



XXII. výzva Ministerstva životního prostředí

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí podporovaných z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Ministerstvo životního prostředí vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky XXII. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 5 jsou přijímány od 16. srpna 2010 do 15. října 2010

Výzva se vztahuje na projekty s celkovými náklady do 25 mil. EUR. Alokace (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty je vyhlášena ve výši 1 mld. Kč.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí.

Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny ve Směrnici MŽP č. 4/2010. Žádost je možné elektronicky odeslat prostřednictvím informačního systému Bene-fill od 6 hodin prvního dne lhůty stanovené pro příjem žádosti. Žádost je třeba doručit na příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR do 16 hodin posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou.

Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.

Prioritní osa 5

Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

Oblast podpory

5.1 Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na omezování průmyslového znečištění:

- rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění (souvislost s BAT a IPPC),
- rekonstrukce nebo nákup technologií pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí (například: vody, ovzduší, půdy) (souvislost s BAT a IPPC),
- vytvoření BAT center pro jednotlivé kategorie průmyslových činností v návaznosti na zákon č. 76/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V rámci oblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na snižování environmentálních rizik:

- 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 a center prevence závažných havárií.

Typ žadatele

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

Omezení v rámci výzvy

Maximální výše dotace na jeden projekt v oblasti podpory 5.1 může dosáhnout 200 mil. Kč.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Zprostředkující subjekt OP Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR

Olbrachtova 2006/9

148 00 Praha 4

tel.: +420 267 994 300

fax: +420 272 936 597

infolinka: 800 260 500

Řídící orgán OP Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

tel.: +420 267 121 111

fax: +420 267 310 308

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XXII. výzvy Operačního programu Životní prostředí – prioritní osa 5

Výběrová (hodnotící) kritéria v Operačním programu Životní prostředí lze obecně rozdělit do dvou následujících skupin:

- technické s vahou 50 % na celkovém hodnocení,
- ekologické s vahou 50 % na celkovém hodnocení,

Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády ČR č. 141/2010 ze dne 22. 2. 2010 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 navíc 10 % z celkových obdržných bodů.

EKOLOGICKÁ A TECHNICKÁ KRITÉRIA HODNOCENÍ PROJEKTU

Ekologická a technická kritéria se liší v závislosti na typu projektu. V následujících tabulkách jsou uvedena jednotlivá hodnotící kritéria pro oblasti podpory vyhlášené v rámci 22. výzvy OPŽP:

Prioritní osa 5

Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

Oblast podpory

5.1 Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik

- 1) **Ekologická relevance projektu – váha 50%**

- A) **Vytvoření institucionálního zázemí pro založení BAT center, REACH center a center prevence závažných havárií (PZH)**
Materiálně technické zázemí (vybavení) a druh odborného materiálu nebo pomůcek pro BAT centrum, centra prevence závažných havárií a REACH centra

1. Indikátor – Význam projektu z hlediska přispění k naplnění cíle podoblasti	Počet bodů
Projekt se podílí na plnění cíle podoblasti významně	10
Projekt se podílí na plnění cíle podoblasti částečně	5
Projekt se na plnění cíle podoblasti se nepodílí vůbec	0
2. Indikátor – Odborná a organizační způsobilost žadatele.	Počet bodů
Žadatel disponuje výbornou odbornou způsobilostí vytvářející předpoklad pro naplnění záměrů a cílů projektu.	20
Žadatel disponuje dostatečnou odbornou způsobilostí vytvářející předpoklad pro naplnění záměrů a cílů projektu není ohroženo..	10
Žadatel disponuje nízkou odbornou způsobilostí pro naplnění záměrů a cílů, naplnění záměrů a cíle projektu by mohly být ohroženy.	0
3. Indikátor – Naplnění cílů – kvalita plánu činnosti, partneři projektu, rozsah služeb.	Počet bodů
Plán činnosti je zpracován na velmi dobré úrovni, aktivity projektu jsou dobře navrženy, záměry vedou k dosažení cílů projektu, existují objektivně měřitelné ukazatele pro výsledky a cíle projektu, spolupráce s jinými subjekty je zajištěna v dostatečné míře, rozsah nabízených služeb je značný, projekt je velmi přínosný.	20
Plán činnosti je zpracován na dobré úrovni, aktivity projektu vedou k dosažení cílů projektu, existují ukazatele dosažení výsledků a cílů projektu, spolupráce s jinými subjekty je přiměřeně zajištěna, rozsah nabízených služeb je široký, projekt je přínosný.	10
Plán činnosti neobsahuje řadu důležitých informací, aktivity jsou nekonzistentní, ukazatele dosažení výsledků a cílů projektu neexistují nebo jsou nedostatečné, spolupráce s jinými subjekty není zajištěna na dostatečné úrovni, rozsah nabízených služeb není příliš široký, projekt obsahově kopíruje nebo doplňuje již realizovaný projekt.	0

