

Výběrová (hodnoticí) kritéria pro projekty přijímané v rámci XXXIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Prioritní osa 1, podoblast podpory 1.1.4 – Příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod

ZVEŘEJNĚNO DNE 16. 1. 2012

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

- technická s vahou 50 % na celkovém hodnocení,
- ekologická s vahou 50 % na celkovém hodnocení.

Projekty realizované v rámci regionů se soustředěnou podporou státu (strukturálně postižené, hospodářsky slabé regiony nebo regiony s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností) dle usnesení vlády ČR č. 141/2010 ze dne 22. února 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 obdržených 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 podoblast podpory vyhlášenou v rámci XXXIII. výzvy OPŽP:

Prioritní osa

1 Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

Oblast podpory

1.1 Snižování znečištění vod

Podoblast podpory

1.1.4 Příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod

System pro centralizovaný přístup do aktuálních registrů a databází pro oblast ochrany vod obsahující funkce pro vyhodnocení komplexního monitoringu a zjednodušení reportingu

1) Ekologická kritéria projektu

1. Hodnocení stavu vod	Počet bodů
Výsledný systém umožní komplexní hodnocení stavů povrchových a podzemních vod v celé ČR v souladu s požadavky směrnice 2000/60/ES. Pro podzemní vody systém umožní hodnocení kvantitativního a chemického stavu dle vyhlášky 5/2011 Sb. Pro povrchové vody systém umožní hodnocení chemického stavu, ekologického stavu, ekologického potenciálu v souladu s vyhláškou 98/2011 Sb. Výsledky hodnocení budou zobrazeny v souladu s vyhláškami 98/2011 Sb. a 431/2001 Sb.	
Ano, projekt úplně splňuje požadavek	10
Ne, projekt nesplňuje požadavek	0 (zamítnutí)
2. Reporting (body se sčítají – max. 15 bodů, při nedosažení minimálně 6 bodů bude projekt zamítnut)	Počet bodů
Projekt řeší vytvoření modulu pro reporting dle reportovacích šablon následujících subjektů:	
EK	3
MKOL	3
MKOOZ	3
MKOD	3
EEA	3

3. Registry (body se sčítají – max. 25 bodů)	Počet bodů
Projekt řeší přístup a práci s daty a informacemi z následujících registrů:	
Oblast vymezená pro odběr vody určené k lidské spotřebě podle článku 7, směrnice 2000/60/EC	5
Vodní útvary určené jako vody k rekreaci včetně oblastí určených jako vody ke koupání	5
Oblasti citlivé na živiny včetně oblastí určených jako zranitelné	2
Oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů, kde udržení nebo zlepšení stavu vody je důležitým faktorem jejich ochrany, včetně území NATURA 2000	3
Vody, které jsou nebo mají být trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů s rozdělením na lososové a kaprové vody	5
Odběry a vypouštění včetně bodových a průmyslových zdrojů znečištění	5

2) Technická kritéria projektu

1. Funkcionalita (body se sčítají – max. 20 bodů)	Počet bodů
Projekt řeší nezbytnou hardwarovou vybavenost zajišťující plynulý chod systému	5
Projekt řeší zálohování všech dat pro případ poruchy či výpadku systému, včetně zabezpečení proti vnějším vlivům	5
Výstupy hodnocení a jejich mapové a grafické znázornění, včetně atributových dat, odpovídá svým obsahem a formátem požadavkům INSPIRE a obsahuje všechna vyžadovaná metadata	5
Projekt řeší automatické přenosy dat z jiných systémů a od externích poskytovatelů dat	5
2. Komplexnost a flexibilita (body se sčítají – max. 10 bodů)	Počet bodů
Systém umožňuje parametrické změny v rámci administrace prováděné provozovatelem systému	5
Výsledný systém umožní přehledně zobrazovat historické i současné výsledky hodnocení stavu vod	5
3. Přiměřenost nákladů ve vztahu k rozsahu realizace	Počet bodů
Posuzují se celkové náklady, nezbytnost navrhovaného hardwarového vybavení a licenční náklady na používání navrhovaného existujícího softwaru.	
Náklady jsou úměrné rozsahu výstupů	10
Nadprůměrně vysoké náklady jsou dostatečně zdůvodněné	5
Nadprůměrně vysoké náklady nejsou dostatečně zdůvodněné	0 zamítnutí
4. Informace pro veřejnost	Počet bodů
Projekt zajišťuje dostupnost údajů o vodách v ČR pro veřejnost	
Ano, projekt splňuje podmínku	10
Ne, projekt nesplňuje podmínku	0 zamítnutí