

**Výzva Ministerstva životního prostředí  
k podávání žádostí o poskytnutí podpory na Realizaci úspor energie  
v budovách veřejného sektoru v rámci Programu  
Zelená úsporám**

Žádosti o podporu v rámci **Programu Zelená úsporám na Realizaci úspor energie v budovách veřejného sektoru** jsou přijímány **od 19. července 2010 do 31. srpna 2010**.

Alokace (maximální celková dotace z prostředků Programu Zelená úsporám) na schválené projekty je vyhlášena ve výši 4 mld. Kč.

Příjem žádostí o podporu bude ukončen před 31. srpnem 2010, pokud bude dosaženo u písemně došlých žádostí objemu požadované dotace z prostředků Programu Zelená úsporám ve výši 6 mld. Kč.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu se Směrnicí č. 7/2010 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky v rámci Programu Zelená úsporám a výzvou pro podávání žádostí.

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 Programu Zelená úsporám ([www.zelenausporam.cz](http://www.zelenausporam.cz)).

**V rámci vyhlášené výzvy 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. 60 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 příloze Směrnice č. 7/2010.

**Administrátor:**

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

**Vyhlašovatel:**

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 výzvy k předkládání žádostí do Programu Zelená úsporám na podporu Realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru**

Výběrová (hodnotící) kritéria pro danou výzvu v rámci Programu Zelená úsporám 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 ve znění pozdějších předpisů budou v souladu s výše uvedenými usneseními bonifikovány navíc 10 % z celkových obdržných bodů.

**Technická a ekologická kritéria hodnocení projektu****1) Technická úroveň projektu**

<b>1. Měrná finanční náročnost zateplení budovy</b>	
<b>Indikátor x1 – poměr váženého součtu finančních náročností jednotlivých prvků obálky projektu / standardní finanční náročností (obvodový plášť 1450 Kč bez DPH, okna 5000 Kč bez DPH, střecha 1275 Kč bez DPH)*100)).</b> (Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi mezními hodnotami).	<b>Počet bodů</b>
$x1 \leq 75 \%$	25
$75 \% < x1 \leq 100 \%$	$62.5 - 0.50 * x1$
$100 \% < x1 \leq 150 \%$	$37.5 - 0.25 * x1$
$x1 > 150 \%$	0
75 %	25,0
80 %	22,5
85 %	20,0
90 %	17,5
95 %	15,0
100 %	12,5
110 %	10,0
120 %	7,5
130 %	5,0
140 %	2,5
150 %	0,0

<b>2. Úspora energie</b>	
<b>Indikátor x2– velikost úspory energie.</b> 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).	<b>Počet bodů</b>
$x2 \leq 10 \%$	0
$10 \% < x2 \leq 60 \%$	$0.25 * x2 - 2.5$
$x2 > 60 \%$	12,5
60 %	12,50
55 %	11,25
50 %	10,00
45 %	8,75
40 %	7,50
35 %	6,25
30 %	5,00
25 %	3,75
20 %	2,50
15 %	1,25
10 %	0,00

<b>3. Dosažený energetický standard budovy po rekonstrukci</b>	
<b>Indikátor x3– velikost průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy</b> $U_{em}$ 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).	<b>Počet bodů</b>
$x3 \leq 0,50 * U_{em,N,rq}$	12,5
$0,50 * U_{em,N,rq} < x3 \leq 1,00 * U_{em,N,rq}$	$25 - 25 * x3 / U_{em,N,rq}$
$x3 > 1,00 * U_{em,N,rq}$	0
$0,50 * U_{em,N,rq}$	12,50
$0,55 * U_{em,N,rq}$	11,25
$0,60 * U_{em,N,rq}$	10,00
$0,65 * U_{em,N,rq}$	8,75
$0,70 * U_{em,N,rq}$	7,50
$0,75 * U_{em,N,rq}$	6,25
$0,80 * U_{em,N,rq}$	5,00
$0,85 * U_{em,N,rq}$	3,75
$0,90 * U_{em,N,rq}$	2,50
$0,95 * U_{em,N,rq}$	1,25
$1,00 * U_{em,N,rq}$	0,00

## 2) Ekologická relevance projektu

<b>1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/ t CO<sub>2</sub>.rok]</b>	
<b>Indikátor x4– snížení emisí skleníkových plynů. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k CO<sub>2</sub> (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).</b>	<b>Počet bodů</b>
$x4 \leq 70$	30
$70 < x4 \leq 370$	$37 - 0.1 \cdot x4$
$x4 > 370$	0
70	30
100	27
130	24
160	21
190	18
220	15
250	12
280	9
310	6
340	3
370	0

<b>2. Měrná náročnost na úsporu energie [tis. Kč/GJ]</b>	
<b>Indikátor x5– měrná náročnost na úsporu energie. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k úspoře energie (výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).</b>	<b>Počet bodů</b>
$x5 \leq 5$	20
$5 < x5 \leq 15$	$30 - 2 \cdot x5$
$x5 > 15$	0
5	20
6	18
7	16
8	14
9	12
10	10
11	8
12	6
13	4
14	2
15	0