



## XVI. 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 XVI. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

**Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 3 jsou přijímány od 1. února 2010 do 31. března 2010.**

Alokace (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty je vyhlášena ve výši 3 mld. Kč.

Příjem žádostí o podporu bude ukončen před 31. březnem 2010, pokud bude dosaženo u písemně došlých žádostí objemu požadované dotace z prostředků EU ve výši 4,5 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 v aktuálním znění Směrnice MŽP pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OPŽP. 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).

# PRIORITNÍ OSA 3

## Udržitelné využívání zdrojů energie

Oblast podpory

### 3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry

#### 3.2.1. Realizace úspor energie

V rámci podoblasti podpory bude možno podporovat projekty zaměřené na:

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

#### Omezení v rámci výzvy

Podpořeny mohou být pouze žádosti na projekty, které dosáhnou hranice min. 50 bodů v součtu bodového hodnocení technické kvality a ekologické relevance dle hodnot uvedených ve výběrových (hodnotících) kritériích.

#### Typ žadatele

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



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  
České republiky

#### 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 XVI. výzvy Operačního programu Životní prostředí

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. 1005/2004 ze dne 20. 10. 2004 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 16. výzvy OPŽP:

# PRIORITNÍ OSA 3

## Udržitelné využívání zdrojů energie

Oblast podpory

### 3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry

#### 3.2.1. Realizace úspor energie

#### 1) Ekologická relevance projektu

1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/t CO <sub>2</sub> /rok]	
Indikátor – snížení emisí skleníkových plynů. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vtažená k CO <sub>2</sub> pro daný typ opatření (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).	Počet bodů
70	25
100	22,5
130	20
160	17,5
190	15
220	12,5
250	10
280	7,5
310	5
340	2,5
370	0

2. Měrná náročnost na úsporu energie [tis. Kč/GJ]	
Indikátor – měrná náročnost na úsporu energie. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH na zateplení objektu a případně regulaci vztažená k úspoře energie (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).	Počet bodů
5	15
6	13,5
7	12
8	10,5
9	9
10	7,5
11	6
12	4,5
13	3
14	1,5
15	0

## 2) Technická úroveň projektu

### 1. Měrná finanční náročnost zateplení budovy

Indikátor – poměr váženého součtu finančních náročností jednotlivých prvků obálky projektu a standardních finančních náročností (obvodový plášť 1450 Kč bez DPH, okna 5000 Kč bez DPH, střecha 1275 Kč bez DPH) (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).	Počet bodů
75%	20
80%	18
85%	16
90%	14
95%	12
100%	10
110%	8
120%	6
130%	4
140%	2
150%	0

### 2. Úspora energie

Indikátor – velikost úspory energie. Procentní podíl energie uspořené realizací projektu $[(1 - (\text{spotřeba energie po realizaci} / \text{spotřeba energie před realizací})) * 100]$ (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).	Počet bodů
60 %	10
55 %	9
50 %	8
45 %	7
40 %	6
35 %	5
30 %	4
25 %	3
20 %	2
15 %	1
10 %	0

### 3. Dosažený energetický standard budovy po rekonstrukci

Indikátor – velikost průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em}$ po rekonstrukci [ $W/(m^2.K)$ ] ve vztahu k požadované hodnotě této veličiny $U_{em,N,rq}$ stanovené podle ČSN 73 0540-2 (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).	Počet bodů
$0,50*U_{em,N,rq}$	10
$0,55*U_{em,N,rq}$	9
$0,60*U_{em,N,rq}$	8
$0,65*U_{em,N,rq}$	7
$0,70*U_{em,N,rq}$	6
$0,75*U_{em,N,rq}$	5
$0,80*U_{em,N,rq}$	4
$0,85*U_{em,N,rq}$	3
$0,90*U_{em,N,rq}$	2
$0,95*U_{em,N,rq}$	1
$1,00*U_{em,N,rq}$	0

#### SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

EZ	ekonomická způsobilost
VZ	vlastní zdroje
OZE	obnovitelný zdroj energie
PEZ	primární energetické zdroje
SOLÁR	solární systém
TČ	tepelné čerpadlo
OT	odpadní teplo