- B) Rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění
- C) Rekonstrukce nebo nákup zařízení snižující environmentální riziko a prevence závažných havárií
- D) Monitoring průmyslového znečištění
- E) Informační systémy prevence závažných havárií

1. Indikátor – Význam projektu z hlediska přispění k naplnění cíle podoblasti.	Počet bodů
Projekt se podílí na plnění cíle podoblasti významně	25
Projekt se podílí na plnění cíle podoblasti částečně	12,5
Projekt se na plnění cíle podoblasti se nepodílí vůbec	0
2. Indikátor – Odborná a organizační způsobilost žadatele.	Počet bodů
Žadatel disponuje výbornou odbornou způsobilostí vytvářející předpoklad pro naplnění záměrů a cílů projektu	25
Žadatel disponuje dostatečnou odbornou způsobilostí vytvářející předpoklad pro naplnění záměrů a cílů projektu není ohroženo	12,5
Žadatel disponuje nízkou odbornou způsobilostí pro naplnění záměrů a cílů, naplnění záměrů a cíle projektu by mohly být ohroženy	0

2) Technická relevance (kvalita projektu) – váha 50 %

A) Vytvoření institucionálního zázemí pro založení BAT center, REACH center a center prevence závažných havárií (PZH)

Materiálně technické zázemí (vybavení) a druh odborného materiálu nebo pomůcek pro BAT centrum, centra prevence závažných havárií a REACH centra

1. Indikátor – Technická úroveň a kvalita navrženého řešení ve srovnání s jinými postupy se stejným nebo obdobným dopadem.	Počet bodů
Technická úroveň použitých přístrojů a vybavení odpovídá odbornému zaměření BAT/REACH/PZH centra. Rozsah technických prací a postup realizace je podrobně a srozumitelně řešen v projektu, projekt je přehledný, obsahuje veškerou nutnou technickou dokumentaci, projekt obsahuje všechny požadované skutečnosti.	25
Technická úroveň použitých přístrojů a vybavení částečně odpovídá odbornému zaměření BAT/REACH/PZH centra . Rozsah technických prací a postup realizace je stručně popsán, obsahuje dostatečnou technickou dokumentaci, neobsahuje detailní popis navrhovaných prací a některé souvislosti.	12,5
Technická úroveň použitých přístrojů a vybavení neodpovídá odbornému zaměření BAT/REACH/PZH centra. Předložený projekt je stručný, bez podrobnějších informací, obsahuje věcné chyby.	0
2. Indikátor – Nákladovost projektu v porovnání s projekty obdobného charakteru při zohlednění navrženého řešení, způsobu využití a m ² užité plochy včetně posouzení efektivnosti navrženého řešení ve srovnání s jinými postupy se stejným nebo obdobným dopadem.	Počet bodů
Nákladovost projektu je přiměřená	10
Projekt je nákladnější	5
Projekt má příliš vysoké náklady	0
3. Indikátor – Účelnost navrženého opatření a oprávněnost nákladových položek ve vztahu k plánu činnosti subjektu a ke splnění stanovených cílů.	Počet bodů
Vysoká	15
Střední	7,5
Nízká	0

B) Rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění

1. Indikátor – Nákladovost projektu v porovnání se standardy a s projekty obdobného charakteru.	Počet bodů
Nákladovost projektu je přiměřená	25
Projekt je nákladnější	12,5
Projekt má příliš vysoké náklady	0
2. Indikátor – Poměr indikátorů předmětné techniky a BAT techniky v %.	Počet bodů
80 – 100%	12,5
60 – 79%	6
Menší než 60 %	0
3. Indikátor – Procentuální snížení znečištění před a po realizaci.	Počet bodů
80 – 100%	12,5
60 – 79%	6
Menší než 60 %	0

C) Rekonstrukce nebo nákup zařízení snižující environmentální riziko a prevence závažných havárií

1. Indikátor – Míra rizika.	Počet bodů
Projekt velkou měrou přispívá ke snížení rizika	25
Projekt částečně přispívá ke snížení rizika	12,5
Projekt nepřispívá ke snížení rizika	0
2. Indikátor – Nákladovost projektu v porovnání se standardy a s projekty	Počet bodů
Nákladovost projektu je přiměřená	25
Projekt je nákladnější	12,5
Projekt má příliš vysoké náklady	0

Kombinované projekty

B) Rekonstrukce nebo nákup technologií pro omezení průmyslového znečištění

C) Rekonstrukce nebo nákup zařízení snižující environmentální riziko a prevence závažných havárií

1. Indikátor – Nákladovost projektu v porovnání se standardy a s projekty obdobného charakteru.	Počet bodů
Nákladovost projektu je přiměřená	12,5
Projekt je nákladnější	6
Projekt má příliš vysoké náklady	0
2. Indikátor – Poměr indikátorů předemtné techniky a BAT techniky v %.	Počet bodů
80 – 100%	12,5
60 – 79%	6
Menší než 60 %	0
3. Indikátor – Procentuální snížení znečištění před a po realizaci.	Počet bodů
80 – 100%	12,5
60 – 79%	6
Menší než 60 %	0
4. Indikátor – Míra rizika.	Počet bodů
Projekt velkou měrou přispívá ke snížení rizika	12,5
Projekt částečně přispívá ke snížení rizika	6
Projekt nepřispívá ke snížení rizika	0

