konvenčním systémem vytápění o stejné kapacitě, pokud jde o účinnou výrobu energie. Způsobilé náklady se vypočítají bez jakýchkoliv provozních zisků a nákladů, ke kterým by došlo v případě MSP za tři roky a v případě velkých podniků za 5 let. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %.

8.1.2.3 Pokyny Společenství ke státní podpoře na ochranu životního prostředí 2008/C 82/01 (Pokyny pro životní prostředí)

Právním předpisem, který upravuje otázku veřejné podpory určené k nápravě a prevenci poškozování životního prostředí nebo k podpoře efektivního využívání přírodních zdrojů, jsou Pokyny Společenství ke státní podpoře na ochranu životního prostředí – dále jen „Pokyny pro životní prostředí“. Pokyny pro životní prostředí mají za cíl stanovit podmínky, kdy lze veřejnou podporu považovat za nutnou k zajištění ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje, aniž by měla neúměrný vliv na hospodářskou soutěž a hospodářský růst. Předpis zahrnuje tyto oblasti relevantní pro OPŽP:

- *Podpora pro podniky, které se řídí přísnějšími normami, než jsou normy Společenství, nebo které zvyšují úroveň ochrany životního prostředí v případě, že norma Společenství neexistuje (odst. 3.1.1)*

Podporu lze poskytnout v maximální výši 60 %. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %. Způsobilé náklady jsou omezeny na dodatečné investice nutné k dosažení vyšší úrovně ochrany ŽP, než je vyžadováno normami společenství s přihlédnutím k provozním nákladům přínosům (čl. 80).

- *Podpora na včasné přizpůsobení se budoucím normám Společenství (odst. 3.1.3)*

Podpora je určena k tomu aby se dodržovaly nové normy Společenství které dosud nejsou platné, pokud bude investice provedena min. rok před vstupem normy v platnost (čl. 87). Maximální intenzita podpory činí 25 % pro malé podniky, 20 % prostřední podniky a 15 % pro velké podniky v případě, že investice je ukončena nejméně 3 roky před platností normy. Intenzita podpory se sníží o 5 % v případě pozdější realizace. Způsobilé náklady jsou omezeny na dodatečné investice nutné k dosažení úrovně ochrany ŽP, vyplývající z nových norem Společenství s přihlédnutím k provozním nákladům přínosům.

- *Podpora na úsporu energie (odst. 3.1.5)*

Podporu je možné poskytnout v maximální výši 60 %, ze způsobilých nákladů potřebných k dosažení úspory energie, která je vyšší než požadují normy společenství. Způsobilé náklady se vypočítají bez jakýchkoliv provozních zisků a nákladů, ke kterým by došlo v případě MSP za tři roky a v případě velkých podniků za 5 let. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %.

▪ *Podpora na obnovitelné zdroje energie (odst. 3.1.6)*

Podporu je možné poskytnout v maximální výši 60 %, ze způsobilých nákladů na využití energie z obnovitelných zdrojů, která je vyšší než požadují normy společenství. V případě energie z obnovitelných zdrojů se způsobilé náklady musí omezit pouze na dodatečné investiční náklady, které příjemce vynaložil oproti klasické elektrárně nebo klasickému systému vytápění se stejnou kapacitou, pokud jde o účinnou výrobu energie. Způsobilé náklady je třeba vypočítat bez jakýchkoli provozních přínosů a provozních nákladů, které souvisejí s dodatečnými investicemi na obnovitelné zdroje energie a ke kterým dojde v prvních pěti letech existence investice. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 %.

▪ *Podpora na kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie (odst. 3.1.7)*

Podporu je možné poskytnout v případě, že zařízení na kombinovanou výrobu odpovídá definici vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektrické energie. Nové zařízení celkově dosáhne ve srovnání s oddělenou výrobou takových úspor primární energie, jak je vymezeno ve směrnici 2004/8/ES. Při rekonstrukci stávající kogenerační jednotky nebo přebudování stávající jednotky na výrobu energie na kogenerační jednotku přinese ve srovnání s původní situací úsporu primární energie. Podporu je možné poskytnout v maximální výši 60 %, přičemž pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 % způsobilých nákladů. Způsobilé náklady se musí omezit pouze na dodatečné investiční náklady nutné ke vzniku zařízení na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie ve srovnání s referenční investicí. Způsobilé náklady je třeba vypočítat bez jakýchkoli provozních přínosů a provozních nákladů, které souvisejí s dodatečnými investicemi a ke kterým dojde v prvních pěti letech existence investice.

▪ *Podpora na energeticky účinné dálkové vytápění (odst. 3.1.8)*

Investiční podporu pro zařízení na energeticky účinné dálkové vytápění je možné poskytnout v případě, že povede k úsporám primární energie a že zařízení odpovídá definici energeticky účinného dálkového vytápění. Maximální výše podpory je 50 % způsobilých nákladů. Pokud je podpora určena pouze pro výrobní část zařízení na dálkové vytápění, budou se na úsporná zařízení která využívají energii z obnovitelných zdrojů nebo z kombinované výroby tepla a elektrické energie vztahovat pravidla uvedená v odst. 3.1.6 a 3.1.7. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 % způsobilých nákladů. Způsobilé náklady se musí omezit pouze na dodatečné investiční náklady nezbytné k realizaci investice určené na energeticky účinné dálkové vytápění ve srovnání s referenční investicí. Způsobilé náklady je třeba vypočítat bez jakýchkoli provozních přínosů a provozních nákladů, které souvisejí s dodatečnými investicemi a ke kterým dojde v prvních pěti letech existence investice.

▪ *Podpora na nakládání s odpady (odst. 3.1.9)*

Investiční podporu je možné poskytnout na projekty nakládání s odpadem jiných podniků, a to včetně opětovného využití, recyklace a využití při splnění následujících podmínek:

- a) investice je určena ke snížení znečištění, které způsobily jiné podniky a nevztahuje se na znečištění způsobené příjemcem podpory

- b) podpora nezbavuje nepřímo znečišťovatele povinnosti, kterou podle práva Společenství mají, nebo povinnosti, která pro znečišťovatele představuje běžné náklady společnosti
- c) investice dosahuje lepšího stavu oproti obvyklému stavu nebo využívá klasické technologie inovativním způsobem
- d) materiály, s nimiž se nakládá, by byly likvidovány nebo by s nimi bylo nakládáno způsobem, který je pro životní prostředí méně příznivý
- e) investice nezvyšuje pouze poptávku po materiálech určených k recyklaci, aniž by zvýšila sběr těchto materiálů

Maximální výše podpory je 50 % způsobilých investičních nákladů. Pro malé a střední podniky lze uplatnit bonus ve výši 20 % resp. 10 % způsobilých nákladů. Způsobilé náklady se musí omezit pouze na dodatečné investiční náklady nezbytné k realizaci investice, která vede k nakládání s odpady a kterou uskutečnil příjemce podpory, a to ve srovnání s referenční investicí, tj. klasickou výrobou, jenž nezahrnuje nakládání s odpady ve stejné kapacitě. Od způsobilých nákladů je třeba odečíst náklady na takovou referenční investici. Způsobilé náklady je třeba vypočítat bez jakýchkoli provozních přínosů a provozních nákladů, které souvisejí s dodatečnými investicemi a ke kterým dojde v prvních pěti letech existence investice.

▪ *Podpora na sanaci kontaminovaných lokalit (odst. 3.1.10)*

Podpora na sanaci kontaminovaných lokalit může být poskytnuta podnikům odstraňujícím škody na životním prostředí sanaci kontaminovaných lokalit při dodržení principu znečišťovatel platí. Škodou na životním prostředí se rozumí se rozumí poškození kvality půdy, podzemní nebo povrchové vody. Způsobilé náklady odpovídají nákladům na sanační práce od nichž se odečte navýšení hodnoty pozemku. Podpora může být poskytnuta do výše 100 % způsobilých nákladů (pro OPŽP max. 90 %)

Vzhledem k tomu, že Pokyny pro životní prostředí nejsou předpisem typu blokové výjimky, je nutné, aby byly relevantní oblasti podpory nejprve **notifikovány** – aby Evropská komise předem schválila poskytování veřejné podpory v těchto oblastech a stvrdila její slučitelnost. Do doby, než bude proces notifikace ukončen (oblast podpory 4.2.), nebude možné v režimu Pokynů pro životní prostředí o podpory žádat či je poskytovat. Pro pokyny pro životní prostředí platí individuální oznamovací hranice 7.5 mil Euro dotace na individuální projekt. Podpora musí mít motivační účinek, podle pokynů pro ŽP není možné poskytnout podporu na akce, které byly zahájeny před podáním žádosti o dotaci.

8.1.2.4 Regionální podpora dle Nařízení Komise (ES) 1628/2006

Bloková výjimka na základě Pokynů k regionální podpoře na období 2007-2013 (2006/C54/08) je určena pouze pro investiční podporu v rámci Nařízení Komise (ES) č. 1628/2006 z 24. 10. 2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy na vnitrostátní regionální investiční podporu (dále také jako „Pravidla pro RP“).

Předmětem regionální podpory je zajistit tzv. počáteční investici nebo vytvořit pracovní příležitosti, které s takovou investicí souvisí. „Počáteční investicí“ se rozumí: a) investice do hmotného a nehmotného majetku související se založením nové provozovny, b) rozšíření stávající provozovny, c) rozšíření výrobního sortimentu provozovny o nové dodatečné výrobky, d) zásadní změna ve výrobním postupu stávající provozovny. V rámci OPŽP nemůže být zahrnuta podpora provozních nákladů, protože tyto nejsou způsobilými výdaji z hlediska programu (viz kapitola 5).

Právní rámec pro regionální podporu umožňuje podporu veškerých podniků ve vybraných regionech. V praxi to znamená, že podporu lze vyplácet pouze v regionech způsobilých pro

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

podporu (tzv. assisted areas) a pouze do stanovené maximální intenzity (limit v %) veřejné podpory.

V případě podpory poskytnuté malým a středním podnikům lze níže uvedené limity zvýšit o 20 % u podpory pro malé podniky a o 10 % u podpory poskytnuté středně velkým podnikům.

Regiony způsobilé pro podporu jsou vymezovány na základě jejich relativní potřeby hospodářského rozvoje v tzv. regionální mapě schválené pro každý členský stát. Rozlišují se dva druhy regionů způsobilých pro podporu:

- regiony s mimořádně nízkou životní úrovní nebo vysokou nezaměstnaností (regiony typu NUTS II s HDP na obyvatele nižším než 75% průměrného HDP na obyvatele EU),
- problémové oblasti vymezené na základě ukazatelů navržených členskými státy.

Regiony NUTS II	Strop regionální investiční podpory (platí pro velké podniky)	
	1.1.2007-31.12.2010	1.1.2011-31.12.2013
1. Regiony způsobilé pro podporu podle čl. 87, odst. 3a Smlouvy ES pro období 1.1.2007- 31.12.2013		
CZ02 Střední Čechy	40%	40%
CZ03 Jihozápad	36%	30%
CZ04 Severozápad	40%	40%
CZ05 Severovýchod	40%	40%
CZ06 Jihovýchod	40%	40%
CZ07 Střední Morava	40%	40%
CZ08 Moravskoslezsko	40%	40%
2. Regiony způsobilé pro přechodnou podporu podle čl. 87, odst. 3c Smlouvy ES pro období 1.1.2007-31.12.2008		
CZ01 Praha		
Praha 4		10%
Praha 5		10%
Praha 6		10%
Praha-Přední Kopanina		10%
Praha-Suchdol		10%
Praha 7		10%
Praha 8		10%
Praha 9		10%
Praha 11		10%
Praha 12		10%
Praha 13		10%
Praha 14		10%
Praha 15		10%
Praha-Dolní Měcholupy		10%
Praha-Štěrboholy		10%
Praha-Zličín		10%
Praha 18		10%
Praha 19		10%

Nepodporovatelná odvětví dle 1628/2006 - Odvětvové vymezení

Podporovány budou projekty žadatelů, jejichž převažující činnost nespadá do oborů:

- stavba lodí,
- průmysl syntetických vláken,
- uhelný průmysl,
- ocelářský průmysl,

- zemědělství, rybolov, akvakultura,
- výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES2,
- doprava.

8.1.2.5 Sdělení komise – Dočasný rámec Společenství pro opatření státní podpory zlepšující přístup k financování za současné finanční a hospodářské krize (2009/C 16/01)

V souvislosti s probíhající ekonomickou krizí vydala dne 22. ledna 2009 Evropská komise na základě čl. 87 odst. 3 písm. b) Smlouvy o ES „Dočasný rámec Společenství pro opatření státní podpory zlepšující přístup k financování za současné finanční a hospodářské krize“.

Evropská komise dospěla k názoru, že vzhledem k závažnosti krize a jejímu dopadu na členské státy EU je na omezenou dobu odůvodněné poskytovat zjednodušeným způsobem podporu i podnikům, které se dostaly do obtíží v souvislosti s krizí.

Opatření veřejné podpory na základě Dočasného rámce oznámil Komisi ES Úřad pro ochranu hospodářské soutěže souhrnně za všechny poskytovatele v České republice. Poskytování podpor dle tohoto předpisu bylo schváleno rozhodnutím č.N 236/2009 ze dne 7.5.2009.

Za předpokladu dodržení podmínek uvedených v bodě 4.2.2. dočasného rámce tak bude v období od schválení režimu podpory Evropskou komisí do 31.12.2010 možné v rámci OPŽP poskytovat veřejnou podporu podle dočasného rámce vedle podniků, které nenaplnují definici podniku v obtížích, rovněž podnikům, které jsou chápány jako podniky v obtížích.

Definici podniku v obtížích obsahuje:

- v případě velkých podniků bod 2.1 Pokynů společenství pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích³³,
- v případě malých a středních podniků čl. 1 odst. 7 nařízení Komise (ES) č. 800/2008.

Podpora podle dočasného rámce je veřejnou podporou ve smyslu čl. 87 Smlouvy o ES, neboť její výše může překročit hranici 200 000 Eur pro jeden subjekt za tři účetní období. Fakticky ale má společné rysy s podporou de minimis. Lze ji proto poskytovat až do výše 90% způsobilých výdajů projektu při zachování povinnosti spolufinancování ze strany příjemce, a to na projekty prioritních os, kde je připuštěno čerpání podpory de minimis nebo ostatních typů veřejných podpor.

Podmínky použití ustanovení bodu 4.2.2. dočasného rámce v OPŽP:

- Podpora nepřesáhne částku 500 000 EUR na podnik; u všech použitých částek se musí jednat o hrubé částky, to je před srážkou daně nebo jiných poplatků.
- Podpora bude poskytnuta pouze podnikům, které nebyly ke dni 1. července 2008 v obtížích; může být poskytnuta podnikům, které k tomuto datu v obtížích nebyly, ale nyní se v obtížích nacházejí v důsledku světové finanční a hospodářské krize.
- Podpora nesmí být poskytnuta podnikům činným v odvětví rybolovu.
- Podpora nesmí být použita na podporu vývozu nebo na zvýhodnění domácích výrobků před dováženými.
- Podpora smí být poskytnuta nejpozději 31. 12. 2010.
- Dotčený podnik předloží poskytovateli podpory před jejím poskytnutím písemné nebo elektronické prohlášení o všech ostatních podporách de minimis a o podporách na základě tohoto opatření, které obdržel ve stávajícím fiskálním roce, a ověří, že daná

podpora nezvýší celkovou částku podpory, kterou dotčený podnik získá v období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2010, na částku přesahující mezní hodnotu 500 000 EUR.

- Podpora nebude poskytnuta podnikům činným v prvovýrobě zemědělských produktů³⁴; může se použít na podniky činné v oblasti zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh³⁵, pokud není částka podpory stanovena na základě ceny nebo množství těchto produktů, které dotčený podnik získal od prvovýrobců nebo uvedl na trh, nebo pokud není podpora podmíněna tím, že se zcela nebo částečně předá prvovýrobcům.

Kumulace

Podporu podle dočasného rámce nelze kumulovat s podporou spadající do působnosti nařízení de minimis, která se týká stejných způsobilých nákladů. Získal-li podnik podporu de minimis před vstupem dočasného rámce v platnost, částka obdržená podle bodu 4.2.2. dočasného rámce a získaná podpora de minimis nesmí v období od 1. ledna 2008 do 31. prosince 2010 přesáhnout částku 500 000 EUR.

Pro potřeby OPŽP nelze podporu dle „Dočasného rámce“ kumulovat s jinými typy veřejných podpor.

8.1.3 Pravidla pro poskytování veřejné podpory v rámci OPŽP

Pravidla pro poskytování veřejné podpory v rámci OPŽP se řídí obecně platnými předpisy uvedenými v kapitolách 8.1.2 – 8.1.5. Poskytovatelem veřejné podpory v OPŽP je Řídicí orgán (MŽP), přičemž některé činnosti jsou delegovány na Zprostředkující subjekt (SFŽP). Monitorování poskytování veřejné podpory je prováděno pomocí monitorovacího systému MSC2007, přičemž data do tohoto systému jsou transferována z monitorovacího systému používaného Zprostředkujícím subjektem SFŽP.

V případech, kdy je možné pro stanovení přípustné intenzity podpory možno aplikovat slučitelným způsobem aplikovat více právních předpisů, platí, že veřejnou podporu lze poskytnout na základě toho předpisu či blokové výjimky, dle níž je přípustná intenzita podpory nejvyšší.

