

Nová zelená úsporám 2

Zelená úsporám aktuálně – termínové mezníky

2013–2014

v tomto období poběží program Nová zelená úsporám

1. 1. 2013

na veškeré realizace započaté po tomto datu je možné získat dotaci v případě splnění podmínek programu

leden–únor 2013

vyhlášení podmínek programu Nová zelená úsporám

březen 2013

vypsání první výzvy pro příjem žádostí. V první výzvě bude možné žádat o dotaci na rekonstrukce rodinných domů (celková předpokládaná alokace 1,4 mld. Kč)

srpen 2013

zahájení příjmu žádostí v rámci první výzvy

podzim 2013

administrace žádostí v rámci první výzvy

podzim 2013

první vyplácení dotací pro objekty v rámci první výzvy

2014

vyhlášení výzvy pro objekty veřejné služby

2015

realizace úsporných opatření v objektech veřejné služby

nová

zelená

úsporám

Kdo může žádat

1. Majitelé objektů určených k bydlení (fyzické a právnické osoby)

- vlastníci RD
- vlastníci BD
- bytová družstva a společenství vlastníků jednotek

2. Majitelé objektů veřejných služeb

- sociální a vzdělávací sféra (školy, školky, nemocnice, domovy pro seniory atd.)
- obce a města, příspěvkové organizace a organizační složky obcí a měst a krajů, svazky obcí
- veřejné a státní vysoké školy, občanská sdružení, obecně prospěšné společnosti atd.

Na jaká opatření je možné dotaci získat

Komplexní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budov:

- výměna oken
- izolace (zateplení) stěn
- izolace střech a sklepů apod.
- instalace řízeního větrání s rekuperací tepla
- instalace nového efektivního zdroje vytápění a regulace otopné soustavy

Jaké parametry je nutné u objektu vylepšit a jak to prokázat

Sledovanými parametry jsou:

- průměrný součinitel prostupu tepla budovy - Uem [W/(m².K)]
- měrná roční spotřeba tepla na vytápění – EA [kWh/(m².rok)]

Dosažení sledovaných parametrů je nutné podobně jako u původní Zelené úsporám doložit odborným posudkem podle požadavku Fondu. Součástí posudku musí být Průkaz energetické náročnosti budovy pro výchozí (původní) a nový stav po provedení energeticky úsporného opatření (podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č.318/2012 Sb.)

Kolik můžete dostat

Jsou stanoveny 3 hladiny podpory – čím kvalitnější opatření, tím vyšší podpora. Proza tím byl zveřejněn návrh nastavení míry podpory pro první výzvu programu.

HLADINA 1	snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění alespoň o 40 %	navrhovaná podpora 25 % z celkových uznatelných nákladů na opatření
HLADINA 2	snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění alespoň o 50 %	navrhovaná podpora 35 % z celkových uznatelných nákladů na opatření
HLADINA 3	snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění alespoň o 60 %	navrhovaná podpora 50 % z celkových uznatelných nákladů na opatření

Příklad – podkrovní RD

Výchozí stav budovy před realizací úsporných opatření:

- rodinný dům obdélníkového půdorysu
- 1 nadzemní podlaží, obytné podkrovní, částečné podsklepení
- obvodové zdivo smíšené tl. 450 mm
- sedlová střecha zateplena 150 mm MW mezi krokve
- ostatní konstrukce nezatepleny
- původní okna – zdvojená dřevěná
- průměrný součinitel prostupu tepla Uem = 0,79 [W/(m².K)]
- měrná roční potřeba tepla na vytápění EA = 143 [kWh/(m².rok)]

Další důležité informace

- podpora v programu Nová zelená úsporám 2013 bude alokována ve formě výzve na předem stanovený termín, oblast podpory a výši prostředků určených k podpoře
- příjem žádostí ve výzvě bude zastaven buď uplynutím lhůty dané výzvy nebo při přečerpání alokace o nastavenou hodnotu.
- příjem žádostí do programu Nová zelená úsporám bude probíhat výhradně



Opatření	Hladina 1	Hladina 2	Hladina 3
Zateplení vnějších stěn	100 mm šedý EPS	150 mm šedý EPS	200 mm šedý EPS
Zateplení stropu / podlahy / stěn k nevytápěnému prostoru	—	strop sklepa: 100 mm EPS	strop sklepa: 100 mm EPS
Zateplení střechy	100 mm MW	100 mm MW	100 mm MW
Výměna výplní otvorů	dvojskla: U = 1,1	trojskla: U = 0,87	trojskla: U = 0,87
Instalace systému nuceného větrání s rekuperací	ne	ne	ano (účinnost 80 %)
Průměrný součinitel prostupu tepla – vypočtená / požadovaná hodnota [W/(m ² .K)]	0,33 / 0,35	0,3 / 0,35	0,26 / 0,35
Měrná roční potřeba tepla na vytápění [kWh/(m ² .rok)]	69	55	35
Úspora MRPTnV [%]	51,7	61,5	75,5

	Hladina 1 Zateplený dům	Hladina 2 Nízkoenergetický dům	Hladina 3 Komplexní opatření
Náklady (Kč)	592 013 Kč	717 012 Kč	871 921 Kč
Výše přímé dotace (Kč)	148 003 Kč	250 954 Kč	435 961 Kč
Míra přímé podpory (%)	28,00%	35,00%	50%
Úspora (Kč/rok) – hnědé uhlí – zemní plyn	20 800 Kč 31 200 Kč	24 800 Kč 37 200 Kč	30 000 Kč 45 000 Kč
Prostá návratnost (roků) bez podpory – hnědé uhlí – zemní plyn	28,5 19,0	28,9 19,3	29,1 19,4
Prostá návratnost (roků) s podporou – hnědé uhlí – zemní plyn	21,3 14,2	18,8 12,5	14,5 9,7

elektronicky s pozdějším dodáním podkladů v listinné podobě

- bude stanovena maximální doba realizace u jednotlivých opatření
- na rozdíl od programu Zelená úsporám se nepředpokládá přímé zapojení bank do procesu administrace žádostí, administrace všech žádostí bude probíhat výhradně na SFŽP



Informace na těchto stránkách byly zpracovány z podkladů Ministerstva životního prostředí ČR. Jde o předběžné nezávazné informace. Přesné požadavky a specifikace budou zveřejňovány v jednotlivých výzvách.

Další informace vám poskytnou specialisté, zabývající se úspěšným získáním dotací z nového dotačního programu. Aktuální informace k programu jsou k dispozici také zde: Oficiální stránky dotačního programu www.nova-zelenausporam.cz/

OKNA
DVEŘE
ZIMNÍ ZAHRADY
VRATA

skvělá okna za nízké ceny

SPECIALISTA

www.senkokna.cz

DŘEVO 68/88
 DŘEVOHLINÍK
 PLAST deceunick
 zendow 5K
 Inoutic Prestige 6K
 HLINÍK RC System
 sapa:

GARÁŽOVÁ VRATA LOMAX
 VNITŘNÍ DVEŘE SIRELI

tel.: 548 422 468, mobil: 605 298 120, Charbulova 170, Brno