



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

# Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci 9. výzvy Operačního programu Životní prostředí

ZVEŘEJNĚNO DNE 18. 3. 2009



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

- technické s vahou 40 % na celkovém hodnocení,
- ekologické s vahou 40 % na celkovém hodnocení,
- ekonomické s vahou 20 % na celkovém hodnocení.

Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády 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 navíc 10 % z celkových obdržovaných bodů.

### 1. EKONOMICKÁ KRITÉRIA HODNOCENÍ ŽADATELE

Hodnocení ekonomické a úvěrové způsobilosti žadatele probíhá na základě podkladů definovaných ve Směrnici MŽP č. 5/2008, příloha č. 5. Definice vlastních zdrojů žadatele je obsažena v Implementačním dokumentu, kapitola 9. Součástí výstupního protokolu Ekonomické vyhodnocení je komentář a počet bodů podle následujících limitů:

Typ projektu	Projekty generující příjem (finanční analýza nebo CBA u velkých projektů)		Ostatní projekty	
	Dotace	Půjčka na VZ / kombinace dotace+půjč ka na VZ	Dotace	Půjčka na VZ / kombinace dotace+půjčk a na VZ
<b>1. Vlastní zdroje (VZ)</b>				
Zajištěné vlastní zdroje a kompletní spolufinancování	9 - 15	6 - 10	12 - 20	9 - 14
Podmínečně zajištěné VZ a částečné spolufinancování	3 - 8	2 - 5	6 - 11	5 - 8
Nezajištěné VZ a spolufinancování (nelze podpořit)	0	0	0	0
<b>2. Úvěrová způsobilost</b>				
Pozitivní /1	X	4 - 6	X	4 - 6
Pozitivní /2	X	1 - 3	X	1 - 3
Negativní /3 (nelze podpořit)	X	0	X	0
<b>3. Dopad ekonomiky projektu do ekonomiky žadatele</b>				
Dopad zcela pozitivní po celou dobu provozování	5	4	X	X
Dopad částečně negativní v období provozování, finančně pokryt z jiných aktivit žadatele	3	3	X	X
Dopad zcela negativní (nelze podpořit)	0	0	X	X
<b>4. Celková ekonomická způsobilost (EZ)</b>				
<b>EZ vyhovující /1</b>	12 - 20	12 - 20	12 - 20	12 - 20
<b>EZ vyhovující /2</b>	6 - 11	6 - 11	6 - 11	6 - 11



<b>EZ nevyhovující /3 (nelze podpořit)</b>	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
--	-------	-------	-------	-------

Limity bodového hodnocení jsou pro jednotlivá kritéria/ukazatele nastavena tak, aby bodové hodnocení celkové ekonomické způsobilosti žadatele mělo stejnou vypovídací schopnost a bylo srovnatelné bez ohledu na typ projektu a formu požadované podpory.

V případě, že u jednotlivých hodnotících ukazatelů/kritérií není dosaženo na bodové škále maxima, je součástí komentáře ve výstupním protokolu i zdůvodnění nižšího počtu bodů, které vyjadřují míru ekonomické rizikovosti žadatele.

## 2. 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 9. výzvy OPŽP pro Velké projekty:

### PRIORITNÍ OSA 1 – ZLEPŠOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY A SNIŽOVÁNÍ RIZIKA POVODNÍ

#### OBLAST PODPORY 1.1- SNIŽENÍ ZNEČIŠTĚNÍ VOD

##### PODOBLAST PODPORY 1.1.1 - SNIŽENÍ ZNEČIŠTĚNÍ Z KOMUNÁLNÍCH ZDROJŮ

#### 1) Ekologická relevance projektu - váha 40 %

1. Indikátorem - projekty odstraňující znečištění v aglomeracích v souladu s "Aktualizací strategie financování implementace Rady 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod"	Počet bodů	Hodnocení
ano	10	
ne	0	

2. Indikátorem - projekty podporující zlepšení stavu čistoty vodních toků naplněním požadavků Směrnice 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod	Počet bodů	Hodnocení
Projekty zajišťující ochranu zdrojů pitné vody, minerálních vod a léčivých minerálních vod	10	
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NP	8	
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území CHKO Litovelské Pomoraví; Poodří, Kokořínsko, Třeboňsko a Pálava	7	
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území ostatních CHKO	5	
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NATURA 2000	5	
Projekty zajišťující ochranu území v povodí vodního díla Nové Mlýny dle usnesení vlády č.456 ze dne 6. 5: 2002	4	
Projekty zajišťující ochranu rizikových oblastí v povodí vodního díla Nové Mlýny	6	



Projekty zajišťující ochranu lososových vod	6
Projekty zajišťující ochranu kaprových vod	4
Projekty zajišťující ochranu vod na koupání	6
Projekty zajišťující ochranu významných vodních toků	4
Projekty zajišťující ochranu CHOPAV	4