8.1.4 Přehled oblastí podpory z hlediska poskytování veřejné podpory

Následující přehled uvádí aplikaci pravidel pro poskytování veřejné podpory na jednotlivé oblasti a podoblasti podpory pro standardní předpokládané případy. Každý projekt bude podléhat individuálnímu posouzení a v případě ovlivnění trhu poskytnutím podpory konkrétnímu opatření, budou aplikována relevantní pravidla pro poskytování veřejné podpory. Individuální posouzení bude použito zejména v případech, kdy žadatelem bude jiný subjekt než orgány státní správy a samosprávy.

8.1.4.1 Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

1.1 Snižování znečištění vod

³³ Viz <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2004:244:0002:0017:CS:PDF>

³⁴ Definice „zemědělského produktu“ viz čl. 2 odst. 2 nařízení Komise (ES) č. 1857/2006.

³⁵ Definice „zpracování zemědělských produktů“ resp. jejich „uvádění na trh“ viz čl. 2 odst. 3 a 4 nařízení Komise (ES) č. 1857/2006.

1.1.1 Snížení znečištění vod z komunálních zdrojů:

<p><i>Typ projektu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV1) v aglomeracích nad 2000 EO včetně zavedení odstraňování dusíku a celkového fosforu a vhodného řešení kalového hospodářství v souladu s platnými předpisy ČR i EU, ▪ výstavba, rekonstrukce a intenzifikace centrálních ČOV11 nebo zajištění odpovídajícího přiměřeného čištění v aglomeracích pod 2000 EO, které se nachází v územích vyžadujících zvláštní ochranu tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny²⁾, v souladu s předpisy ČR i EU, ▪ výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích nad 2000 EO, ▪ výstavba, rekonstrukce a dostavba stokových systémů sloužících veřejné potřebě v aglomeracích pod 2000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny²⁾.
<p><i>Posouzení vztahu k VP</i></p>	<p>Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této podoblasti podpory vykonávají takovou ekonomickou činnost, kde nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy obecně nezakládají veřejnou podporu ve smyslu článku 87 odst. 1 Smlouvy o ES.</p> <p>Projekty předkládané jinými subjekty než orgány státní správy a samosprávy budou podléhat individuálnímu posouzení z hlediska možnosti ovlivnění trhu a tedy aplikace veřejné podpory.</p>
<p><i>Relevantní pravidla VP</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

1.1.2. Snížení znečištění z průmyslových zdrojů:

<p><i>Typ projektu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická opatření u stávajících průmyslových zdrojů odpadních vod z výroby vedoucí k přijatelnému snížení obsahu nebo úplné eliminaci vypouštění zvlášť nebezpečných látek do vod povrchových (popř. do veřejné kanalizace) představující výstavbu zařízení určených k čištění nebo zneškodňování průmyslových odpadních vod s obsahem dané zvlášť
----------------------------	---

¹¹ Centrální ČOV je zakončením obecní kanalizace sloužící veřejné potřebě. Je to ČOV, která efektivně (jak kapacitně tak ekonomicky) zajišťuje čištění odpadních vod od obyvatel příslušné aglomerace či více aglomerací, u kterých bylo dosud čištění odpadních vod řešeno individuálně nebo nebylo řešeno vůbec.

	nebezpečné látky.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Rozhodnutí, zda se o veřejnou podporu jedná či nikoliv, bude záviset na podmínkách konkrétního projektu ve vazbě na typ žadatele. U veřejných subjektů půjde zpravidla o neekonomickou činnost, která nenarušuje hospodářskou soutěž a nebude se tedy jednat o poskytnutí veřejné podpory. U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ GBER, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

1.1.3. Snížení znečištění způsobující eutrofizaci:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická opatření vedoucí k trvalému snížení vnosu nutrientů způsobujících eutrofizaci povrchových vod, zejména v povodích nádrží využívaných k vodárenským účelům a ke koupání: <ul style="list-style-type: none"> - odstraňování nutrientů (především fosforu) na ČOV z komunálních zdrojů znečištění (např. terciární stupeň čištění), - vodní díla k zachycení sedimentů (sedimentační nádrže, příkopy, ▪ biologická a další technická opatření k dlouhodobému snížení eutrofizace povrchových vod realizovaná zejména v nádržích využívaných k vodárenským účelům a ke koupání, ▪ investiční podpora tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti pro komplexní vyhodnocení stavu a řešení ohroženosti jednotlivých ucelených územních celků (povodí, krajů) z pohledu rizikovosti vnosu látek do vodního prostředí způsobujících eutrofizaci vod.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této pododblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

1.1.4. Komplexní monitoring:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budování a podpora systémů komplexního sledování a zjišťování stavu povrchových a podzemních vod včetně vybavení provozovatelů monitorovacích systémů, ▪ budování a podpora systémů hodnocení stavu povrchových a podzemních vod včetně vybavení pracovišť,
---------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ investiční podpora tvorby, vedení a aktualizace databází a digitálních mapových podkladů v oblasti vod, zejména pro komplexní vyhodnocení monitoringu vod a dopadů opatření ke snižování znečištění vod.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost by se mohlo jednat o poskytnutí veřejné podpory. Aplikovatelné je pouze pravidlo de minimis.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> • pravidlo de minimis, • dočasný rámec.

1.2. Zlepšení jakosti pitné vody:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody zásobujících více než 2000 obyvatel, ▪ výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody v obcích nad 2000 obyvatel, ▪ výstavba, rekonstrukce a intenzifikace úpraven a zdrojů pitné vody a výstavba, rekonstrukce a dostavba přivaděčů a rozvodných sítí pitné vody v aglomeracích pod 2000 obyvatel které jsou zároveň umístěny v územích vyžadujících zvláštní ochranu tj. národní parky a chráněné krajinné oblasti včetně jejich ochranných pásem, lokality soustavy Natura 2000, ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a v povodí vodního díla Nové Mlýny²⁾. Tato aktivita bude podporována pouze jako součást komplexního řešení zásobování vodou a odvádění a čištění odpadních vod v těchto aglomeracích se související aktivitou v podoblasti intervence 1.1.1.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této podoblasti podpory vykonávají takovou ekonomickou činnost, kde nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy obecně nezakládají veřejnou podporu ve smyslu článku 87 odst. 1 Smlouvy o ES.</p> <p>Projekty předkládané jinými subjekty než orgány státní správy a samosprávy budou podléhat individuálnímu posouzení z hlediska možnosti ovlivnění trhu a tedy aplikace veřejné podpory.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

▪

1.3. Omezování rizika povodní**1.3.1. Zlepšení systému předpovědní povodňové služby a hlásné povodňové služby:**

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ budování, rekonstrukce a modernizace systému předpovědní povodňové služby a hlásné povodňové služby, ▪ budování a modernizace varovných a hlásných systémů ochrany před povodněmi na státní, regionální a místní úrovni, ▪ budování, rekonstrukce a modernizace informačního systému pro řízení ochrany před povodněmi u povodňových orgánů, včetně zpracování digitálních povodňových plánů a zpřístupnění výstupů v informačních systémech a webových portálech, které byly zřízeny za účelem informování veřejnosti (např. v Digitálním povodňovém plánu ČR, Povodňovém informačním systému), ▪ podpora zpracování podkladových analýz, digitálních mapových podkladů pro realizaci vybraných přírodě blízkých protipovodňových opatření na tocích, v nivě i v ploše povodí (vazba na realizaci cílů 1.3.2. a 6.4) s vazbou na povodňovou ochranu a plány oblasti povodí, ▪ podpora zpracování podkladových analýz, digitálních mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku s konkretizovanými výstupy na státní a regionální úrovni v souladu se Směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik a 2000/60/ES ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky, čímž se rozumí mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik, plány pro zvládnání povodňových rizik a mapy záplavových území 1:10 000.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této podoblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	Obecně mimo rámec veřejné podpory.

1.3.2. Eliminace povodňových průtoků:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ úprava koryt v současně zastavěných územích obcí prováděná přírodě blízkým způsobem, ▪ výstavba poldrů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Předmětem této podoblasti jsou investice do protipovodňových opatření na ochranu veřejného majetku. Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této podoblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu ve smyslu článku 87 odst. 1 Smlouvy o ES.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

8.1.7.2 Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí**2.1 Zlepšení kvality ovzduší****2.1.1. Snižování imisní zátěže z objektů nenapojených na CZT:**

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pořízení nízkoemisních spalovacích zařízení včetně případného současného zlepšení energetických vlastností obálky budovy
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele a předmětu činnosti.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ GBER, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ regionální blokovaná výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

2.1.2. Snižování příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí prostřednictvím nových energetických systémů:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba nového centrálního zdroje tepla včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, rekonstrukce stávajících rozvodů (např. z důvodu přechodu z parního na teplovodní systém) a případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitého tepelného výkonu
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele a způsobu provozování.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde žadatel bude sám provozovatelem infrastruktury, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde provozovatel infrastruktury bude vybrán dle zákona č. 137/2006 Sb. za dodržení vymezených podmínek, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde provozovatel infrastruktury nebude vybrán dle zákona č. 137/2006 Sb. (např. půjde o společnost ve 100% vlastnictví města), se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p>

	U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ pravidlo de minimis, ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

<i>Typ projektu</i>	▪ rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	V případě rozšíření středotlaké sítě se jedná o investice do infrastruktury ve vlastnictví veřejných subjektů (obcí). Na tuto aktivitu lze pohlížet jako na neekonomickou činnost, která nenarušuje nebo nehrozí narušením hospodářské soutěže. U těchto aktivit se tedy nepředpokládá vznik veřejné podpory ve smyslu článku 87 odst. 1 Smlouvy o ES.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

2.1.3. Snížení imisní zátěže z povrchů:

<i>Typ projektu</i>	▪ výsadba a regenerace izolační zeleně oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů a vymezené pro tento účel v územně plánovací dokumentaci.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této pododblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory..

2.2. Omezování emisí:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NOx a prachových částic, ▪ instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NOx nebo prachových částic u nespalovacích zdrojů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele a předmětu činnosti.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy</p>

	<p>vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.
<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší, ▪ technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí NH₃ do ovzduší.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele a předmětu činnosti.</p> <p>U veřejných žadatelů nevykonávajících ekonomickou činnost vztahující se k předmětu podpory se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

8.1.7.3 Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

3.1. Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

3.1.1. Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ výstavba a rekonstrukce centrálních a blokových kotelen využívající OZE, včetně rozvodů, přípojek a předávacích stanic, eventuálně v kombinaci s výstavbou centrální výrobní paliv včetně technologie,
---------------------	--

<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele a způsobu provozování.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde žadatel bude sám provozovatelem infrastruktury, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde provozovatel infrastruktury bude vybrán dle zákona č. 137/2006 Sb za dodržení vymezených podmínek, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů, kde provozovatel infrastruktury nebude vybrán dle zákona č. 137/2006 Sb. (např. půjde o společnost ve 100% vlastnictví města), se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

<i>Typ projektu</i>	Výstavba a rekonstrukce lokálních zdrojů využívajících OZE pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody,
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Nejedná se o ekonomickou činnost
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

3.1.2. Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ instalace fotovoltaických systémů pro výrobu elektřiny, ▪ výstavby a rekonstrukce malých vodních elektráren, ▪ výstavba elektráren spalujících biomasu, ▪ výstavba větrných elektráren, ▪ výstavba geotermálních elektráren.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	V případě, že výroba elektrické energie neslouží k vlastní spotřebě a je dodávána do veřejné distribuční sítě, jedná se o ekonomickou činnost, kde hrozí narušení hospodářské soutěže, a jde vždy o poskytnutí veřejné podpory..
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

3.1.3. Výstavba zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ instalace kogeneračních zařízení spalujících bioplyn, skládkový a kalový plyn, včetně technologie pro výrobu bioplynu, ▪ instalace kogeneračních zařízení využívajících pevnou biomasu (např. klasický parní cyklus, ORC, zplyňování biomasy + plynový motor apod.), ▪ kombinovaná výroba elektřiny a tepla z geotermální energie.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	V případě, že výroba tepla a elektrické energie neslouží k vlastní spotřebě a je dodávána do veřejné distribuční sítě, jedná se o ekonomickou činnost, kde hrozí narušení hospodářské soutěže a jde o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

3.2. Realizace úspor energie a využití odpadního tepla

3.2.1. Realizace úspor energie:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní), ▪ rekonstrukce otopných soustav, ▪ implementace měřicí a regulační techniky v systémech vytápění a chlazení.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této pododblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, obecně nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu. Projekty předkládané jinými subjekty než orgány státní správy a samosprávy budou podléhat individuálnímu posouzení z hlediska ovlivnění trhu a tedy aplikace veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory. ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ GBER, ▪ pravidlo de minimis, ▪ dočasný rámec.

3.2.2. Využívání odpadního tepla:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aplikace technologií na využití odpadního tepla (např. rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.).
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu této podoblasti podpory nevykonávají ekonomickou činnost, obecně nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Tyto aktivity tedy nezakládají veřejnou podporu.</p> <p>Projekty předkládané jinými subjekty než orgány státní správy a samosprávy budou podléhat individuálnímu posouzení z hlediska ovlivnění trhu a tedy aplikace veřejné podpory.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ GBER, ▪ pravidlo de minimis, ▪ dočasný rámec.

8.1.7.4 Prioritní osa 4 - Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží

4.1. Zkvalitnění nakládání s odpady

Systémy pro nakládání s odpady:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ integrované systémy nakládání s odpady (regionální systém pro využití bioodpadů; regionální systém pro mechanickou a biologickou úpravu KO; regionální systém pro energetické využití KO (s výjimkou směsných KO).
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Posouzení, zda se jedná o veřejnou podporu či nikoliv bude záviset na typu žadatele, vztahu jednotlivých komponentů systému k pravidlům veřejné podpory (viz níže) a předmětu činnosti.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dočasný rámec.
--	--

Systémy odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ systémy pro separaci a svoz odpadů, ▪ systémy pro separaci a svoz bioodpadů, ▪ sběrné dvory, ▪ překladiště a sklady KO, ▪ systémy pro separaci nebezpečných KO.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

<i>Typ projektu:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ systémy pro separaci nebezpečných zdravotnických odpadů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>Podpora je poskytována pro projekty vytvářející infrastrukturu pro ekonomickou činnost, hrozí narušení hospodářské soutěže a bude se tedy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

Zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, zejména na třídění, úpravu a recyklaci odpadů:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ třídíčky odpadů i s navazujícími technologiemi, ▪ zařízení na úpravu stavebních odpadů, ▪ kompostárny, ▪ zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady (autoklávy, homogenizéry, separátory, termická desorpce, reaktory,
---------------------	---

	biodegradační zařízení).
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>V dalších případech bude rozhodnuto zda projekt podléhá či nikoliv pravidlům o poskytování veřejné podpory individuálně.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.
<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ úpravný odpadů (vyjma projektů, kdy znečišťovatel zlepšuje svou vlastní ekologickou bilanci a snižuje znečištění, které sám způsobil), ▪ zařízení pro energetické využití zdravotnických odpadů; ▪ zařízení na úpravu autovraků, recyklaci pneumatik a využívání upotřebených olejů, ▪ zařízení na úpravu elektroodpadů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována pro projekty, kde hrozí narušení hospodářské soutěže a bude se tedy jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy o ES, ▪ dočasný rámec.
<i>Typ projektu:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Úpravný odpadů (specificky projekty, kdy znečišťovatel zlepšuje svou vlastní ekologickou bilanci a snižuje znečištění, které sám způsobil).
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována pro projekty, kde hrozí narušení hospodářské soutěže a mohlo by se tedy jednat o poskytnutí veřejné podpory. V tomto případě je aplikovatelné pouze pravidlo de minimis.

<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ dočasný rámec.
<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ biofermentační a bioplynové stanice pro zpracování bioodpadů.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	V případě, že výroba elektrické energie neslouží k vlastní spotřebě a je dodávána do veřejné distribuční sítě, jedná se o ekonomickou činnost, kde hrozí narušení hospodářské soutěže, a jde vždy o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ regionální bloková výjimka, ▪ pokyny pro životní prostředí, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

Rekultivace starých skládek a odstranění nepovolených skládek:

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rekultivace starých skládek, ▪ odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	U veřejných žadatelů nevykonávajících ekonomickou činnost vztahující se k předmětu podpory se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory. U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost by se naopak vždy jednalo o poskytnutí veřejné podpory. Aplikovatelné pouze pravidlo de minimis.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

4.2. Odstraňování starých ekologických zátěží

<i>Typ projektu:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst, kategorizace priorit pro výběr nejzávažněji kontaminovaných míst k sanaci.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	Podpora je poskytována okruhu příjemců, kteří ve smyslu tohoto typu projektů nevykonávají ekonomickou činnost, nevzniká možnost narušení hospodářské soutěže. Proto se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	Obecně mimo rámec veřejné podpory.
<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ realizace průzkumných prací, analýz rizik.

<i>Posouzení vztahu k VP</i>	U veřejných žadatelů, protože jde o projekty, jejichž předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory. U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se naopak bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pravidlo de minimis, ▪ dočasný rámec.

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sanace vážně kontaminovaných lokalit (pouze v případech, kdy žadatel o podporu není původcem kontaminace nebo původce již neexistuje, nebo v případě, že tato povinnost je vázána na organizační složku státu nebo právnickou osobu státem pro tyto účely zřízenou), ▪ jednotlivé etapy komplexní sanace kontaminovaných staveb (včetně zbytků technologií), půdy (horninového prostředí) a podzemních vod, ▪ sanace deponií nebezpečných nebo rizikových odpadů (starých skládek) a úložišť s výjimkou odstraňování ekologických škod způsobených hornickou činností, ▪ odstraňování kontaminace půd, stavebních konstrukcí a podzemní vody pomocí inovativních sanačních technologií, apod., ▪ monitorovaná přirozená atenuace kontaminovaných míst.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	U veřejných žadatelů, protože jde o projekty, jejichž předmět podpory nebude přímo (technologicky) zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory. U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokyny pro životní prostředí ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ pravidlo de minimis, ▪ dočasný rámec.

