



## XXXIII. výzva Ministerstva životního prostředí

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí podporovaných z Fondu soudržnosti.

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

**Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 1 jsou přijímány od 30. ledna do 9. března 2012.**

**Alokace** (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty v rámci Prioritní osy 1, podoblasti podpory 1.1.4 je vyhlášena **ve výši 150 mil. 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 v **aktuálním znění Směrnice MŽP č. 3/2011 pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OPŽP**. 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](http://www.opzp.cz) v sekci „Dokumenty ke stažení“.

# Prioritní osa 1

## Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní

### Oblast podpory

#### 1.1. Snižování znečištění vod

##### 1.1.4. Příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

- 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.

### Typ žadatele

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

### Omezení v rámci výzvy:

- **navrhovaný projekt musí zahrnovat minimálně všechny tyto následující části:**
  - dopracování národního systému centrální databáze monitoringu vod
  - zpracování registru chráněných území pro účely reportingu dle požadavků směrnice 2000/60/EC
  - zajištění hodnocení monitoringu vod podle požadavků směrnice 2000/60/EC
  - vytvoření modulu pro reporting dle reportovacích šablon EU

Podoblast bude realizována prostřednictvím individuálních projektů.



STÁTNÍ FOND  
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

Ministerstvo životního prostředí

### 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 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 (hodnotící) 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

<b>3. Registry (body se sčítají – max. 25 bodů)</b>	<b>Počet bodů</b>
<b>Projekt řeší přístup a práci s daty a informacemi z následujících registrů:</b>	
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

<b>1. Funkcionalita (body se sčítají – max. 20 bodů)</b>	<b>Počet bodů</b>
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
<b>2. Komplexnost a flexibilita (body se sčítají – max. 10 bodů)</b>	<b>Počet bodů</b>
Systém umožňuje parametrické změny v rámci administrace prováděné provozovatelem systému	5
Výsledný systém umožní přehledně zobrazovat historické i současné výsledky hodnocení stavu vod	5
<b>3. Přiměřenost nákladů ve vztahu k rozsahu realizace</b>	<b>Počet bodů</b>
<b>Posuzují se celkové náklady, nezbytnost navrhovaného hardwarového vybavení a licenční náklady na používání navrhovaného existujícího softwaru.</b>	
Náklady jsou úměrné rozsahu výstupů	10
Nadprůměrně vysoké náklady jsou dostatečně zdůvodněné	5
Nadprůměrně vysoké náklady nejsou dostatečně zdůvodněné	0 zamítnutí
<b>4. Informace pro veřejnost</b>	<b>Počet bodů</b>
<b>Projekt zajišťuje dostupnost údajů o vodách v ČR pro veřejnost</b>	
Ano, projekt splňuje podmínku	10
Ne, projekt nesplňuje podmínku	0 zamítnutí