## 2) Technická kvalita projektu - váha 40 %

Nákladová efektivnost <sup>x)</sup>	Počet bodů	Jednotka
Náklady na odstranění jednotky znečištění $Náklady/(CHSK-CR+0,2*NL+4,6*N_{celk}+8,6*P_{celk})$		Kč/t
< 1 200 000	10	Kč/t
>1 200 000 <1 600 000	5	Kč/t
>1 600 000	0	Kč/t
ČOV (nad 2000 EO) < 10 000	10	Kč/EO
ČOV(nad 2000 EO) >10 000 < 17 000	5	Kč/EO
ČOV (nad 2000 EO) > 17 000	0	Kč/EO
ČOV (pod 2000 EO) < 13 000	10	Kč/EO
ČOV (pod 2000 EO) > 13 000 < 21 000	5	Kč/EO
ČOV (pod 2000 EO) > 21 000	0	Kč/EO
Kanalizace – nově vybudované < 50 000	5	Kč/EO
Kanalizace – nově vybudované >50 000 <90 000	2,5	Kč/EO
Kanalizace – nově vybudované > 90 000	0	Kč/EO

Náklady na budovanou kanalizaci Kč/m <sup>x)</sup>	Počet bodů	Jednotka
DN 80 (<2500,>2500<3500,>3500<5000,>5000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 100 (<2500>2500>4000>4000<5500,>5500)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 150 (<3800,>3800<5500,>5500<7000,>7000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 200 (<3800,>3800<5500,>5500<7000,>7000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 250 (<4500,>4500<8000,>8000<9500,>9500)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 300 (<4700,>4700<9000,>9000<12000,>12000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 400 (<7500,>7500<10000,>10000<13000,>13000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 500 (<9000,>9000<12000,>12000<16000,>16000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 600 (<10000,>10000<12000,>12000<17000,>17000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m
DN 800 a více (<13000,>13000<17000,>17000<22000,>22000)	0; 5; 2,5; 0	Kč/m

Hodnota **BODY** se vypočte jako vážený průměr z bodů v jednotlivých profilech s váhou délka kanalizace max 5

	<b>BODY NOVÁ</b>	
--	------------------	--

Náklady na rekonstruovanou kanalizaci	Počet bodů	Hodnocení
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5	
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením	2,5	
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0	



	<b>BODY REKONSTRUKCE</b>	
--	------------------------------	--

Hodnota "Kanalizace body" se vypočte jako vážený průměr **BODY NOVÁ** a **BODY REKONSTRUKCE** s váhou celková délka kanalizace v jednotlivých kategoriích (nová kanalizace, rekonstrukce kanalizace) max 5

<b>Kanalizace body</b>	<b>Body kanalizace</b>	
------------------------	------------------------	--

<b>Technická kvalita celkem</b>	<b>Body</b>	
---------------------------------	-------------	--

### Ekologicko-technické hodnocení

x) v průběhu výzev mohou být limity upraveny s ohledem na vývoj cen

## OBLAST PODPORY 1.2 - ZLEPŠENÍ JAKOSTI PITNÉ VODY

### 1) Ekologická relevance projektu - váha 40%

Indikátorem - projekty podporující zajištění kvalitní vody v souladu s požadavky Směrnice 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu	Počet bodů	Hodnocení
Je překročena hodnota v ukazateli dle Přílohy I A,B, C Směrnice 98/83/ES?	ano - víc ukazatelů 10	
	ano - 1 ukazatel 5	
	ne 0	
Jedná se o překročení hodnoty u ukazatele dle Vyhlášky č.252/2004 Sb.?	NMH 10	
	MH 7	
	DH 3	
Existuje jiná skutečnost ovlivňující dodávku pitné vody?	ano 2	
	ne 0	
Byla udělena výjimka k užívání pitné vody?	ano - 3x 10	
	ano - 2x 7	
	ano - 1x 3	
	ne 0	
Míra zdravotního rizika stanovena KHS.	vysoká 10	
	střední 8	
	nízká 5	
	velmi nízká 2	
	žádná 0	

### 2) Technická kvalita projektu - váha 40 %

Indikátor <sup>x)</sup>	Počet bodů	Jednotka
Vodovod - zajištění zásobení kvalitní pitnou vodou <50000	10	Kč/obyvatele
Vodovod - zajištění zásobení kvalitní pitnou vodou >50000 <90000	5	Kč/obyvatele
Vodovod - zajištění zásobení kvalitní pitnou vodou >90000	0	Kč/obyvatele



Náklady na budovaný vodovod Kč/m <sup>x)</sup>	Počet bodů	Jednotka
DN 50 - 150 (<1700,>1700<3100,>3100<4800,>4800)	0; 10; 5; 0	Kč/m
DN 200 - 400 (<2500,>2500<4600,>4600<7000,>7000)	0; 10; 5; 0	Kč/m
DN 500 - 800 (<5200,>5200<11300,>11300<15100,>15100)	0; 10; 5; 0	Kč/m
DN nad 1000 (<11000,>11000<20300,>20300<30500,>30500)	0; 10; 5; 0	Kč/m

Hodnota "body" se vypočte jako vážený průměr z bodů v jednotlivých profilech s váhou délka vodovodu

Náklady na zdroje pitné vody (úpravny vody, vodojemy apod.)	Počet bodů	Hodnocení
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	10	
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením	5	
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0	

<b>Celkem technická kvalita projektu</b>	<b>Body</b>	
--	-------------	--

<b>Ekologicko-technické hodnocení</b>
---------------------------------------