<i>Typ projektu:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sanace starých ekologických zátěží vzniklých v důsledku důlní činnosti.
<i>Posouzení vztahu k VP:</i>	Jedná se o podporu státním podnikům, které jsou státem určeny jako odpovědné za realizaci těchto sanačních prací. Tyto aktivity nepředstavují ekonomickou činnost, která by hrozila narušením hospodářské soutěže, nebude se tedy jednat o veřejnou podporu.
<i>Relevantní pravidla VP:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecně mimo rámec veřejné podpory.

8.1.7.5 Prioritní osa 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

<i>Typ projektu</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Všechny typy projektů naplňující cíle podoblasti 5.1.
<i>Posouzení vztahu k VP</i>	<p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory nebude přímo zapojen do ekonomické činnosti ovlivňující hospodářskou soutěž, se nebude jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U veřejných žadatelů s projektem, jehož předmět podpory naopak bude přímo zapojen do ekonomické činnosti, a tedy vzniká hrozba narušení hospodářské soutěže, se bude vždy jednat o poskytnutí veřejné podpory.</p> <p>U neveřejných žadatelů vykonávajících ekonomickou činnost se jedná o poskytnutí veřejné podpory.</p>
<i>Relevantní pravidla VP</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GBER, ▪ pravidlo de minimis, ▪ čl. 87 odst. 3 písm. c) Smlouvy, ▪ dočasný rámec.

8.1.7.6 Prioritní osa 6 – Zlepšování stavu přírody a krajiny

Obecně mimo rámec veřejné podpory.

8.1.7.7 Prioritní osa 7 – Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování environmentálního poradenství a environmentálních informací

Obecně mimo rámec veřejné podpory.

8.1.7.8 Prioritní osa 8 – Technická pomoc

Obecně mimo rámec veřejné podpory.

8.1.5 Veřejná podpora v projektovém cyklu

Problematika veřejné podpory prostupuje celým projektovým cyklem žádosti. Pokud projekt podléhá podmínkám veřejné podpory, je přípustná intenzita podpory stanovena na základě relevantního předpisu relevantního pro daný druh projektu (viz kap. 8.1.7). Lze očekávat, že tato intenzita bude výrazně nižší než maximální možná míra podpory stanovená dle obecných pravidel operačního programu.

První posouzení otázky veřejné podpory ve vztahu k možnému narušení hospodářské soutěže bude provedeno individuálně žadatelem, a to dle zásad v kapitolách 8.1.1 až 8.1.7. Na základě svého posouzení stanoví žadatel typ projektu („veřejná podpora ANO/NE“) a výši podpory v elektronické žádosti. Konečné rozhodnutí o otázce, zda konkrétní projekt může narušit hospodářskou soutěž, a tedy zakládá veřejnou podporu, provádí zprostředkující subjekt. Ke konečnému rozhodnutí dospěje zprostředkující subjekt na základě analýzy typu projektu ve vztahu k problematice veřejné podpory, jak je rozpracovaná v této kapitole Implementačního dokumentu. Zprostředkující subjekt vezme do úvahy specifika konkrétního projektu (zda

dojde k přímému technologickému zapojení předmětu podpory do ekonomické činnosti hrozící narušením hospodářské soutěže), charakter všech aktivit žadatele ve vztahu k trhu a konzistentnost posuzování případů veřejné podpory pro jednotlivé typy projektů v historii OPŽP.

Žadatel rovněž stanoví přípustnou intenzitu veřejné podpory. Stanovení přípustné intenzity veřejné podpory se odvíjí od relevantního předpisu relevantního pro daný druh projektu (viz kap. 8.1.7. Do veřejné podpory se započítává nejen dotace z ERDF/FS ale i národních veřejných zdrojů (SFŽP, státní rozpočet, případně příspěvek Krajského úřadu, atd.), případně úrokové zvýhodnění v případě poskytnutí půjčky.

Žadatel následně porovná takto stanovenou přípustnou intenzitu veřejné podpory s maximální přípustnou výší podpory dle pravidel OPŽP. Skutečná podpora bude poskytnuta dle pravidla, z něhož vychází podpora projektu nižší.

Zprostředkující subjekt prověří správnost postupu žadatele při stanovení výše podpory ve fázi posuzování žádosti.

Pokud je žádost kladně posouzena a vybrána k podpoře v rámci OPŽP, dojde k přepočtu přípustné výše podpory ve té fázi projektového cyklu, kdy žadatel provede výběr dodavatele, a to na základě uzavřených smluv s dodavateli a na základě aktuálních dat. Aktualizovaná výše podpory bude uvedena v Rozhodnutí o poskytnutí dotace. V případě, že projekt využívá podporu de minimis, bude rozhodným datem pro stanovení kurzu datum vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Po realizaci projektu je zhodnocení dodržení všech pravidel o poskytování veřejné podpory znovu prověřeno v rámci závěrečného vyhodnocení akce.

U oblastí podpory, kde se předpokládá poskytování veřejné podpory na základě Pokynů pro životní prostředí nebude podpora dle těchto pokynů poskytována do doby, než dojde ke schválení (notifikaci) Evropskou komisí.

8.2 FINANČNÍ A EKONOMICKÁ ANALÝZA

Povinnost zpracování finanční a ekonomické analýzy u projektů generujících příjem vyplývá z Obecného nařízení, čl. 55. Odstavec 1 definuje projekty generující příjem jako jakékoli operace zahrnující investici do infrastruktury, za jejíž používání se účtují poplatky hrazené přímo uživateli, nebo jakékoli operace zahrnující prodej nebo pronájem pozemků či budov nebo jakékoli jiné poskytování služeb za úplatu.

(Finanční ani ekonomická analýza **není vyžadována** u projektů, které podléhají podmínkám veřejné podpory. Ekonomická analýza je vyžadována pouze u velkých projektů, i v rámci veřejné podpory.)

Odstavec 2, čl. 55 následně definuje způsobilé výdaje u projektů generujících příjmy jako diskontované investiční náklady (DIC) po odečtení diskontovaných čistých příjmů (DNR) za konkrétní referenční období.

Vlastní stanovení míry podpory je mírně odlišné od plánovacího období 2000 - 2006, a to jak metodiky uplatňované u žádostí z Fondu soudržnosti, tak dle metodiky používané u projektů podporovaných v Operačním programu Infrastruktura. Postup při stanovení výše podpory u projektů generujících příjmy vychází z aktuálního stavu následujících metodických dokumentů:

- Pracovní dokument 4 – Metodické pokyny pro provedení analýzy nákladů a přínosů, Evropská komise, srpen 2006.

- Guide to Cost-Benefit Analysis of investment projects, Final Report, June 2008.

Stanovení výše podpory se provádí ve třech krocích:

Krok 1: stanovení míry finanční mezery (R)

Nejdříve je třeba určit „uznatelné náklady“ (EE) v souladu s čl. 54.2:

$$EE = DIC - DNR$$

Potom je míra finanční mezery (R) stanovena jako:

$$R = EE / DIC$$

Krok 2: stanovení „částky rozhodnutí“ (DA), to je „částka, které se týká míra spolufinancování pro prioritní osu“ (čl. 40.2):

$$DA = EC * R$$

Kde EC jsou uznatelné náklady

Krok 3: stanovení (maximálního) grantu EU

$$EU \text{ grant} = DA * CR_{pa}$$

Kde CR_{pa} je maximální míra spolufinancování určená pro prioritní osu dle rozhodnutí Komise, kterým byl přijat provozní program (čl. 51.7).

Ke stanovení míry podpory u projektu generujícího příjem v rámci OPŽP jsou žadatelům k dispozici na webových stránkách Operačního programu Životní prostředí příslušné modely finanční a ekonomické analýzy pro příslušnou prioritní osu ve formě excelového souboru pro stanovení míry podpory. K danému modelu je zároveň k dispozici manuál pro jeho použití.

9	FINANČNÍ PLÁN A ŘÍZENÍ
----------	-------------------------------

9.1 ZÁSADY REALIZACE FINANČNÍCH TOKŮ K PŘÍJEMCŮM POMOCI**9.1.1 Legislativní rámec**

Pro realizaci finančních toků v rámci OPŽP jsou závazná Nařízení EK, národní legislativa a zejména Metodika finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programovací období 2007 - 2013 editovaná Ministerstvem financí – Platebním a certifikačním orgánem (PCO) a dále Usnesení Vlády ČR č. 1364 z roku 2006 upravující finanční toky pro municipální příjemce podpory.

Od roku 2007 funguje model finančních toků z evropských fondů přes státní rozpočet České republiky v souladu s prováděcí vyhláškou 560/2006 Sb. o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku k zákonu 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla). Řídící orgán (MŽP) je oprávněn v souladu s Programovým dokumentem OPŽP své pravomoci ve věci hodnocení žádostí a realizace finančních toků k příjemcům podpory delegovat na Zprostředkující subjekt OPŽP, kterým je Státní fond životního prostředí České republiky (SFŽP).

9.1.2 Platby příjemcům podpory, moment realizace podpory (pomoci)

Realizace plateb příjemcům podpory (předfinancování prostředků ERDF / FS ze státního rozpočtu, kapitoly 315-MŽP) bude probíhat s výjimkou tzv. projektů menšího rozsahu průběžně podle postupu realizace a parciálně podle % přiznané podpory z evropských fondů prostřednictvím finančních toků přes státní rozpočet, které budou na základě Dohody o delegování některých činností Řídícího orgánu zajišťovány pro všechny typy plateb Zprostředkujícím subjektem (SFŽP).

Realizace spolufinancování ze zdrojů státního rozpočtu (národní spolufinancování) a SFŽP bude probíhat rovněž průběžně a parciálně podle % přiznané podpory s výjimkou tzv. projektů menšího rozsahu.

Administrace žádostí o platbu probíhá na základě ověření faktur a bankovních výpisů. V případě nákupu pozemků / staveb podle ustanovení kapitoly 5 lze fakturaci nahradit kupní smlouvou. U věcných příspěvků (poskytnutí pozemků nebo nemovitostí) a věcného plnění (práce svépomocí) podle ustanovení kapitoly 5 lze fakturaci a bankovní výpisy nahradit účetními doklady rovnocenné důkazní hodnoty.

Administraci žádostí příjemců podpory o platbu zajišťuje Zprostředkující subjekt podle výše uvedených zásad formou tzv. předfinancování na bankovní účty příjemců podpory, současně bude zajišťovat zpracování souhrnných žádostí pro PCO, který následně provede tzv. refundaci předfinancování – platbu na účet kapitoly 315 – MŽP, ze kterého byly žádosti příjemce předfinancovány.

9.1.2.1. Realizace plateb příjemcům podpory (kromě subjektů podle 9.1.2.2. a 9.1.2.3)

Realizaci plateb - uvolnění podpory na bankovní účet příjemce podpory s výjimkou OSS (viz 9.1.2.3.) provede Zprostředkující subjekt po kontrole fakturace, příjemce podpory následně

doloží Zprostředkujícímu subjektu bankovní výpisy o úhradě fakturace do 10 dnů od přijetí podpory.

V rámci průběžné administrace žádostí o proplacení výdajů projektu předkládá příjemce podpory faktury neuhrazené, a to ke kontrole jejich věcné, formální a finanční správnosti. V zájmu urychlení administrace může příjemce podpory předložit faktury uhrazené, případně uhrazené částečně.

Zprostředkující subjekt na základě prověření věcné, finanční a formální správnosti dané fakturace poskytne současně podíl podpor (ERDF / FS, SFŽP, SR-MŽP) na bankovní účet příjemce podpory do 30 pracovních dnů od podání žádosti o platbu, příjemce podpory poté nejpozději do 10 pracovních dnů od přijetí podpory poskytne Zprostředkujícímu subjektu bankovní výpisy dokládající kompletní úhradu dané fakturace dodavateli jak z prostředků podpory, tak i podíl vlastních zdrojů.

9.1.2.2. Realizace plateb projekty menšího rozsahu

Projekt menšího rozsahu se pro účely OPŽP definuje rozsahem celkových uznatelných nákladů projektu z veřejných a soukromých zdrojů do výše 1 mil. CZK.

V případě projektů menšího rozsahu provede Zprostředkující subjekt uvolnění podpory na bankovní účet příjemce podpory jednorázově po dokončení realizace projektu (akce) na základě prověření věcné, finanční a formální správnosti celkové fakturace, která v souladu s bodem 9.1.2.1. může být předložena neuhrazená, uhrazená, případně uhrazená částečně. Toto ustanovení se netýká projektů v rámci Prioritní osy 6, u kterých je způsobilým výdajem následná péče. V takovém případě je možné uvolnit odpovídající část podpory při dokončení jednotlivých etap realizace projektu.

9.1.2.3. Realizace plateb pro OSS a státní podniky

V případě, kdy příjemcem podpory je organizační složka státu (OSS, příspěvkové organizace zřízené OSS, státní podniky) probíhá samotná úhrada faktur zhotovitele z příslušné kapitoly státního rozpočtu, Zprostředkující subjekt tedy již nepřevádí prostředky z kapitoly státního rozpočtu na účet příjemce podpory, ale pouze vystavuje souhrnnou žádost o platbu, kterou předává PCO.

9.1.3 Použití měn, typy platebních operací

Finančně platební operace s prostředky ERDF a FS zajišťuje mezi Evropskou komisí a Českou republikou Platební a certifikační orgán (PCO) Ministerstva financí v měně EUR.

Veškeré další finanční toky z bankovních účtů PCO až na bankovní účty příjemců podpory jsou realizovány pouze v měně CZK, a to zásadně bezhotovostním mezibankovním platebním stykem.

Spolufinancování akcí OPŽP ze zdrojů státního rozpočtu (kapitola 315 – MŽP) a ze zdrojů SFŽP probíhá pouze v měně CZK, a to zásadně bezhotovostním mezibankovním platebním stykem.

Žádosti o podporu i žádosti o platbu jsou administrovány pouze v měně CZK. V případě, že příjemce podpory uzavře smlouvu o dílo se zhotoviteli v jiné měně CZK, přepočítá fakturaci a

doklady o úhradě ke každé žádosti o platbu z příslušné měny na CZK účetním kurzem (devizy nákup vyhlášeným bankou klienta pro den, kdy nastala úhrada faktury podle bankovního výpisu). Žádost o platbu zpracuje příjemce podpory v měně CZK. Žádost bude kompletně administrovaná a proplácena v měně CZK.

9.1.4 Zádržné – pozastávky při čerpání finančních podpor

V rámci OPŽP není aplikován princip krácení podpory ERDF, FS, ani krácení spolufinancování ze SFŽP a státního rozpočtu o tzv. zádržné – pozastávku.

Použití zádržného – pozastávky se nedoporučuje s ohledem na uvedený model financování ani příjemcům podpory pro jejich smluvní vztahy ke zhotoviteli. Pro garanci rozsahu a kvality díla (ve smlouvě se zhotoviteli) se doporučuje použít jiné smluvní instrumenty, např. bankovní garanci za kvalitu díla, složení jistiny apod.

9.1.5 Typy finančních prostředků veřejné / soukromé, vlastní zdroje / cizí zdroje

Pro účely OPŽP jsou v programovém dokumentu metodicky definovány prostředky takto:

Celkové způsobilé výdaje ve struktuře:

- veřejné zdroje,
- soukromé zdroje.

Veřejné zdroje celkem: část způsobilých výdajů projektu ve struktuře:

- příspěvek Společenství – ze zdrojů ERDF/FS,
- národní veřejné zdroje – ze zdrojů státního rozpočtu, SFŽP a z veřejných rozpočtů obcí, měst a krajů a jimi zřízovaných organizací.

Příčemž veřejný zdroj (veřejný výdaj) je takový výdaj, který pochází ze státního rozpočtu, státních finančních aktiv, státních fondů, územních rozpočtů, rozpočtu EU, z rozpočtu mezinárodních organizací založených mezinárodní veřejnou smlouvou, anebo jakýkoli podobný výdaj. Za podobný výdaj se považuje výdaj pocházející z rozpočtu veřejnoprávních subjektů nebo sdružení jednoho nebo více regionálních nebo místních orgánů nebo veřejnoprávních subjektů jednajících v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2004/18/ES ze dne 31. března 2004 o koordinaci postupů při zadávání veřejných zakázek na stavební práce, dodávky a služby.

Dále veřejnoprávním subjektem se rozumí jakýkoliv subjekt, který:

- je založený nebo zřízený za zvláštním účelem uspokojování potřeb obecného zájmu, který nemá průmyslovou nebo obchodní povahu,
- má právní subjektivitu,

a je financován převážně státem, regionálními nebo místními orgány nebo jinými veřejnoprávními subjekty; nebo je těmito orgány řízen; nebo je v jeho správním, řídicím nebo dozorčím orgánu více než polovina členů jmenována státem, regionálními nebo místními orgány nebo jinými veřejnoprávními subjekty.

Soukromé zdroje: část rozpočtových nákladů hrazená ze zdrojů fyzických osob a právnických osob, které nejsou veřejnoprávním subjektem.