D) Monitoring průmyslového znečištění

1. Indikátor – Technická úroveň projektu.	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace je podrobně a srozumitelně popsán, projekt obsahuje detailní popis monitorovacích zařízení, veškerou nutnou technickou dokumentaci.	25
Rozsah technických prací a postup realizace je stručně popsán, projekt obsahuje dostatečnou technickou dokumentaci, neobsahuje detailní popis monitorovacích zařízení a některé souvislosti.	12,5
Předložený projekt je stručný, bez podrobnějších informací, obsahuje věcné chyby.	0
2. Indikátor – Komplexnost a kvalita sledování (monitorovací metody, rozsah měření, techniky hodnocení, podávání zpráv o výsledcích monitoringu).	Počet bodů
Rozsah opatření a postup realizace je detailně a srozumitelně popsán, projekt obsahuje potřebné souvislosti, jsou uvedeny všechny požadované skutečnosti, kvalita navrženého řešení je vysoká.	25
Rozsah opatření a postup realizace je stručně popsán, neobsahuje detailní popis navrhovaných prací, kvalita navrženého řešení je dobrá.	12,5
Předložený projekt je stručný, bez podrobnějších informací, kvalita navrženého řešení je nízká.	0

E) Informační systémy prevence závažných havárií

1. Indikátor – V návrhu projektu musí být popsáno, jakým způsobem budou výstupy projektu naplňovat požadavky na procesy prevence závažné havárie, definované platnou legislativou, včetně informační podpory.	Počet bodů
Výstupy projektu jednoznačně naplňují požadavky na procesy prevence závažné havárie, definované platnou legislativou, resp. jednoznačně řeší potřebné změny tam, kde výstupy projektu jsou v rozporu s platnou legislativou.	10
Způsob, jakým budou výstupy projektu naplňovat požadavky na procesy prevence závažné havárie, definované platnou legislativou je vymezen nejasně/nekonkrétně/nepřesně..	5
Žádost nesplňuje požadavky, není popsán způsob, jakým výstupy projektu budou splňovat požadavky definované platnou legislativou, resp. nejsou popsány potřebné úpravy legislativy tam, kde výstupy projektu jsou v rozporu s platnou legislativou.	0
2. Indikátor – V návrhu projektu musí obsahovat výčet požadavků na provoz, údržbu a zajištění aktuálnosti informačního systému.	Počet bodů
Návrh projektu obsahuje komplexní popis požadavků, včetně odhadu nákladů.	10
Návrh projektu obsahuje komplexní popis požadavků, bez uvedení nákladů.	5
Návrh projektu neobsahuje popis požadavků na zajištění provozu, údržby a aktuálnosti.	0
3. Indikátor – Výstupy projektu musí mít inovační potenciál a musí vytvářet přidanou hodnotu v rámci stávajících bezpečnostních procesů. Přidaná hodnota musí být prokazatelně popsána v návrhu projektu.	Počet bodů
Výstupy projektu mají pozitivní efekt z pohledu přidané hodnoty a inovačního potenciálu stávajících bezpečnostních procesů regionu.	10
Pozitivní efekty a inovační potenciál projektu nejsou z poskytnutého popisu zcela prokazatelné.	5
Výstupy projektu nemají pozitivní efekt z pohledu přidané hodnoty ani inovačního potenciálu u stávajících bezpečnostních procesů regionu.	0
4. Indikátor – V návrhu projektu musí být popsáno, jakým způsobem bude možno výstupy projektu dlouhodobě využívat i po skončení realizace projektu.	Počet bodů
Výstupy projektu jednoznačně mají dlouhodobý užitek v rámci cílového regionu, a to i po skončení realizace projektu.	10
Dlouhodobý užitek výstupů projektu v rámci cílového regionu, a to i po skončení realizace projektu způsob není jednoznačně popsán.	5
Žádost nesplňuje požadavky, výstupy projektu nelze dlouhodobě využívat i po skončení projektu.	0
5. Indikátor – V návrhu projektu musí být popsáno, jakým způsobem projekt případně přispívá k posílení bezpečnosti území/obyvatelstva cílového regionu.	Počet bodů
Výstupy projektu jednoznačně přispívají k posílení bezpečnosti území/obyvatelstva cílového regionu.	10
Způsob, jakým výstupy projektu přispívají k posílení bezpečnosti území/obyvatelstva cílového regionu je vymezen nejasně/nekonkrétně/nepřesně.	5
Není zřejmé, jak výstupy projektu přispívají k posílení bezpečnosti území/obyvatelstva cílového regionu.	0