Pro účely OPŽP je dále definován pojem vlastní zdroje žadatele (nikoliv ve smyslu účetního rozlišení vlastních a cizích zdrojů), přičemž vlastní zdroje žadatele (příjemce pomoci) zahrnují:

- vlastní finanční prostředky v majetku příjemce podpory,

- úvěry, půjčky, návratné finanční výpomoci a ostatní formy návratných finančních prostředků,
- dary, příspěvky na výstavbu a ostatní nenávratná finanční plnění,
- veřejné rozpočty obcí, měst a krajů u veřejnoprávních subjektů,
- u žadatelů organizačních složek státu a příspěvkových organizací zřízených státem, státních podniků, státních organizací a veřejných výzkumných institucí lze za vlastní zdroje považovat prostředky státního rozpočtu hrazené z příslušné kapitoly státního rozpočtu.

9.1.6 Definice základu pro stanovení max. výše podpory (pomoci) OPŽP

Podpora (příspěvek) z ERDF a FS se na základě rozhodnutí MF vypočítává v souladu s článkem 53, odst. 1 b) Nařízení Rady (ES) č.1083 / 2006 ve vztahu **k celkovým způsobilým veřejným výdajům**, které tvoří jednotný základ i pro výpočet podpory (spolufinancování) ze zdrojů SFŽP a podpory (spolufinancování) ze zdrojů státního rozpočtu, kapitoly 315 – MŽP.

Maximální výše příspěvku Společenství, podpory SFŽP a podpory ze státního rozpočtu je specifikována pro jednotlivé prioritní osy a oblasti podpory - viz bod 9.5.

Maximální míra spolufinancování je stanovena a monitorována na úrovni prioritní osy.

9.1.7 Specifický postup administrace

Všechny projekty jsou z důvodu poskytování prostředků EU přes SR administrovány v souladu s Dokumentací programu podle vyhlášky 560/2006 Sb. o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, schválenou Ministerstvem financí.

Specifický postup administrace je zaveden u projektů nad 100 mil. CZK celkové dotace z ERDF/FS a státního rozpočtu - 315, kde je nutnou podmínkou registrace žádosti o podporu, včetně vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace je souhlasné stanovisko Ministerstva financí v souladu s národní legislativou - zákon 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) v platném znění a prováděcí vyhláška 560/2006 Sb. o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku.

Specifický postup administrace a harmonogram čerpání finančních podpor je zaveden rovněž u tzv. velkých projektů nad 25 mil. EUR (schválení podpory ERDF / FS podléhá Rozhodnutí Komise v souladu s článkem 41 Nařízení Rady (ES) č.1083 / 2006).

9.1.8 Zásady administrace žádostí o platbu a realizace finančních toků k příjemcům pomoci

Administraci žádostí o platbu zajišťuje Zprostředkující subjekt OPŽP, kterým byl Řídicím orgánem programu určen Státní fond životního prostředí České republiky (viz schéma).

1. Příjemce podává formulář F1 – Žádost o proplacení výdajů projektu z Operačního programu životní prostředí (OPŽP) prostřednictvím systému Benefill¹². Po odsouhlasení předkládá příjemce Žádost o proplacení výdajů v tištěné formě, která musí být doložena

¹² Více o programu Benefill v kapitole 10.3

požadovanými dokumenty, zejména dodavatelskými fakturami včetně soupisu prací, (viz kapitola 9.1.2.) a dalšími přílohami.

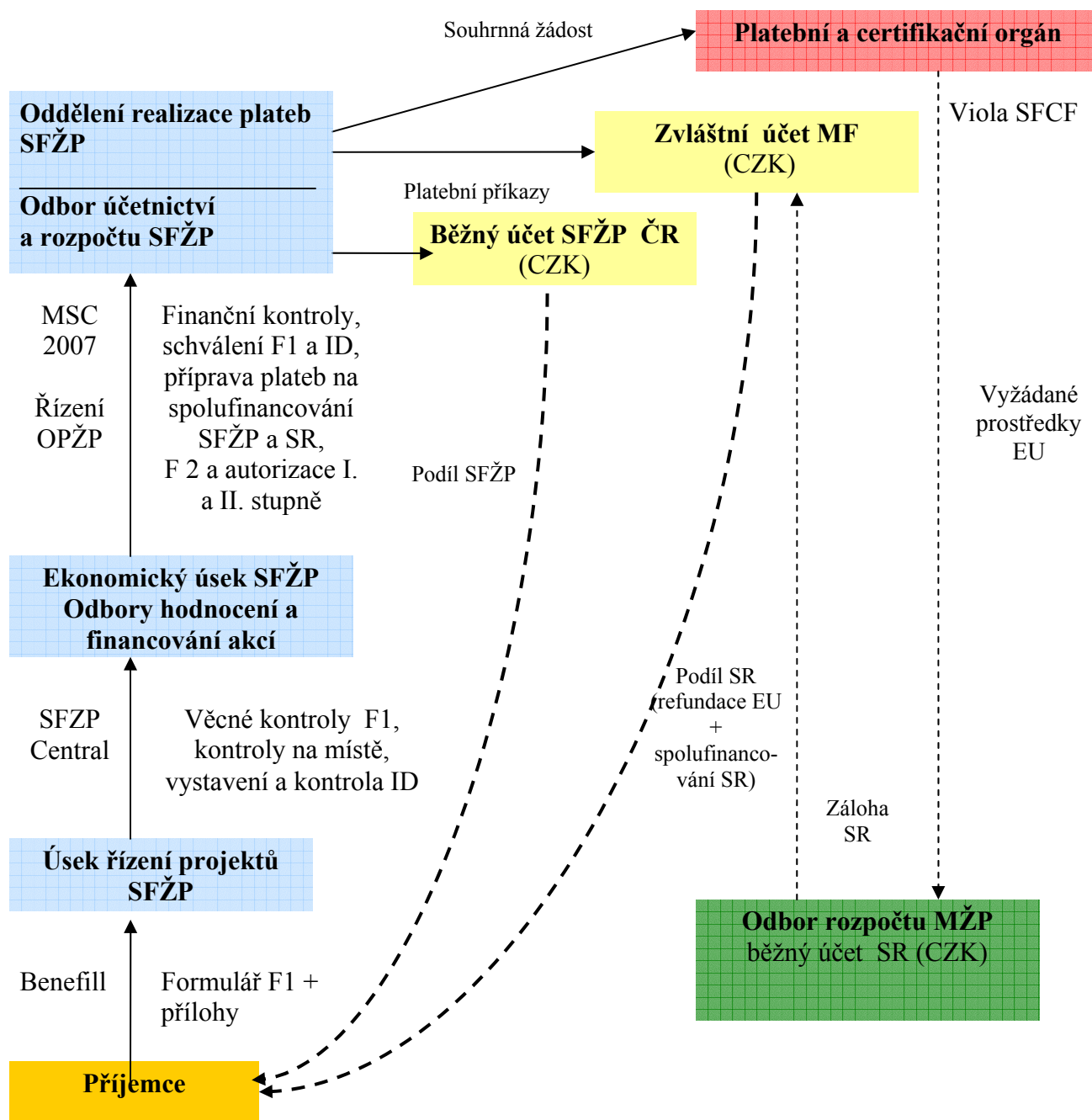
2. Žádost včetně příloh je předána Úseku řízení projektů SFŽP (ÚŘP), zároveň je žádost exportována do IS SFŽP Central¹³, kde jsou provedeny projektovým manažerem nezbytné kontroly formuláře F1 a ID (Interní doklad SFŽP). Poté je žádost včetně příloh předána ekonomovi akce k provedení finančních kontrol a k dokončení schvalování formuláře F1. Následně jsou odsouhlaseny F1 a ID v tištěné formě.
3. Žádost je exportována do finanční databáze SFŽP (Řízení akcí OPŽP), kde jsou připraveny platby na spolufinancování ze zdrojů SFŽP. Poté je předána s nezbytnými náležitostmi (dodavatelská faktura, potvrzení o úhradě dodavatelské faktury, Interní doklad SFŽP) na Oddělení realizace plateb SFŽP.
4. Ekonom akce a vedoucí ekonom provedou kontroly AP a autorizaci žádosti o platbu (I. a II. Stupeň) v systému MSC2007 – CENTRAL¹⁴ a vystavují formulář F 2 –Prohlášení o schválení a příkaz k proplacení ustatelných výdajů projektu. Po schválení je Formulář F 2 předán spolu s Žádostí, Interním dokladem a nezbytnými přílohami na Oddělení realizace plateb.
5. Určené parametry schválené žádosti o platbu jsou exportovány z informačního systému SFŽP do MSC2007 – CENTRAL a do informačního systému ISPROFIN.
6. Ekonom akce provede předepsané kontroly a poté vedoucí ekonom vystaví platební příkazy k provedení platby pro realizaci spolufinancování ze zdrojů SFŽP z bankovního účtu SFŽP na bankovní účet příjemce podpory.
7. Oddělení realizace plateb provede předepsané kontroly a poté vystaví platební příkazy k provedení platby (ERDF, FS a národní spolufinancování SR, kapitola MŽP) ze zvláštního bankovního účtu zřízeného MF k uvolňování prostředků SR na bankovní účet příjemce podpory. V případě, že příjemcem je organizační složka státu (OSS) nebo příspěvková organizace zřízená OSS, nevystavuje Oddělení realizace plateb SFŽP platební příkazy na předfinancování SR, ale ve stanovených termínech v systému MSC2007 – CENTRAL zpracuje souhrnnou žádost o platbu, kterou po schválení zasílá na Platební a certifikační orgán¹⁵.
8. Platební příkazy ad 6) a 7) jsou koordinovány stejným datem splatnosti
9. Banka, která vede zvláštní bankovní účet MF, provádí úhradu finančních prostředků příjemci podpory a ten jejich obdržení obratem potvrzuje Zprostředkujícímu subjektu zasláním kopie bankovního výpisu s údajem o příjmu prostředků. Ve stejném termínu obdrží příjemce podpory i prostředky podpory SFŽP , které jsou doloženy bankovním výpisem z účtu SFŽP.
10. Oddělení realizace plateb vystavuje ve stanovených termínech v systému MSC2007 – CENTRAL souhrnnou žádost o platbu, kterou zasílá na Platební a certifikační orgán (PCO).
11. Platební a certifikační orgán (PCO) po provedení formálních kontrol souhrnné žádosti a po jejím zaúčtování v IS Viola provede refundaci prostředků ERDF / FS na příjmový účet kapitoly státního rozpočtu, která provedla předfinancování výdajů, které mají být kryty z prostředků ERDF / FS.

¹³ Více o programu SFŽP Central v kapitole 10.3

¹⁴ Více o programu MSC2007 - Central v kapitole 10.3

¹⁵ Odbor Národní fond MF ČR

SCHÉMA ADMINISTRACE ŽÁDOSTI O PLATBU – Operační program Životní prostředí



Legenda ke schématu:

- F 1 – Žádost o proplacení výdajů projektu
- 9.1.8.1.1.1 F 2 – Prohlášení o schválení a příkaz k proplacení uznatelných výdajů projektu
- ID – Interní doklad (check-list) SFŽP

9.1.9 Účetnictví na úrovni příjemce

V souladu s platnou Metodikou finančních toků PCO jsou příjemci podpory v rámci OPŽP povinni vést účetnictví nebo daňovou evidenci v souladu s předpisy ČR.

Příjemci, kteří vedou účetnictví v plném rozsahu nebo ve zjednodušeném rozsahu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, jsou povinni vést analytickou evidenci s vazbou ke konkrétnímu projektu.

Příjemci, kteří nevedou účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, jsou povinni vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, rozšířenou o níže uvedené požadavky, které budou uvedeny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, a to:

- příslušné doklady musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění,
- předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost;
- při kontrole příjemce poskytne na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu;
- uskutečněné příjmy a výdaje jsou analyticky vedeny ve vztahu k příslušnému projektu, ke kterému se vážou, tzn. že na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, ke kterému projektu se vztahují.

Příjemci podpory musí být schopni průkazně všechny operace dokladovat dle relevantních nařízení ES, výše uvedených zákonů a podle Metodiky finančních toků PCO při následných kontrolách a auditech. Tato povinnost jim je stanovena v Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci OPŽP.

Příjemce podpory je povinen v účetní nebo daňové evidenci analyticky vést a řádně vykazovat veškeré způsobilé i nezpůsobilé výdaje projektu včetně dokladů o úhradě výdajů, a to jak v případě dodavatelského způsobu realizace projektu, tak v případě věcných příspěvků nebo věcného plnění (prací svépomocí), které jsou definovány v kapitole 5.

9.2 NÁSTROJE FINANČNÍHO ŘÍZENÍ PROGRAMU A MONITOROVACÍ SYSTÉM FINANČNÍCH TOKŮ

9.2.1 Finanční řízení alokace programu

Při finančním řízení alokovaných prostředků bude v souladu s článkem 93 Obecného nařízení v období 2007 – 2010 aplikováno pravidlo N + 3, poté pravidlo N + 2.

Finanční řízení alokace programu je v kompetenci Řídícího orgánu, spolupráci ve formě dílčích podkladů zajišťuje Zprostředkující subjekt – jedná se zejména o výstupy Informačního systému SFŽP, MSC2007 a Informačního systému účetních operací VIOLA.

9.2.2 Finanční řízení projektů

Základním nástrojem pro finanční řízení projektů je finanční plán členěný do jednotlivých let realizace projektu, který je nedílnou součástí Rozhodnutí (smlouvy) o poskytnutí dotace.

Finanční plán jednotlivých projektů bude zpracován a monitorován jak z hlediska plánované a realizované výstavby (harmonogram projektu), tak z hlediska plánovaného a skutečného čerpání – uvolňování finanční podpory (finančně platební kalendář – až do čtvrtletí a měsíců běžného roku).

Jeden projekt smí čerpat podporu z ERDF / FS pouze v rámci jednoho operačního programu. Projekt spolufinancovaný v rámci OPŽP nesmí být financován z jiného finančního nástroje Společenství ani z jiných národních veřejných zdrojů, s výjimkou stanoveného spolufinancování.

9.2.3 Monitoring finančních toků

Monitorovací systém strukturálních fondů a Fondu soudržnosti na uživatelských úrovních BENEFILL, MONIT a CENTRAL byl v průběhu finančního období 2004 – 2006 postupně dopracován do uživatelsky standardní podoby a bude provozován i pro OPŽP – MSC2007.

Ministerstvo financí v rámci národní legislativy iniciovalo duální Informační systém programového financování ISPROFIN pro účely sestavování a sledování finančních toků státního rozpočtu, jejichž prostřednictvím budou probíhat platby příjemcům podpory v rámci OPŽP.

Technické interface mezi informačními systémy MSC2007 a ISPROFIN zajišťuje MMR.

Evidence probíhajících finančních operací bude dále monitorována v rámci Informačního systému účetních operací VIOLA (spravuje PCO).

9.3 ELIMINACE RIZIKOVÝCH FINANČNÍCH FAKTORŮ

9.3.1 Kurzové rozdíly CZK / EUR

Případné vlivy kurzových rozdílů CZK / EUR budou eliminovány v rámci finančního řízení alokace OPŽP Řídícím orgánem.

9.3.2 Vlivy daňové , cenové a legislativní

Případné negativní dopady změn daňových sazeb (zejména DPH a spotřební daně) a případné negativní dopady spojené s cenovými pohyby (míra inflace) nejsou důvodem pro valorizaci původně poskytnuté podpory a jdou plně k tíži příjemce podpory.

Legislativní změny mající přímý dopad na příjemce podpory – například změna zákona o rozpočtovém určení daní pro obce, města a kraje – budou případně řešeny na úrovni Řídícího orgánu a Ministerstva financí .

9.3.3 Finanční krytí platby konečného zůstatku podpory OPŽP (ERDF, FS)

Do doby provedení platby konečného zůstatku programu Evropskou komisí bude odpovídající finanční krytí OPŽP v čase zabezpečeno Řídícím orgánem.

9.4 FINANČNÍ PLÁN – STRUKTURA CELKOVÝCH ZDROJŮ OPŽP 2007 – 2013

Na základě schválení Národního strategického referenčního rámce pro období let 2007 – 2013 bylo stanoveno rozdělení prostředků ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF), Fondu soudržnosti (FS) a Evropského sociálního fondu (ESF) podle operačních programů cíle Konvergence.

Operační program životní prostředí představuje jeden z nejvýznamnějších operačních programů cíle Konvergence, celková alokace prostředků z evropských fondů pro OPŽP je složena ze zdrojů ERDF (702 482 212 EUR) a ze zdrojů FS (4 215 384 886 EUR), při garanci České republiky za zajištění spolufinancování z národních veřejných zdrojů minimálně ve výši 867 858 900 EUR.

Návrh rozdělení finanční alokace pro prioritní osy OPŽP

REKAPITULACE ALOKACE OPŽP - Prioritní osy (EUR, %)

Číslo osy	Název prioritní osy	Fond	Podíl na celkové alokaci	Příspěvek Společenství
1	Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní	FS/veřejné	40,44%	1 988 552 501
2	Zlepšení kvality ovzduší a snižování emisí	FS/veřejné	12,89%	634 146 020
3	Udržitelné využívání zdrojů energie	FS/veřejné	13,68%	672 971 287
4	Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží	FS/veřejné	15,79%	776 505 331
5	Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik	ERDF/veřejné	1,23%	60 605 709
6	Zlepšování stavu přírody a krajiny	ERDF/veřejné	12,20%	599 423 825
7	Rozvoj infrastruktury pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu	ERDF/veřejné	0,86%	42 452 678
8	Technická pomoc FS	FS/veřejné	2,91%	143 209 747
Celkem			100,00%	4 917 867 098
Celkem FS			85,72%	4 215 384 886
Celkem ERDF			14,28%	702 482 212

9.5 FINANČNÍ PLÁN – ZAJIŠTĚNOST NÁRODNÍHO SPOLUFINANCOVÁNÍ

Spolufinancování z národních veřejných prostředků bude zajištěno v poměru 85:15, tj. na podporu z prostředků Evropských fondů (ERDF/FS) ve výši 85 % bude poskytnuta podpora z národních veřejných prostředků ve výši 15 %, tak aby byl zachován princip adicionality.

Finanční prostředky pro spolufinancování projektů ze strany ČR (národní spolufinancování) budou zajištěny z následujících zdrojů:

- z veřejných rozpočtů příjemců podpory (veřejnoprávní subjekty) v objemu minimálně 561 724 395 EUR
- z prostředků státního rozpočtu (kapitola 315 - MŽP) ve výši min. 67 509 416 EUR, jedná se o účelově určené prostředky ve střednědobém rozpočtovém výhledu a v ročních rozpočtech na spolufinancování programu OPŽP
- z prostředků SFŽP ve výši min. 238 625 089 EUR, a to v souladu se schváleným střednědobým rozpočtem SFŽP.

Prostředky státního rozpočtu (ERDF, FS a národní spolufinancování SR, kapitola 315 - MŽP) budou převáděny na zvláštní bankovní účet zřízený MF, ze kterého je Zprostředkující subjekt převede na bankovní účet příjemce podpory. Zprostředkující subjekt současně převede prostředky na spolufinancování ze zdrojů SFŽP na bankovní účet příjemce podpory.

Specifikace rozdělení spolufinancování OPŽP z národních veřejných zdrojů je obsažena v příložené Finanční tabulce OPŽP, která tvoří přílohu č. 1.

Alokace FS a spolufinancování z národních veřejných zdrojů v prioritní ose 8 je určeno pro MŽP a SFŽP ČR v poměru 50 : 50.

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

Pro zapojení soukromých zdrojů obchodních společností a ostatních právnických či fyzických osob platí pravidla přístupu do programu podle definice příjemce podpory v jednotlivých prioritních osách OPŽP, předpokládané zapojení je ve výši minimálně 101,49 mil. EUR.

Finanční tabulka OPŽP tvoří přílohu č. 1

Rozpis alokace ERDF / FS podle prioritních os do jednotlivých let tvoří přílohu č. 2

10 IMPLEMENTAČNÍ USPOŘÁDÁNÍ

Kapitola Implementační uspořádání definuje tok informací, jednotlivé vazby a rozdělení pravomocí v rámci systému implementace OPŽP. Popisuje také postup předkládání a administrace žádostí a následné implementační kroky související s průběhem realizace jednotlivých projektů a celého programu.

Implementační uspořádání se řídí zejména následujícími předpisy:

- Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 (dále jen „Obecné nařízení“),
- Nařízení Rady (ES) č. 1084/2006 ze dne 11. července 2006 o Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1164/94,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 ze dne 5. července 2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o zrušení nařízení (ES) č. 1783/1999,
- Nařízení komise (ES) č. 1828/2006 ze dne 8. prosince 2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj,

a dále národními legislativními předpisy, normami a strategickými dokumenty, a to zejména:

- Národním strategickým referenčním rámcem ČR 2007 – 2013,
- Národním rozvojovým plánem ČR 2007 – 2013,
- Metodikou finančních toků a kontroly programů spolufinancovaných ze strukturálních fondů, Fondu soudržnosti a Evropského rybářského fondu na programové období 2007 – 2013.

10.1 ŘÍDÍCÍ STRUKTURA

Řízení programu probíhá v několika rovinách. Řídícím orgánem OPŽP je Ministerstvo životního prostředí (MŽP) na základě usnesení vlády 175/2006 ze dne 22. února 2006. Řídící orgán je zodpovědný za provádění a realizaci celého operačního programu. Řídící orgán deleguje výkony některých činností na Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP“), který vykonává činnosti Zprostředkujícího subjektu. Do schvalování projektů je zapojen Řídící výbor, jehož hlavní činnost spočívá v ověření správnosti hodnocení projektů a doporučení projektů k podpoře. Pro potřeby schvalování kritérií pro výběr projektů, kontroly a monitorování je ustaven Monitorovací výbor OPŽP, který též zprostředkovává vazbu na sociální partnery a orgány EU.

Platebním a certifikačním orgánem OPŽP je Ministerstvo financí. Finanční kontrolu zajišťuje na Ministerstvu financí Auditní orgán – Centrální harmonizační jednotka a na Ministerstvu životního prostředí útvar interního auditu a finanční kontroly.

Řídící orgán

Řídícím orgánem OPŽP je ustanoveno Ministerstvo životního prostředí.

Adresa:	Odbor fondů EU
	Ministerstvo životního prostředí
	Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Telefon:	+420 267 122 530
Fax:	+420 272 744 944

Řídící orgán je odpovědný za účinnost, správnost řízení a provádění OPŽP, a především za činnosti stanovené v článku č. 60 „Obecného nařízení“, přičemž výkony některých svých činností deleguje písemnou dohodou na SFŽP.

Řídící výbor

Zapojuje partnerské subjekty do projednávání zásadních otázek koncepce a realizace OPŽP a do sledování provázanosti OPŽP s ostatními resortními (sektorovými) politikami. Řídící výbor se seznamuje s projekty navrženými pro výběr k podpoře a dává Řídícímu orgánu doporučení ve vztahu k výběru projektů k podpoře. V Řídícím výboru jsou paritně zastoupeni pracovníci MŽP a SFŽP, dále zástupci MMR, MF, MZe, MZ, Asociace krajů, Svazu měst a obcí a nevládních organizací.

Monitorovací výbor

Monitorovací výbor zajišťuje dohled nad přípravami, realizací a vyhodnocením OPŽP, dohlíží nad zajištěním souladu s předpisy ES a legislativou ČR, hodnocením pokroku při dosahování globálního cíle a specifických cílů OPŽP a analýzou výsledků realizace OPŽP. Monitorovací výbor schvaluje úpravy Implementačního dokumentu, posuzuje a schvaluje výroční a závěrečné zprávy o provádění pomoci před jejím zasláním EK, přezkoumává a schvaluje návrhy na změnu obsahu rozhodnutí EK, navrhuje Řídícímu orgánu úpravy a změny, které umožní dosažení cílů nebo zlepšení řízení OPŽP a navrhuje případné realokace finančních prostředků mezi prioritními osami OPŽP.

Zprostředkující subjekt

Operativní provádění OPŽP zajišťuje Zprostředkující subjekt OPŽP – Státní fond životního prostředí ČR.

V rámci SFŽP je odpovědným orgánem pro implementaci OPŽP Úsek řízení projektů (ÚŘP) zahrnující odbor ochrany vod, odbor ochrany ovzduší a obnovitelných zdrojů energie a odbor ochrany přírody, odpadů a technologií. Každý projekt má určeného příslušného projektového manažera z ÚŘP, odpovědného za řádnou realizaci projektu, za podpory ostatních pracovníků SFŽP v dílčích etapách projektového cyklu.

Adresa:	Úsek řízení projektů
	Státní fond životního prostředí ČR
	Kaplanova 1930/1, 140 00 Praha 4 – Chodov
Telefon:	+420 267 994 305
Fax:	+420 272 936 585

SFŽP zajišťuje administraci OPŽP a zajišťuje delegované činnosti související s realizací a implementací OPŽP především v souvislosti s komunikací s příjemci podpory, příjmem žádostí, kontrolou a hodnocením těchto žádostí, kontrolou a monitoringem a dalšími procesy

nezbytnými k úspěšnému dokončení projektů a jejich vyhodnocení. Detailněji jsou činnosti zprostředkujícího subjektu popsány v dohodě o delegování některých činností mezi Řídicím orgánem a zprostředkujícím subjektem.

Implementační a kontrolní funkce SFŽP jsou striktně odděleny.

AOPK ČR

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) se podílí na implementaci prioritní osy 6. Zajišťuje zejména komunikaci s příjemci podpory, příjem, kontrolu a posuzování žádostí, návrh hodnocení projektu. Dále se podílí na kontrole projektů a jejich závěrečném vyhodnocení. V souvislosti s administrací prioritní osy 1 vydává odborné posudky. Detailněji jsou činnosti AOPK ČR popsány v dohodě o delegování některých činností mezi Řídicím orgánem, Zprostředkujícím subjektem a AOPK ČR.

Krajské pracovní skupiny

Důležitou funkci v implementační struktuře plní Krajské pracovní skupiny, které přispívají významným způsobem k implementaci vzhledem k jejich detailní znalosti priorit a potřeb na regionální úrovni. Krajské pracovní skupiny jsou ustavovány na úrovni všech regionů NUTS III v ČR na základě principu partnerství. Členy Krajské pracovní skupiny jsou zástupci regionální správy, MŽP, SFŽP (a jeho regionálních poboček) a dalších resortů.

Tyto skupiny primárně plní úlohu při přípravě tzv. velkých projektů tj. nad 25 mil. EUR celkových nákladů v rámci OPŽP. Související vyjádření Krajské pracovní skupiny je jedním z důležitých podkladů při hodnocení projektu a představuje povinnou součást předkládané žádosti v případě tzv. velkých projektů, v případě ostatních projektů se budou Krajské pracovní skupiny vyjadřovat k již předložené žádosti. V případě ostatních projektů je stanovisko Krajské pracovní skupiny součástí schvalovacího procesu.

Příjemce podpory

Příjemce podpory předkládá žádost na SFŽP v souladu s předepsanými formuláři a včetně požadovaných příloh. Příjemce podpory je zodpovědný za realizaci projektu v souladu se stanovenými pravidly, směrnicemi a manuály orgánů zapojených do implementace OPŽP.

Příjemce podpory zajišťuje především:

- zpracování žádostí o poskytnutí dotace zahrnující identifikaci, a přípravu projektu včetně finančního plánu,
- přípravu zadávací dokumentace projektu,
- v úzké koordinaci se Zprostředkujícím subjektem zadávání veřejných zakázek a podpis příslušných smluvních dokumentů s dodavateli,
- řádnou realizaci projektu dle smluv uzavřených s vybranými dodavateli,
- ověřování a proplácení ověřených faktur dodavatelům,
- fungující oddělený účetní systém projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
- vnitřní finanční kontrolu a zajištění provedení nezávislého výročního auditu organizace a to po celou dobu implementace projektu,
- podávání pravidelných monitorovacích zpráv Zprostředkujícímu subjektu o postupu projektu a případně příležitostných zpráv během přípravy,
- zpracování a předávání podkladů pro monitorování Zprostředkujícímu subjektu,
- neprodlené informování Zprostředkujícího subjektu o všech podstatných změnách a skutečnostech, které mají vliv nebo souvislost s plněním závazků ze smlouvy či rozhodnutí,

- regionální a místní publicitu a informační tabule na místě staveb ve smyslu příslušných pravidel EU, viz čl. 69 Obecného nařízení a Kapitola II, čl. 8 Implementačního nařízení,
- archivaci dokumentů souvisejících s realizací projektu v souladu s platnými národními předpisy a požadavky v rámci OPŽP.

Příjemce podpory odpovídá za to, že výdaje projektů požadované k proplacení v rámci OPŽP jsou způsobilé a že při realizaci projektu budou dodrženy podmínky rozhodnutí o poskytnutí dotace. Při předkládání žádostí o platby příjemce podpory odůvodní předkládané výdaje a doloží, že odpovídají podmínkám projektů obsaženým v rámci rozhodnutí o poskytnutí dotace. Veškeré platební nároky musí být podloženy potvrzenými fakturami nebo, pokud to nelze provést, účetními dokumenty ekvivalentní důkazní hodnoty.

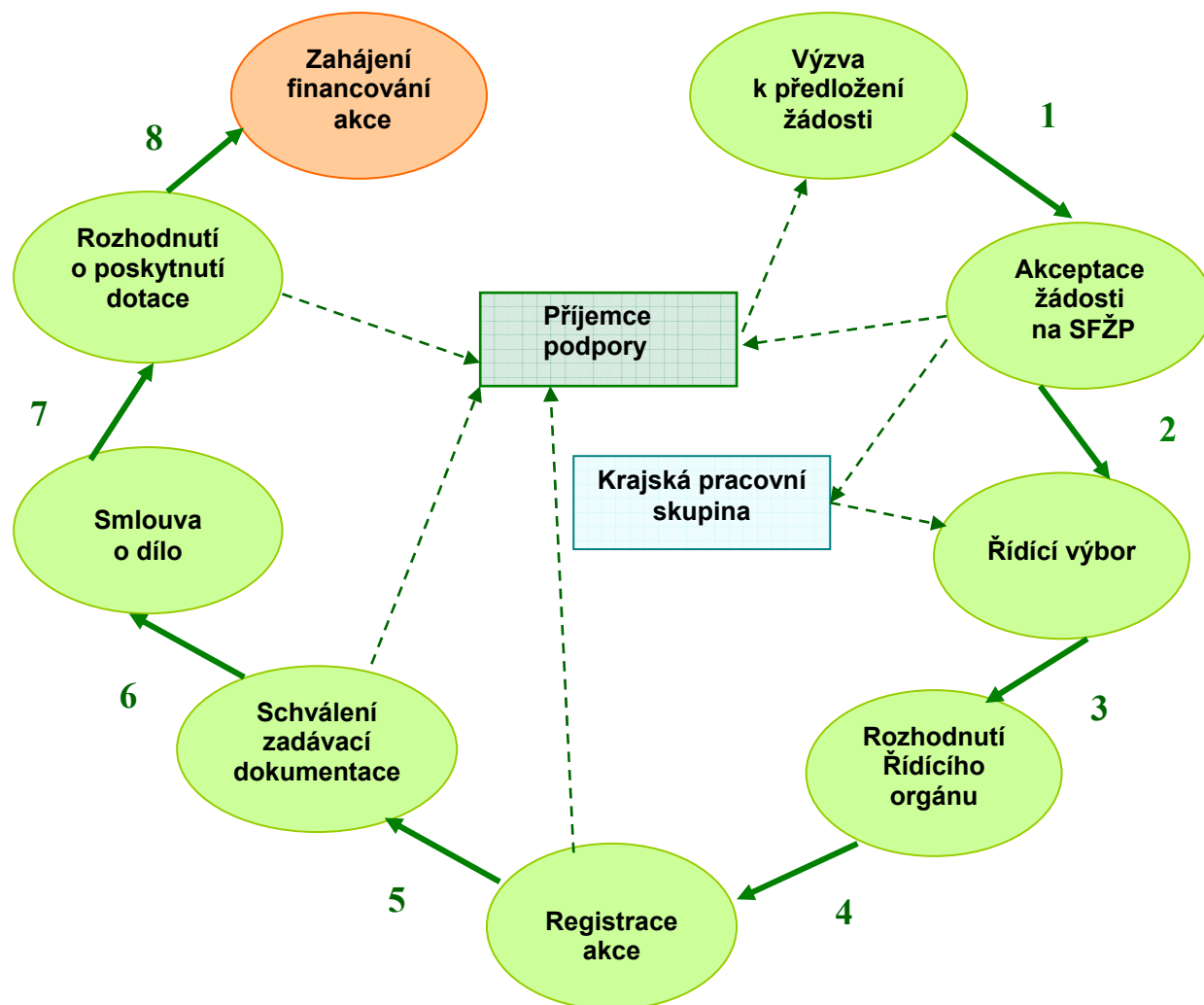
10.2 PROCES ADMINISTRACE

Žádosti jsou předkládány v rámci opakovaných krátkodobých výzev zveřejněných v tisku a na webových stránkách Řídícího orgánu a Zprostředkujícího subjektu v souladu se stanovenými požadavky na jejich formát a věcný obsah. Žádosti na tzv. velké projekty jsou předkládány Zprostředkujícímu subjektu průběžně na základě dlouhodobé výzvy a to také v souladu s platnými požadavky na jejich formát a věcný obsah (viz část „Velké projekty“).

Zprostředkující subjekt zkontroluje formální náležitosti a dodržení kritérií přijatelnosti předložených žádostí a následně na základě výsledků formální úplnosti a věcné správnosti předložené žádosti provede primární hodnocení, zvláště z hlediska technického, environmentálního a ekonomického. Zároveň je přehled žádostí registrovaných na SFŽP (splňující formální náležitosti) zaslán k posouzení na Krajské pracovní skupiny, které ve stanoveném termínu zašlou své doporučení či nedoporučení k dalšímu hodnocení uvedených žádostí.

Návrhy hodnocených projektů jsou dále předloženy Řídícímu výboru, který ověří podle výběrových kritérií hodnocení SFŽP, navrhne Řídícímu orgánu příslušné doporučení k dalšímu postupu. Rozhodnutí Řídícího orgánu jsou dále prezentována příjemcům podpory prostřednictvím Zprostředkujícího subjektu SFŽP. Průběh administrace žádosti znázorňuje následující schéma.

Schéma „Administrace žádosti o podporu v rámci OPŽP“



Legenda: 1: Žadatel – Formulář žádosti o podporu z prostředí BENEFILL včetně příloh; 2: SFŽP– Kontrola formální náležitosti a přijatelnosti projektu, technicko-ekologicko-ekonomické hodnocení projektu a žadatele, hodnocení KPS; příprava podkladů pro Řídící výbor; 3: SFŽP – příprava podkladů pro ŘO; 4: SFŽP– příprava Registračního listu akce a Rozhodnutí o spolufinancování ze SFŽP; 5: SFŽP– Kontrola zadávací dokumentace; 6: Zadávací řízení; 7: SFŽP – příprava Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle § 14 zákona č.218/2000 Sb. a Smlouvy o realizaci akce včetně poskytnutí podpory ze SFŽP; 8: Příjemce podpory – zahájení realizace akce.
 Pozn.: Proces zahájení realizace akce může být zahájen kdykoliv po akceptaci žádosti, podmínkou je schválení zadávací dokumentace SFŽP. Riziko pozdějšího neschválení žádosti o podporu je na straně žadatele.

Velké projekty

Definice velkého projektu vychází z článku 39 nařízení Rady č. 1083/2006, které velký projekt charakterizuje jako operaci složenou z řady prací, činností nebo služeb, přičemž musí být současně splněny tyto čtyři podmínky:

- jednotlivé práce, činnosti nebo služby v rámci operace jsou určeny k dosažení nedělitelného úkolu,
- tento úkol je přesné hospodářské nebo technické povahy,
- projekt má jasně určené cíle,
- celkové náklady operace (v případě životního prostředí) přesahují 25 milionů EUR.

Dle článku 2 (3) tohoto nařízení se operací rozumí projekt nebo skupina projektů. Aby mohla být skupina projektů považována za jeden velký projekt, musí existovat zřejmá vzájemná závislost mezi jednotlivými projekty v rámci této skupiny, tzn. je možné prokázat, že jednotlivé projekty nejsou samostatně provozuschopné. Obvykle vzájemnou závislost indikuje také to, že řešitelem jednotlivých projektů je jedna společnost.

Implementační orgány uplatňují k velkým projektům individuální přístup a v případě projektu, kde se situace jeví nejednoznačně, žádají o vyjádření Evropskou komisí.

Pro určení celkových nákladů projektu se započítává také DPH, které je součástí celkových nákladů projektu bez ohledu na jeho nezpůsobilost.

Žádosti o podporu na „Velké projekty jsou předkládány kontinuálně na základě dlouhodobé výzvy na Zprostředkující subjekt dle platných pokynů vydaných Řídícím orgánem ve spolupráci se Zprostředkujícím subjektem. Vzhledem k tomu, že velké projekty jsou schvalovány EK, je proces administrace žádosti odlišný oproti projektům s celkovými náklady nepřevyšujícími 25 mil. EUR.

Žádost o podporu je předložena na SFŽP již se stanoviskem Krajské pracovní skupiny. Zprostředkující subjekt zkontroluje formální náležitosti a dodržení kritérií přijatelnosti předložených žádostí a následně na základě výsledků formální úplnosti a věcné správnosti předložené žádosti provede primární hodnocení, zvláště z hlediska technického, environmentálního a ekonomického. Souběžně s hodnocením Zprostředkujícího subjektu je projekt posuzován Řídícím orgánem a experty JASPERS.

JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European RegionS) je společnou iniciativou Evropské investiční banky, Evropské komise a Evropské banky pro obnovu a rozvoj, která představuje další zdroj technické pomoci pro členský stát a Generálního ředitelství pro regionální politiku (DG Regio).

Návrhy hodnocených projektů, včetně vyjádření JASPERS, jsou dále předloženy Řídícímu výboru, který ověří podle výběrových kritérií hodnocení SFŽP, navrhne Řídícímu orgánu příslušné doporučení k dalšímu postupu. Řídící orgán předloží vybrané projekty EK k posouzení a ke schválení. V souvislosti s předložením projektu je Řídící orgán dále povinen poskytnout EK informace v souladu s čl. 40 Obecného nařízení.

Řídící orgán může v souladu s čl. 36 Obecného nařízení požádat EK o poskytnutí pomoci na přípravu projektů, zejména velkých z následujících zdrojů:

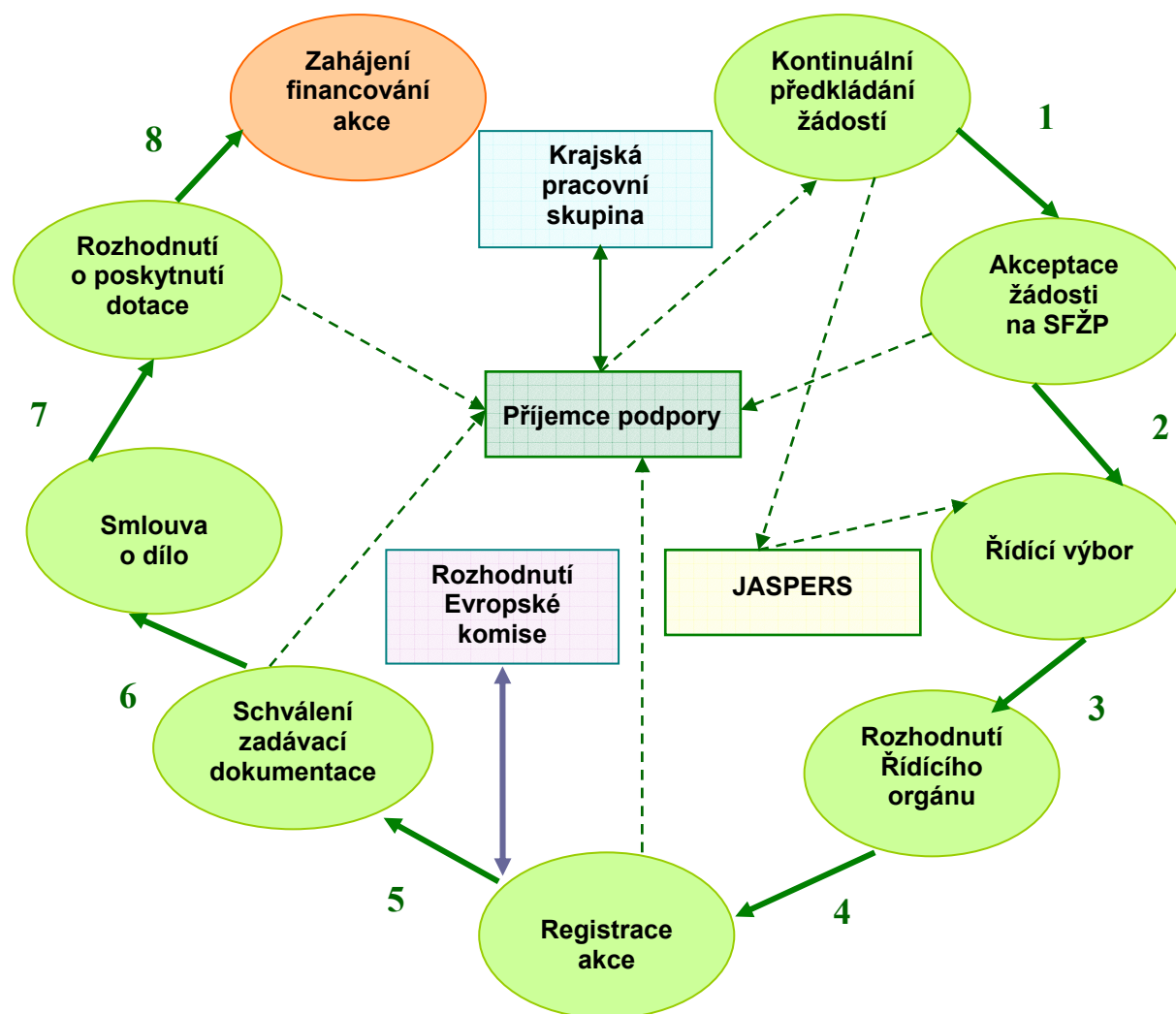
- EIB a EIF,
- Iniciativa JASPERS

Postup EK v oblasti velkých projektů:

- EK může v souladu s čl. 41, odst. 1 Obecného nařízení před přijetím konečného rozhodnutí konzultovat tyto projekty s externími odborníky včetně EIB,
- EK v souladu s čl. 41 Obecného nařízení projekt zhodnotí a přijme rozhodnutí do 3 měsíců po jeho předložení členským státem,
- jestliže EK odmítne poskytnout na velký projekt finanční příspěvek, oznámí členskému státu své důvody co nejdříve, nejpozději však do 3 měsíců.

Rozhodnutí Řídícího orgánu a EK jsou dále prezentována příjemcům podpory prostřednictvím zprostředkujícího subjektu SFŽP. Průběh administrace žádosti znázorňuje následující schéma.

Schéma „Administrace žádosti o podporu v rámci OPŽP na velké projekty“



Legenda: 1: Žadatel – Formulář žádosti o podporu z prostředí BENEFILL včetně příloh a stanoviska KPS; 2: SFŽP– Kontrola formální náležitosti a přijatelnosti projektu, technicko-ekologicko-ekonomické hodnocení projektu a žadatele; příprava podkladů pro Řídící výbor; 3: SFŽP – příprava podkladů pro řídicí orgán 4: SFŽP – příprava Registračního listu akce a Rozhodnutí o spolufinancování ze SFŽP; 5: Po Registraci akce zaslání žádosti ke schválení na EK – vydání Rozhodnutí EK, SFŽP– Kontrola zadávací dokumentace; 6: Zadávací řízení; 7: SFŽP – příprava Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle § 14 zákona č.218/2000 Sb. a Smlouvy o realizaci akce včetně poskytnutí podpory ze SFŽP; 8: Příjemce podpory – zahájení realizace akce.

PPP – partnerství veřejného a soukromého sektoru

Jednou z možností spolufinancování Projektu ze zdrojů soukromého sektoru je princip PPP. Partnerství veřejného a soukromého sektoru se pod označením PPP (Public Private Partnership) rozšířilo v řadě členských zemí EU, především v důsledku nedostatku finančních prostředků ve veřejném sektoru.

Základní výhody modelu PPP jsou shrnuty následovně:

- Zrychlení procesu budování infrastruktury
- Rychlejší implementace projektů

- Snížení nákladů
- Lepší alokace rizik
- Vyšší motivace ke zvyšování výkonnosti
- Zlepšená kvalita služeb
- Generování dodatečných výnosů
- Zvýraznění veřejného řízení

Zásady a doporučení veřejnému sektoru za účelem dosažení požadovaného efektu konkrétního modelu PPP jsou následující:

- bude-li spoluprací se soukromým sektorem realizovat projekty, o jejichž realizaci je veřejnost přesvědčena
- bude-li chápat hodnotu, kterou přidává – přináší soukromý partner
- bude-li si vybírat privátní partnery ve veřejném výběrovém řízení
- bude-li schopen připravit jasné podmínky výběrového řízení a transparentní kritéria výběru
- bude-li realisticky oceňovat, rozdělovat a řídit rizika a bude-li i nadále odpovědný za ta rizika, která má pod kontrolou
- bude-li ochoten platit soukromému sektoru odpovídající tržní cenu za rizika, která soukromý partner převezme
- bude-li schopen nastavit efektivní systém řízení spolupráce (kontroly, dohody úprav a změn, řešení sporů).

V praxi se zdá prakticky nemožné nalézt ideální model spolupráce mezi veřejným a soukromým sektorem v oblasti životního prostředí a to z důvodu velkého množství variací realizace provozování a velkého počtu možných faktorů ovlivňujících konkrétní model spolupráce.

Za PPP je považován takový smluvní vztah mezi veřejným a soukromým sektorem, kterým se soukromý sektor zavazuje k zajištění veřejných služeb nebo infrastrukturních projektů, které bývají typicky dodávány nebo provozovány veřejným sektorem. Jedná se zejména o projekty nebo poskytování služeb, které splňují některé z následujících charakteristik:

- Sdílená odpovědnost za dodávku služeb nebo infrastruktury při které dochází ve vyšší míře k převzetí rizik ze strany privátního sektoru a to zejména spojením některých činností jako je projektová, stavební, finanční, provozní a údržbová.
- Dlouhodobý závazek (min. na 3 roky) privátního sektoru zajišťovat kvalitní veřejné služby definované veřejným sektorem
- Sdílení zkušeností a schopností mezi privátním a veřejným sektorem tak, aby veřejný sektor mohl optimalizovat rozložení rizik, zajistit vyšší hodnotu uplatnění veřejných výdajů a to zejména využitím kvalit privátního sektoru v oblasti technické, finanční, manažerské a inovační.

EU umožňuje, aby se na projektech rozvoje infrastruktury podílely soukromé subjekty a aby všechny členské země podporované z Fondu soudržnosti využily v této oblasti model PPP. Většina rozvojových projektů však doposud kombinovala prostředky z evropských fondů se státními zdroji, ne se soukromými investicemi.

Evropská unie potvrdila a podporuje skutečnost, že soukromé investice jsou vhodnou formou spolufinancování.

10.3 MONITOROVÁNÍ

Monitorování je nedílnou součástí jak na úrovni celého programu, tak na úrovni konkrétního projektu. Cílem monitorování je průběžné zjišťování pokroku v realizaci programu, resp. projektů a porovnávání získaných informací s výchozím předpokládaným plánem. Monitorování je na rozdíl od hodnocení soustavnou činností, která probíhá během celého trvání programu. Monitorovací data jsou nezbytným východiskem pro všechny typy evaluací. Systém pro měření plnění je vytvořen na principu stanovení měřitelných indikátorů, které umožňují monitorovat realizaci programu a hodnotit jeho výkonnost vzhledem ke stanoveným cílům. Indikátory jsou stanoveny pro jednotlivé prioritní osy a pro jednotlivé oblasti podpory.

Monitorovací výbor

Monitorovací výbor se zřizuje v souladu s článkem č. 63 Obecného nařízení. Cílem Monitorovacího výboru je zajistit účinnost a kvalitu poskytované pomoci. Dle pravidel EK musí být funkce kontrolní oddělena od řídicí. Monitorovací výbor především zajišťuje dohled nad realizací OPŽP, zejména nad zajištěním souladu s předpisy ES a legislativou ČR a dosažením cílů programu při efektivním využití veřejných prostředků.

Členy Monitorovacího výboru budou zástupci MŽP a SFŽP, AOPK ČR, zástupci zainteresovaných ministerstev (MMR, MPO, MF – finanční kontrola, zástupci Platebního a certifikačního orgánu, MZe, MZ, MD), delegovaný zástupce regionů – Svazu měst a obcí ČR, zástupce nevládních organizací a zástupce Evropské komise jako poradce.

Monitorovací výbor zajišťuje zejména následující úkoly v souladu s článkem č. 64 a čl. 65 Obecného nařízení:

- sledování, realizace a vyhodnocení OPŽP, jeho efektivnosti a účinnosti, zvážení a schválení kritérií pro výběr projektů, přičemž výběr kritérií se přezkoumává podle potřeb programu,
- hodnocení postupu při dosahování specifických cílů OPŽP,
- analýzu výsledků realizace OPŽP,
- schvalování výroční a závěrečné zprávy OPŽP před jejich zasláním Evropské komisi,
- navrhování změn, případně přezkoumání OPŽP pro Řídicí orgán za účelem dosažení cílů OPŽP nebo zlepšení jeho řízení včetně finančního řízení,
- zvažování a schvalování veškerých návrhů na úpravu obsahu rozhodnutí Komise o příspěvku ERDF a FS.

Monitorovací systém

Pro výměnu dat a monitoring OPŽP je využíván Monitorovací systém strukturálních fondů a Fondu soudržnosti (MSC2007), jehož úkolem je:

- nastavení základních parametrů OPŽP,
- sledování čerpání prostředků z ERDF a FS,
- sledování čerpání prostředků z národního spolufinancování,
- sledování monitorování, hodnocení a kontrolní činnosti,
- sledování nesrovnalostí,
- komunikace s EK,
- poskytování údajů pro certifikaci výdajů ERDF a FS,
- poskytování údajů do Standardní monitorovací tabulky EK,
- sledování údajů na úrovni konečného příjemce,

- napojení na relevantní systémy státní správy (Viola, ISPROFIN, CEDR, ČSÚ),
- naplňování monitorovacích indikátorů.

Cílem MSC2007 je zajištění centrálního monitorování podpory zprostředkované z EU, resp. poskytování všech nezbytných informací a předpovědí o pokroku realizace programů a projektů strukturálních fondů a Fondu soudržnosti. Uživateli tohoto systému jsou pracovníci příslušných ministerstev, pracovníci řídicích orgánů, pracovníci certifikačního orgánu, pracovníci zprostředkujících subjektů a implementačních agentur.

Monitorovací systém pro programové období 2007 – 2013 se skládá z následujících modulů:

- Centrální modul MSC2007
- Výkonný modul MSC2007 – SFZP CENTRAL
- Modul SW pro příjemce podpory MSC2007 – BENE-FILL

Centrální modul MSC2007 – CENTRAL

Úlohou tohoto centrálního modulu je zajištění monitorování, plánování, postupu a vyhodnocování operačního programu jak z pohledu fyzické realizace, tak i z hlediska finančního monitoringu. Centrální modul je schopen zajistit data dle potřeby Evropské komise. Má přímou vazbu na Ministerstvo financí a umožňuje výměnu všech relevantních údajů i mezi dalšími informačními systémy – **VIOLA** (manažerský a účetní systém pro prostředky ES), **ISPROFIN** (Informační systém programového financování), **CEDR** (centrální evidence dotací z rozpočtu).

Výkonný modul MSC2007 – SFZP CENTRAL

Modul SFZP CENTRAL zajišťuje výkonné činnosti přípravy a řízení, tzn. evidenci projektů, monitorování a hodnocení z hlediska fyzického pokroku i z finančního hlediska na úrovni projektu, reportování a uvolňování finančních prostředků. Je instalován a provozován Zprostředkujícím subjektem.

Informační modul MSC2007 pro žadatele – BENE-FILL

Modul BENEFILL slouží jako základní softwarový nástroj určený pro komunikaci se žadatelem o finanční podporu. Jedná se o modul se společnou bází dat se systémem SFZP CENTRAL. Prostřednictvím tohoto softwarového modulu je zajištěno zaslání žádostí a kompletování připravených projektových žádostí.

Modul BENEFILL slouží i pro další komunikaci v rámci samotné implementace projektu (žádost o platby, reportování, příprava smluv, monitorování zadávacích řízení a průběhu realizace akce, žádosti o proplacení výdajů projektu, závěrečné vyhodnocení akce atd.) a jako primární zdroj informací pro SFZP CENTRAL.

Výroční a závěrečné zprávy o implementaci

Řídicí orgán vypracuje ve spolupráci se Zprostředkujícím subjektem výroční a závěrečnou zprávu o implementaci OPŽP, jejichž obsah je specifikován článkem č. 67 Obecného nařízení. Po schválení Monitorovacím výborem předkládá Řídicí orgán Evropské komisi výroční zprávu o implementaci vždy do konce června následujícího roku, přičemž první zpráva bude EK předložena v roce 2008 a závěrečná zpráva o implementaci bude postoupena EK do 31. 03. 2017.

Všechny výroční a závěrečné zprávy o implementaci by měly obsahovat následující informace a to v souladu s čl. 67 Obecného nařízení:

- pokrok, kterého bylo dosaženo při provádění OPŽP a prioritních os ve vztahu k jejich konkrétním, ověřitelným cílům,
- finanční provádění OPŽP podrobně uvádějící u každé prioritní osy výdaje vyplacené příjemcem, které jsou zahrnuty do žádostí o platbu zaslaných ŘO, a odpovídající příspěvek z veřejných zdrojů, celkové platby přijaté od EK a kvantitativní vyjádření finančních ukazatelů v souladu s čl. 67 odst. 2 Obecného nařízení,
- orientační rozpis přidělených finančních prostředků podle kategorií,
- kroky, které řídicí orgán nebo monitorovací výbor podnikly pro zajištění kvality a účinnosti provádění programu (opatření pro monitorování a evaluaci a přehled všech závažných problémů včetně přijatých opatření, využití technické pomoci),
- opatření přijatá za účelem poskytování informací o OPŽP a zajištění jeho publicity,
- informace o závažných problémech týkajících se souladu s právními předpisy Společenství, které se vyskytly při provádění OPŽP a opatření přijatá k jejich řešení,
- pokrok a financování velkých projektů,
- využití pomoci vrácené Řídicímu orgánu nebo jinému veřejnému orgánu v období provádění OPŽP dle článku 98 (2) Obecného nařízení.

Každoročně, poté co je výroční zpráva postoupena Evropské komisi, posuzuje EK a Řídicí orgán hlavní výstupy z předchozího roku. Po tomto posouzení může EK vznést připomínky a Řídicí orgán Komisi následně informuje o opatřeních, přijatých na základě těchto připomínek. Pokud Evropská komise dojde k závěru, že přijatá opatření jsou nedostatečná, může doporučit Řídicímu orgánu změny vedoucí k zefektivnění monitorování nebo řízení podpory. Řídicí orgán by měl na takovéto doporučení reagovat zavedením doporučených změn a nebo vysvětlením, proč navrhovaná doporučení nebyla akceptována.

Odstraňování nedostatků v monitorovacím a řídicím systému podle doporučení Komise je jednou z podmínek pro uskutečnění průběžných plateb.

10.4 KONTROLA A AUDIT

Předmětem kontroly je ověření skutečného stavu a zjištění úrovně dodržování stanovených předpisů a pravidel, porovnání stavu skutečného se stavem deklarovaným a požadovaným.

Řídicí orgán má ve spolupráci s Auditním orgánem (viz dále) vůči Evropské komisi za OPŽP celkovou odpovědnost, tj. i odpovědnost za provádění kontrolní činnosti. Řídicí orgán odpovídá za přezkum celé administrace projektu po splnění všech závazků žadatelem o dotaci resp. příjemcem podpory.

Finanční kontrola je součástí systému finančního řízení zajišťujícího hospodaření s veřejnými prostředky. Systém finanční kontroly pro využívání prostředků poskytnutých z fondů Evropských Společenství je v podmínkách České republiky budován v souladu s příslušnou evropskou i národní legislativou. Při provádění auditů, na nichž se podílejí rovněž příslušné útvary interního auditu, se aplikují mezinárodně uznávané standardy doporučené Evropskou komisí.

Auditní orgán – Centrální harmonizační jednotka, Řídicí orgán i Zprostředkující subjekt se řídí při vymezování vzájemných vztahů, povinností a odpovědnosti v budování řídicích a kontrolních systémů pro implementaci zahraniční pomoci platnou národní legislativou a *acquis* tak, aby byly schopny identifikovat administrativní, systémové nebo záměrné chyby a zajišťovat primární prevenci vzniku chyb.

10.4.1 Finanční kontrola

Kontrola plnění OPŽP se provádí dle článku č. 62 Obecného nařízení a činnost orgánu odpovědného za kontrolu (audit) v souladu s články č. 59 a 62 Obecného nařízení vykonává auditní orgán. Usnesením vlády ČR č. 198 ze dne 22. února 2006 je výkonem funkce auditního orgánu pověřeno Ministerstvo financí. Rozhodnutím ministra financí byl výkonem této funkce pověřen útvar Auditní orgán – Centrální harmonizační jednotka, který je funkčně nezávislý na Řídicím orgánu a na Platebním a certifikačním orgánu.

Ministerstvo financí jako ústřední správní úřad pro finanční kontrolu vykonává funkci centrální harmonizační jednotky v souladu s ustanovením § 7 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

Adresa:	Auditní orgán – Centrální harmonizační jednotka
	Ministerstvo financí
	Letenská 15, 118 10 Praha 1
Telefon:	+420 257 042 340
Fax:	+420 257 042 545

V souladu s požadavky Obecného nařízení, Implementačního nařízení a s českými právními předpisy auditní orgán (Auditní orgán – Centrální harmonizační jednotka) provádí a zajišťuje zejména audit připravenosti řídicího a kontrolního systému programu. Jednotlivé činnosti a zodpovědnost auditního orgánu je podrobněji rozepsána v kapitole 4.4.1 programového dokumentu OPŽP.

Řídicí orgán má konečnou odpovědnost za správnost věcného využití poskytnutých prostředků podle pravidel Evropského společenství, tj. také za provádění finanční kontroly podle § 8 zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole a dodržování pravidel vnitřního kontrolního systému na všech úrovních řízení. Předběžné, průběžné a následné kontroly zahrnující fyzické a finanční kontroly jednotlivých projektů, a to buď přímo na místě realizace projektů nebo u subjektů, které jsou povinny uchovávat veškeré originály technických postupů a platebních dokladů.

10.4.2 Kontrola na řídicí úrovni a vnitřní kontrolní systém

Řídicí orgán odpovídá za řízení a provádění operačního programu v souladu se zásadou řádného finančního řízení, a proto zajišťuje, aby operace byly pro financování vybírány podle kritérií pro operační program a aby po celou dobu provádění byly v souladu s příslušnými předpisy Společenství a s vnitrostátními předpisy. Řídicí orgán ověřuje dodání spolufinancovaných produktů a služeb a skutečné vynaložení výdajů na operace vykázané příjemci. Řídicí orgán zajišťuje existenci systému pro záznam a uchování účetních záznamů v elektronické podobě pro každou operaci a shromažďování údajů nezbytných pro audit. Úkolem řídicího orgánu je také zajistit, aby postupy a všechny dokumenty týkající se výdajů a auditů operačního programu byly Evropské komisi a Účetnímu dvoru k dispozici po dobu tří let od uzavření operačního programu. Některé z uvedených činností jsou na základě uzavřené Delegační smlouvy delegovány na Zprostředkující subjekt.

Všechny orgány podílející se na implementaci operačního programu mají zaveden potřebný řídicí a kontrolní systém, který je v souladu s národní legislativou a je způsobilý včas identifikovat administrativní, systémové nebo záměrné chyby a vytvářet podmínky pro prevenci vzniku chyb.

S ohledem na principy účinného a efektivního řídicího a kontrolního systému v průběhu implementace programu je zajištěno, že všechny subjekty zapojené do řízení a kontroly programu mají jednoznačně stanoveny konkrétní funkce, a to jak v rámci celého systému implementace tak i v rámci každého subjektu zvlášť.

Pro každou úroveň řízení a implementace programu je vypracován manuál vnitřního kontrolního systému ve formě řízené dokumentace, zahrnující detailní popis pracovních postupů prováděné činnosti.

Kontroly na místě

Kontrola na místě nebo-li kontrola fyzické realizace projektu znamená kontrolu finančních, technických a administrativních požadavků. Tuto kontrolu uskutečňuje:

- Příjemce podpory je povinen před provedením úhrady dodavateli provést věcnou a formální kontrolu každé faktury,
- Zprostředkující subjekt musí ověřit, zda byly podmínky poskytnutí podpory, které jsou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace, naplněny. Zprávy z provedených kontrol obsahují zhodnocení souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace a opatření navržená pro odstranění případných nesrovnalostí,
- Řídicí orgán má v rámci své odpovědnosti za provádění kontrol fyzické realizace projektů právo se účastnit kontrol na místě realizace projektu.

Kontrolu fyzické realizace projektu provádí Zprostředkující subjekt - SFŽP. Zprostředkující subjekt je povinen provádět kontrolu v objemu, který na něj byl delegován Řídicím orgánem. Na základě delegační dohody mezi MŽP a SFŽP je Zprostředkující subjekt povinen provádět kontroly fyzické realizace projektů s cílem ověřit, že spolufinancované výrobky a služby byly dodány a požadované výdaje byly skutečně vynaloženy a jsou ve shodě s podmínkami Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Kontroly fyzické realizace zahrnují fyzické a finanční prověření jednotlivých projektů, a to buď přímo na místě realizace projektů nebo u orgánů, které jsou povinny uchovávat veškeré originály svých technických postupů a výdajových dokladů.

Interní audit

Útvar interního auditu je funkčně nezávislý a organizačně oddělený od řídicích a výkonných struktur a je podřízen příslušnému vedoucímu orgánu veřejné správy. Úkolem útvarů interního auditu je v pravidelných intervalech prověřovat vnitřní kontrolní systém. Významnou součástí jejich činnosti je též předkládání doporučení ke zdokonalování kvality vnitřního kontrolního systému, k předcházení nebo zmírnění rizik, k přijetí opatření k nápravě zjištěných nedostatků a související konzultační činnost.

10.4.3 Audit ve veřejné správě

Za výkon auditu ve veřejné správě na všech úrovních realizace finančních prostředků z operačního programu podle relevantní platné národní legislativy a v souladu s přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, je odpovědný auditní orgán, který ověřuje účinnost systému finančního řízení a kontroly a na vzorku operací vykazované výdaje finančních prostředků operačního programu.

Auditním orgánem, určeným Usnesením vlády č.198 ze dne 22. února 2006 pro všechny operační programy, je Ministerstvo financí. Pověřeným subjektem auditního orgánu pro OPŽP je Ministerstvo životního prostředí, určené Usnesením vlády č. 760 ze dne 11. července 2007. Příslušným odpovědným útvarům na MŽP je odbor interního auditu a finanční kontroly. Funkci pověřeného subjektu auditního orgánu vykonává odděleně od funkce řídicího orgánu a platebního a certifikačního orgánu.

Při výkonu činnosti se řídí pověřený subjekt auditního orgánu Zásadami pro činnost auditního orgánu a pověřených subjektů auditního orgánu, které tvoří přílohu Usnesení vlády č. 760 ze dne 11. července 2007. Pověřený subjekt auditního orgánu provádí audity systémů a operací dle čl. 62 odst. 1) písm. a) a b) nařízení Rady (ES) 1083/2006. Jednotlivé činnosti jsou podrobněji rozepsány v kapitole 4.4.2 programového dokumentu OPŽP.

10.4.4 Kontrola Nejvyššího kontrolního úřadu

Nejvyšší kontrolní úřad je oprávněn vykonávat nezávislou kontrolní činnost ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 166/1993 Sb., o Nejvyšším kontrolním úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

10.4.5 Auditní činnosti prováděné orgány Evropské komise a Evropským účetním dvorem

Evropská komise se přesvědčí, že v rámci operačního programu byly zavedeny a účinně fungují řídicí a kontrolní systémy v souladu s článkem 72 odst. 1 Obecného nařízení. Tento audit provádí Evropská komise na základě výročních kontrolních zpráv a výročního stanoviska auditního orgánu a vlastních auditů.

Evropský účetní dvůr, který v rámci své působnosti vykonává samostatné a nezávislé kontroly vyplývající z jeho působnosti.

Řídicí orgán může delegovat část svých působností na zprostředkující subjekt při zachování těchto zásad:

- delegace je možná pouze veřejnoprávní smlouvou podle správního řádu
- je přípustná pouze jedna úroveň delegace (zprostředkující subjekt nemůže činnosti převádět na další subjekt).

10.4.6 Nesrovnalosti a jejich řešení

V souladu s čl. 70 Obecného nařízení všechny orgány podílející se na implementaci operačního programu (zprostředkující subjekt, Platební orgán, Platební jednotky, útvar pro kontrolu vzorku operací a projektů) mají povinnost nahlásit Řídicímu orgánu (Odbor fondů EU) zjištěná podezření na nesrovnalost. Řídicí orgán podezření prošetří a u těch, které se na základě kontrolních zjištění prokáží jako opodstatněná, zahájí šetření tohoto opodstatněného

podezření na nesrovnalost podle zákona č. 320/2001 Sb. a dále bez zbytečného prodlení, nejpozději však do jednoho měsíce, vypracuje v MSC2007 hlášení nesrovnalosti, které předává pracovníkovi sítě AFCOS (pracovník OIA), Platebnímu orgánu, Platební jednotce a Auditnímu orgánu - Centrální harmonizační jednotce. V případě hlášení od kontrolních orgánů nebo útvarů interního auditu se jedná vždy o opodstatněné podezření. Řídící orgán dále předává do 15. dne měsíce po ukončení kalendářního čtvrtletí pracovníkovi sítě AFCOS, Platebnímu orgánu, Platební jednotce a Auditnímu orgánu - Centrální harmonizační jednotce souhrnný čtvrtletní přehled veškerých zjištěných nesrovnalostí a vývoj šetření nesrovnalostí již oznámených EK.

Řídící orgán informuje pověřený auditní subjekt o podezřeních na nesrovnalost a rovněž o výsledcích šetření nesrovnalostí bez zbytečného odkladu.

10.5 PUBLICITA

V souladu s článkem č. 69 Obecného nařízení a dle postupů specifikovaných v prováděcích pravidlech je Řídící orgán odpovědný za zajištění propagace a informovanosti o operacích a spolufinancovaných programech. Cílem této činnosti je především zvýšení povědomí veřejnosti o operačním programu, zdůraznění role Společenství a zajištění transparentnosti podpory poskytované z Evropských fondů.

V souvislosti s povinnostmi v oblasti informovanosti a propagace Řídící orgán zajišťuje, případně ve spolupráci se Zprostředkujícím subjektem, zejména následující hlavní okruhy aktivit:

- zpracování Komunikačního plánu OPŽP na celé období jeho implementace, jeho předložení a případné projednání s Evropskou komisí včetně následného monitoringu jeho implementace,
- zajištění základní informovanosti potenciálních příjemců podpory,
- zajištění komunikačních opatření a informovanosti široké veřejnosti o úloze Společenství v souvislosti s poskytováním pomoci prostřednictvím ERDF a FS a také o průběhu a konečných výsledcích této pomoci.

10.5.1 Komunikační plán Operačního programu Životní prostředí 2007 - 2013

Řídící orgán ve spolupráci se Zprostředkujícím subjektem vypracoval Komunikační plán OPŽP v souladu s prováděcími pravidly Obecného nařízení, který předložil ve stanoveném termínu Evropské komisi ke schválení.

Komunikační plán OPŽP obsahuje tyto nezbytné údaje:

- cíle a cílové skupiny;
- strategii a obsah informačních a propagačních opatření, přijatých v rámci operačního programu a zaměřených na potenciální příjemce a širokou veřejnost, s ohledem na přínos pomoci Společenství na vnitrostátní, regionální a místní úrovni;
- orientační rozpočet na provedení plánu;
- správní oddělení nebo subjekty odpovědné za provádění informačních a propagačních opatření;
- údaj o tom, jak budou informační a propagační opatření vyhodnocena, pokud jde o transparentnost OPŽP a povědomí o něm a zdůraznění role Společenství.

V případě potřeby je Komunikační plán OPŽP aktualizován a ročně upřesňován. Řídící orgán je obecně zodpovědný za zajištění realizace opatření v oblasti informovanosti a propagace

v souladu s příslušným Komunikačním plánem a je povinen informovat Monitorovací výbor o průběhu implementace Komunikačního plánu a již uskutečněných opatření v oblasti informovanosti a propagace.

10.5.2 Informovanost potenciálních příjemců podpory

Řídící orgán zajistí v souladu s Komunikačním plánem řádnou informovanost o OPŽP a podrobnosti o finančních příspěvcích z příslušných fondů a zpřístupnění těchto informací všem zainteresovaným stranám. Kromě toho zajistí, aby byly informace o možnostech financování, které nabízí společná podpora Společenství a členského státu prostřednictvím operačního programu, co nejvíce rozšířeny.

Řídící orgán poskytne v nezbytně potřebném rozsahu potenciálním příjemcům jasné a podrobné následující informace:

- podmínky způsobilosti, které je třeba splňovat za účelem možnosti získat finanční prostředky v rámci operačního programu;
- popis postupů hodnocení žádostí o podporu včetně příslušného harmonogramu;
- kritéria hodnocení a výběru operací, které budou financovány;
- kontakty na osoby, které mohou poskytnout informace o operačních programech, a to na vnitrostátní, regionální a místní úrovni.

Řídící orgán zapojí do informačních a propagačních opatření v souladu s vnitrostátními právními předpisy a postupy nejméně jeden z těchto subjektů, který může řádně rozšiřovat výše uvedené informace:

- vnitrostátní, regionální a místní orgány a rozvojové agentury;
- obchodní a profesní sdružení;
- hospodářští a sociální partneři;
- nevládní organizace;
- organizace zastupující podniky;
- informační střediska o Evropě a zastoupení Komise v členských státech;
- vzdělávací instituce.

10.5.3 Komunikační opatření a informovanost široké veřejnosti

Řídící orgán zajišťuje, aby se informační a propagační opatření prováděla v souladu s příslušným Komunikačním plánem za účelem zajištění propagace všemi dostupnými formami a metodami komunikace na příslušné teritoriální úrovni.

Řídící orgán odpovídá za organizaci přinejmenším následujících informačních a propagačních opatření:

- hlavní informační činnost spočívající ve zveřejnění zahájení OPŽP;
- přinejmenším jedna větší informační aktivita ročně, prezentující dosažené výsledky v rámci OPŽP a případně velké projekty;
- vyvěšení evropské vlajky na jeden týden ode dne 9. května před budovou každého Řídícího orgánu;
- elektronické nebo jiné zveřejnění seznamu příjemců podpory, názvů operací a výše finanční částky přidělené operacím z veřejných zdrojů.

Řídící orgán dále jmenuje kontaktní osoby odpovědné za oblast informovanosti a propagace a tyto kontakty rovněž poskytne Evropské komisi. Současně vytvoří informační síť s uvedením těchto kontaktů, umožňující výměnu praktických zkušeností, informací o výsledcích implementace komunikačního plánu a zkušeností při implementaci konkrétních informačních a propagačních opatření.

10.5.4 Povinnosti příjemce z hlediska publicity

Pravidla propagace OPŽP rovněž zahrnují povinnosti příjemců podpory v oblasti informačních a propagačních opatření. Povinnosti příjemců podpory v rámci informačních a propagačních opatření jsou detailně specifikována v Závazných pokynech pro žadatele a příjemce podpory.

Obecně je příjemce podpory zodpovědný za informování veřejnosti o podpoře, kterou z příslušného operačního programu obdržel a to prostřednictvím odpovídajících komunikačních prostředků. Jedná se zejména o umístění pamětní desky v místě realizace projektu po jejím dokončení a umístění velkoplošného reklamního panelu v průběhu realizace. Podrobnosti a podmínky o použití propagačních opatření jsou detailně specifikována v Závazných pokynech pro žadatele a příjemce podpory.

11 HODNOCENÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Hodnocení OPŽP je prováděno v souladu s povinnostmi ustanovenými v rámci článků č. 47 až 49 Obecného nařízení, v souladu s metodickými pokyny Evropské komise a v souladu s metodickými pokyny NRPS. Za zajištění evaluace OPŽP je odpovědný Řídící orgán.

Cílem hodnocení je dle čl. č. 47 odst. 1 Obecného nařízení:

- zvýšení kvality a efektivnosti pomoci poskytované z Fondů EU a její konzistence s cíli Evropské unie a České republiky;
- zdokonalení strategie a zefektivnění implementace OPŽP;
- zkoumání specifických strukturálních problémů České republiky a udržitelného rozvoje ve vztahu k předmětu OPŽP.

V souladu s čl. č. 47 odst. 2 Obecného nařízení se rozlišují dvě formy hodnocení:

- **strategické povahy**, za účelem posouzení vývoje programu ve vztahu k prioritám Společenství a členských států,
- **operativní povahy**, za účelem podpory monitorování programu.

Výsledky hodnocení jsou v souladu s čl. 47 odst. 3 Obecného nařízení zveřejňovány.

Hodnocení strategické povahy

Hodnocení strategické povahy má zejména poskytnou podklady pro strategické zprávy podle čl. č. 29 Obecného nařízení. Česká republika má povinnost předložit Evropské komisi dvě strategické zprávy, do konce roku 2009 a 2012.

Strategické hodnocení je připraveno koordinovaně Evaluační jednotkou NRPS formou rámcového zadání, společné metodiky a časového plánu, Řídící orgán OPŽP poskytne plnou součinnost při provádění těchto evaluací.

Hodnocení operativní povahy

Hodnocení operativní povahy jsou prováděna pro podporu a zlepšení implementace operačního programu. Předmětem těchto hodnocení je především porovnání předpokládaných cílů operačního programu s aktuálními výsledky a jsou soustředěné na finanční i věcný pokrok, efektivnost monitorovacího systému a indikátorů, rizika nebo zpoždování programu.

Tato hodnocení budou prováděna dle okamžité potřeby (ad hoc) Řídícího orgánu případně Zprostředkujícího subjektu zejména tam, kde monitorování programu vykáže podstatnou odchylku od vytyčených cílů nebo při revizi operačního programu.

Hodnocení ex-ante a ex-post

V souladu s čl. 48 Obecného nařízení bylo provedeno ex ante hodnocení OPŽP pro zlepšení připravovaných programovacích dokumentů a zajištění efektivnosti pomoci Společenství. Relevantní závěry a doporučení byly promítnuty do vlastního programového dokumentu OPŽP a implementačního dokumentu OPŽP.

V souladu s čl. 49 Obecného nařízení bude Evropskou komisí po skončení programového období ve spolupráci s Řídícím orgánem provedeno ex post hodnocení OPŽP.

Mimo výše uvedené aktivity budou části OPŽP hodnoceny v rámci evaluací prováděných NRPS (v souladu s evaluačním plánem NRPS) a Evropskou komisí. Řídící orgán OPŽP poskytne plnou součinnost při provádění těchto evaluací.

Evaluační plán OPŽP

V návaznosti na Evaluační plán NRPS pro programové období 2007 – 2013 je sestavován Evaluační plán OPŽP na celé programové období 2007 – 2013. Evaluační plán vytvořený v souladu s metodickými pokyny Evropské komise a NRPS představuje rámcový plán aktivit Řídícího orgánu OPŽP pro zajištění hodnocení OPŽP a je vždy po roce aktualizován.

12 ETICKÝ KODEX

12.1 ETICKÝ KODEX ČLENŮ IMPLEMENTAČNÍ STRUKTURY OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Úvod

Etický kodex je základní etickou normou prezentace Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP) a vystupování interních i externích pracovníků implementační struktury tohoto programu vůči veřejnosti i ve vzájemných vztazích.

Tento kodex stanovuje a popisuje zásady chování a jednání Členů implementační struktury OPŽP a vztahuje se na:

- pracovníky Ministerstva životního prostředí jako Řídícího orgánu OPŽP
- další interní pracovníky zaměstnáváné v rámci technické pomoci pro OPŽP;
- pracovníky Zprostředkujícího subjektu – Státního fondu životního prostředí ČR
- externí spolupracovníky zabývající se OPŽP;
- členy Řídícího výboru OPŽP;
- členy Monitorovacího výboru OPŽP.

Člen implementační struktury OPŽP (dále jen „Člen“) chápe svou činnost v rámci implementace OPŽP (dále jen „činnost“) jako službu směřující k naplňování záměrů a cílů Evropského fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti jako nástrojů prosazování politiky soudržnosti Evropských společenství, za niž nese odpovědnost, a proto kromě plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky a Evropských společenství se dobrovolně řídí následujícími společnými ustanoveními tohoto etického kodexu.

Obecné zásady

1. Ustanovení tohoto Kodexu jsou považována za součást souboru závazných dokumentů, kterými je Člen povinen se řídit a dodržovat je.
2. Při plnění svých povinností se Členové řídí zásadami zákonnosti, kvality, efektivnosti a etiky práce, zejména dodržováním nestrannosti a rovného přístupu.
3. Řídící orgán OPŽP i ZS přispívá k uplatňování těchto zásad a tím i k efektivnímu procesu implementace OPŽP vytvářením podnětného pracovního prostředí a preferováním vztahů spolupráce, rovného přístupu a prosazováním etiky práce.

Zásady zákonnosti

4. Člen se při své práci řídí Ústavou ČR, zákony a dalšími právními předpisy České republiky a Evropských společenství včetně předpisů, směrnic a nařízení upravujících proces implementace OPŽP.
5. Zároveň činí vše nezbytné proto, aby jednal v souladu s ustanoveními tohoto kodexu.
6. Člen je povinen se zdržet jednání, které by ohrozilo důvěryhodnost procesu implementace OPŽP.
7. Člen činí rozhodnutí svěřená do jeho kompetence a související s procesem implementace OPŽP nestranně, neúplatně, přičemž zásadu poctivosti a neovlivnitelnosti dodržuje jak vůči veřejnosti, tj. osobám a institucím stojícím vně implementační struktury, tak i vůči ostatním Členům.

8. Člen řeší záležitosti spjaté s implementací OPŽP objektivně. Nejedná svévolně k újmě či prospěchu jakékoli fyzické či právnické osoby nebo skupiny osob.
9. V případě, že Člen zjistí podvodné či korupční jednání související s procesem implementace OPŽP, je povinen to neprodleně ohlásit Řídícímu orgánu.

Zásada kvality a efektivity

10. Člen pracuje v zájmu implementace OPŽP na vysoké odborné úrovni, kterou je povinen si studiem průběžně zvyšovat a doplňovat. Získáváním znalostí a dovedností vedoucích ke kvalitnímu a efektivnímu výkonu v procesu implementace přispívá k naplňování cílů OPŽP.
11. Člen je povinen dbát na efektivní a ekonomické spravování či využívání lidského potenciálu, finančních zdrojů a zařízení mu svěřených a používat je výhradně k činnostem spojeným s realizací OPŽP.

Zásada etiky práce a rovného přístupu

12. Člen je povinen pracovat v zájmu implementace OPŽP odpovědně, čestně, svědomitě a ve shodě s posláním a cíly tohoto operačního programu.
13. Výkon práce Člena musí být spojen s nejvyšší mírou slušnosti, porozumění, ochoty a dodržováním všeobecných pravidel etické komunikace.
14. Vůči veřejnosti, zejména vůči žadatelům či příjemcům podpory přidělené v rámci OPŽP a také vůči pracovníkům jiných článků implementační struktury jedná Člen vstřícně v rámci stanovených pravidel, zdvořile a s nejvyšší mírou porozumění.
15. Člen ve všech svých aktivitách a v celém svém jednání dodržuje zásadu rovného přístupu a jedná bez ohledu na pohlaví, etnický nebo sociální původ, sexuální orientaci, národnost, majetkové poměry, zdravotní stav, věk, státní příslušnost, rodinný stav či víru a náboženství.

Zásada informační otevřenosti

16. Člen poskytuje v rámci implementačního týmu potřebné informace související s jeho činnostmi bez zbytečného prodlení, a to výhradně v rozsahu svého pracovního zařazení a z něj plynoucích kompetencí.
17. Člen nakládá s informacemi, které získal ve svém postavení, s nezbytnou diskrétností. Je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech týkajících se obchodních, ekonomických či osobních údajů jiných fyzických či právnických osob, které se podílejí na procesu implementace OPŽP nebo o to usilují.
18. Člen je povinen zdržet se předání informací, které se dozví při výkonu svých pracovních povinností, pokud by tím mohl být negativně ovlivněn proces transparentnosti, rovného zacházení a nediskriminace vůči žadatelům či příjemcům podpory.
19. Člen neuvede vědomě v omyl veřejnost sdělováním mylných či neověřených informací, nečiní nepravdivé nebo zavádějící prohlášení nebo záměrně nezamlčuje příslušné informace.

Střet zájmu a ohlášení zájmu

20. Člen se zdrží takového jednání, které by vedlo ke střetu veřejného zájmu s jeho zájmem soukromým.
21. Člen nevyužívá informace související s jeho činností v rámci implementace a fungování OPŽP k osobnímu prospěchu ani k prospěchu jiných osob.

22. V případě, že má Člen soukromý zájem na projektu, jímž se má jako Člen zabývat, oznámí tuto skutečnost kolektivnímu orgánu, jehož je členem, nebo svému nadřízenému, a to před projednáváním této věci.
23. V případě střetu zájmu, kdy Člen je předkladatelem či zpracovatelem projektu nebo se na zpracování podílel, nebo ho s předkladatelem či zpracovatelem pojí blízký vztah rodinný, citový, ekonomický či politický, se tento Člen dalšího projednávání a posuzování projektu či hlasování o něm nezúčastní.

Dary a výhody

24. Člen nevyžaduje ani nepřijímá dary, služby, ani žádná jiná zvýhodnění, která by mohla ovlivnit rozhodování či narušit nestranný přístup.
25. Člen nepřipustí, aby se v souvislosti se svou činností dostal do postavení, ve kterém je zavázán oplatit prokázanou laskavost, nebo které jej činí přístupným nepatřičnému vlivu jiných osob.
26. Člen nenabízí ani neposkytuje žádnou výhodu jakýmkoli způsobem spojenou s jeho činností.
27. Při výkonu své činnosti Člen neučiní a nebo nenavrhne učinit úkony, které by ho zvýhodnily v budoucím osobním nebo profesním životě.

Oznámení nepřipustné činnosti a kontrola

28. V případě, že Člen zjistí újmu způsobenou nedbalým, podvodným či korupčním jednáním jiného Člena nebo jakékoliv osoby mimo implementační struktury, čímž by se mohla narušit transparentnost, rovný přístup a princip nediskriminace procesu implementace OPŽP, bezprostředně oznámí tuto skutečnost Řídícímu orgánu OPŽP, případně kontrolnímu či auditnímu útvaru.
29. Případné podezření z porušení ustanovení Kodexu prověří Řídící orgán OPŽP na podnět Člena nebo občana. V případě pozitivního zjištění postupuje dle platné legislativy a zabezpečí nápravu a plynulost implementačního procesu. Na vyžádání informuje Monitorovací výbor o výsledném zjištění.
30. Člen si je vědom, že porušení kodexu může mít za následek zpochybnění celého průběhu implementace OPŽP, což může být příčinou neudělení či pozastavení příspěvku ze strany Evropského fondu pro regionální rozvoj nebo Fondu soudržnosti.

Účinnost

Tento Etický kodex byl projednán a schválen na zasedání Monitorovacího výboru Operačního programu Životní prostředí dne 10. listopadu 2008 a vstupuje v účinnost schválením Implementačního dokumentu OPŽP, jehož je součástí.

13 PŘÍLOHY A SEZNAM ZKRATEK**13.1 PŘÍLOHY**

Číslo	Název přílohy
1	Finanční tabulka OPŽP
2	Rozpis alokace ERDF / FS podle prioritních os do jednotlivých let
3	Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší za rok 2005

13.2 SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Celý název
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
BAT	Nejlepší dostupné techniky (Best Available Techniques)
CEDR	Centrální evidence dotací z rozpočtu
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí (dříve ČEÚ)
CF	Fond soudržnosti (Cohesion Fund)
CZT	Centrální zásobování teplem
ČGS	Česká geologická služba
ČOV	Čistírna odpadních vod
DPH	Daň z přidané hodnoty
E.O.	Ekvivalentní obyvatel
EHS	Evropské hospodářské společenství
EIB	Evropská investiční banka
EIF	Evropský investiční fond
EK	Evropská komise
EPER	Evropský registr znečišťujících látek (The European Pollutant Emission Register)
E-PRTR	Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (the European Pollutant Release and Transfer Register)
ERDF	Evropský fond regionálního rozvoje (European Regional Development Fund)
ES	Evropské společenství
ESÚS	Evropské sdružení pro územní spolupráci
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
FS	Fond soudržnosti
GMO	Geneticky modifikované organizmy
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace podzemních vod
IPPC	Integrovaná prevence a omezování znečištění
IRZ	Integrovaný registr znečišťování
ISOH	Informační systém odpadového hospodářství
ISPROFIN	Informační systém programového financování
MD	Ministerstvo dopravy
MF	Ministerstvo financí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZ	Ministerstvo zdravotnictví

IMPLEMENTAČNÍ DOKUMENT OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2007 – 2013

MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NČI	Národní číselník indikátorů
NH ₃	Amoniak
NO _x	Oxidy dusíku
NP	Národní park
NRP	Národní rozvojový plán
NRPS	Národní rámec politiky Společenství
NSRR	Národní strategický referenční rámec
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (Organization for Economic Cooperation Development)
OLAF	Evropský úřad pro potírání podvodných jednání
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORC	Organický Rankinův cyklus ORC (Organic Rankine Cycle)
OSS	Organizační složka státu
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PCB	Polychlorované bifenyly
PCO	Platební a certifikační orgán
PM ₁₀	Částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 10 mm odlučovací účinnost 50 %
PM _{2,5}	Částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 2,5 mm odlučovací účinnost 50 %
PO	Ptačí oblast
POH	Plán odpadového hospodářství
POPs	Persistentní organické polutanty
PP	Přírodní památka
PPP	Partnerství veřejného a soukromého sektoru (Public Private Partnership)
PR	Přírodní rezervace
REACH	Registrace, evaluace, autorizace chemických látek systém kontroly chem. látek
SEZ	Stará ekologická zátěž
SF	Strukturální fondy
SFŽP	Státní fond životního prostředí České republiky
SOZP	Strategické obecné zásady Společenství
SPŽP	Státní politika životního prostředí České republiky
SR	Státní rozpočet
ÚŘP	Úsek řízení projektů
ÚHÚL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VD	Vodní dílo
VIOLA	Manažerský a účetní systém pro prostředky ES
VOC	Těkavé organické látky (Volatile organic compounds)
VVI	Veřejná výzkumná instituce
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa