

Program Ministerstva životního prostředí ZELENÁ ÚSPORÁM

Zelená úsporám je název nového Programu, který vyhlásilo Ministerstvo životního prostředí ČR.

Cílem programu je podpořit vybraná opatření úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie realizovaná v obytných domech fyzickými osobami a dalšími subjekty vlastnicími obytné domy, která povedou ke snížení emisí oxidu uhličitého a emisí dalších znečišťujících látek a nastolení dlouhodobého trendu trvale udržitelného bydlení.

Podpora je v rámci Programu nastavena tak, aby prostředky z Programu mohly být čerpány v průběhu celého období od 1. dubna 2009 do 31. prosince 2012 a dotace mohla být poskytnuta každému, kdo o podporu požádá a splní podmínky Programu.

Z programu lze podpořit projekty, jejichž realizace byla dokončena po 1. dubnu 2009 (rozhodující je datum kolaudace nebo datum převzetí stavby či technologie od dodavatelské firmy).

Žádost o podporu z Programu bude moci být Žadatelem podávána před začátkem realizace investice, ale i po její realizaci. Podpora bude vyplacena vždy po ukončení realizace podporovaného opatření.

Žadatelem o dotaci z programu mohou být vlastníci rodinných domů (RD) a bytových domů (BD), tedy fyzické osoby, společenství vlastníků bytových jednotek, bytová družstva, města a obce (včetně městských částí) nebo podnikatelské subjekty.

Podpora není určena pro bytové domy panelového typu.

Žadatelem může být pouze osoba, která podléhá daňové povinnosti podle zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitosti a která bude rodinný nebo bytový dům po dobu 15 let užívat k bydlení nebo poskytování bydlení.

Administraci Programu zajišťují:

- Krajská pracoviště Státního fondu životního prostředí
- Pobočky pověřených bankovních institucí

Státní fond Životního prostředí uveřejní seznam pověřených bank, které budou administrovat žádosti o podporu fyzických osob a zároveň budou poskytovat úvěry, na zajištění financí. Seznam bude uveřejněn 17.4. 2008

SFŽP dále uveřejní Seznam odborných dodavatelů a Seznam podporovaných výrobků – z Programu bude možné podpořit pouze výrobky, zařízení a technologie a služby firem, které budou v těchto seznamech uvedeny.

Pro bližší informace mohou zájemci využít **bezplatnou informační linku 800 260 500** po-pá od 8 do 16 hod, internetové stránky www.zelenausporam.cz nebo mohou kontaktovat pracovníky **Krajského pracoviště SFŽP – Smilova 307, 530 02 Pardubice, tel.: 466 610 609 nebo 466 265 420.** (Od 1.5. 2009 bude Krajské pracoviště SFŽP sídlit v budově Chemingu, Pernerova ul. 168)

Oblasti podpory

A.1 Komplexní zateplení obálky budovy vedoucí k dosažení nízkoenergetického standardu

podpora opatření vedoucích k dosažení nízkoenergetického standardu budovy

požadavky:

- dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění u RD nejvýše 70 kWh/m² a u BD nejvýše 55 kWh/m² podlahové plochy
poznámka: nízkoenergetického standardu budovy lze zpravidla dosáhnout pouze kvalitním zateplením obálky budovy
- snížení hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci komplexního zateplení alespoň o 40% oproti stavu před jeho realizací
- hodnoty stávající a projektované měrné roční potřeby tepla na vytápění na jednotku podlahové plochy musí být doloženy autorizovaným inženýrem v oborech pozemní stavby, technika prostředí a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem nebo energetickým auditorem
- energetický audit není požadován
- stavebně-technické posouzení budovy u BD

podpora:

- podpora je přidělována jako fixní částka na m² podlahové plochy – u RD maximálně do 350 m², u BD do 120 m² na jednu bytovou jednotku

	jednotka dotace	Výše dotace	Max. výše z celkových nákladů
komplexní zateplení RD, 40 kWh/m ²	Kč/m ²	1 950 Kč	50%
komplexní zateplení RD, 70 kWh/m ²	Kč/m ²	1 300 Kč	50%
komplexní zateplení BD, 30 kWh/m ²	Kč/m ²	1 350 Kč	50%
komplexní zateplení BD, 55 kWh/m ²	Kč/m ²	900 Kč	50%

A.2 Kvalitní zateplení vybraných částí obálky budovy (díličí zateplení)

podpora díličího zateplení obálky budovy, tj. vybraná opatření vedoucí k úsporám energie na vytápění, která jsou investičně méně náročná než komplexní zateplení u budov, kde bude realizováno díličí zateplení, bude později možné zateplení dokončit z podoblasti podpory A.1

požadavky:

- žadatel musí realizovat alespoň 3 opatření z následující nabídky (popř. 2 opatření, pokud současně mění zdroj vytápění):

A.2.1 Zateplení vnějších stěn s dosažením $U_N \leq 0,25$

A.2.2 Zateplení střechy nebo nejvyššího stropu s dosažením $U_N \leq 0,16$

- A.2.3 Zateplení podlahy nad zeminou s dosažením $U_N \leq 0,30$, stropu nevytápěného sklepa, podlahy nad nevytápěným prostorem nebo stěn mezi vytápěným a nevytápěným prostorem s dosažením $U_N \leq 0,40$
- A.2.4 Výměna oken s dosažením $U_W \leq 1,2$ a zároveň vnějších dveří (z vytápěného nebo částečně vytápěného prostoru do venkovního prostředí s dosažením $U_N \leq 1,2$ nebo z vytápěného do částečně vytápěného prostoru s dosažením $U_N \leq 2,3$)
- A.2.5 Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla s účinností alespoň 75% při dodržení podmínky, že v objektu jsou nainstalována těsná okna s celoobvodovým kováním a těsné vnější dveře
- snížení hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci částečného zateplení alespoň o 20% oproti stavu před jeho realizací
 - hodnoty stávající a projektované měrné roční potřeby tepla na vytápění na jednotku podlahové plochy musí být doloženy autorizovaným inženýrem v oborech pozemní stavby, technika prostředí a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem nebo energetickým auditorem
 - stavebně-technické posouzení budovy u BD

podpora:

- podpora je přidělována jako fixní částka na m² podlahové plochy s ohledem na počet realizovaných opatření (A.2.1 – A.2.5)

	jednotka dotace	Výše dotace	Max. výše z celkových nákladů
dílčí zateplení RD, 3 opatření	Kč/m ²	850 Kč	50%
dílčí zateplení RD, 2 opatření	Kč/m ²	650 Kč	50%
dílčí zateplení BD, 3 opatření	Kč/m ²	600 Kč	50%
dílčí zateplení BD, 2 opatření	Kč/m ²	450 Kč	50%

B Podpora novostaveb v pasivním energetickém standardu

podpora výstavby nových rodinných a bytových domů nepanelové technologie v pasivním energetickém standardu

požadavky:

- dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění u RD nejvýše 20 kWh/m² a u BD nejvýše 15 kWh/m² podlahové plochy
- hodnoty stávající a projektované měrné roční potřeby tepla na vytápění na jednotku podlahové plochy musí být doloženy autorizovaným inženýrem v oborech pozemní stavby, technika prostředí a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem nebo energetickým auditorem

podpora:

- podpora je přidělována jako fixní částka na jeden rodinný dům ve výši 220 000 Kč nebo jednu bytovou jednotku v bytovém domě ve výši 140 000 Kč

C.1 Výměna zdrojů na tuhá a kapalná fosilní paliva nebo elektrického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla

podpora náhrady zdrojů na tuhá a kapalná fosilní paliva (lokální topeniště, domovní kotelny) a elektrického vytápění za nové účinné zdroje na biomasu s nízkými emisemi lokálních polutantů do ovzduší a za účinná tepelná čerpadla

požadavky:

- žadatel doloží čestným prohlášením likvidaci původního zdroje energie a jeho náhradu novým zdrojem
- žadatel se zaváže, že po dobu 15 let bude nový zdroj provozovat a udržovat
- žadatel se zaváže, že bude v kotli na biomasu používat pouze ta paliva, pro která výrobce garantuje požadovanou hodnotu účinnosti a požadované mezní hodnoty emisních koncentrací
- doložení výpočtu měrné roční potřeby tepla na vytápění budovy, návrhu výkonu nového zdroje, způsobu jeho regulace a zapojení do otopové soustavy
poznámka: výpočet může zpracovat autorizovaný inženýr v oborech pozemní stavby; technik prostředí a technologických zařízení budov (projektant); autorizovaný architekt; energetický auditor na základě projektové dokumentace; autorizovaný technik

podpora:

- podpora je přidělována jako procentní částka z investičních nákladů na pořízení nového zdroje a jeho příslušenství a nákladů na jeho zapojení do otopové soustavy

	jednotka dotace	Výše dotace	Maximální poskytnutá částka
zdroj na biomasu v RD s akumulací nádrží	%	60%	80 000 Kč
zdroj na biomasu v RD bez akumulací nádrže	%	50%	50 000 Kč
tepelné čerpadlo v RD země-voda; voda-voda	%	30%	75 000 Kč
tepelné čerpadlo v RD vzduch-voda	%	30%	50 000 Kč
zdroj na biomasu v BD	%	50%	25 000 Kč/b.j

C.2 Instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb

podpora instalace zdrojů na biomasu s nízkými emisemi lokálních polutantů do ovzduší a účinná tepelná čerpadla do novostaveb, jejichž měrná roční potřeba tepla na vytápění je menší než 50 kWh/m²

požadavky:

- žadatel se zaváže, že bude v kotli na biomasu používat pouze ta paliva, pro která výrobce garantuje požadovanou hodnotu účinnosti a požadované mezní hodnoty emisních koncentrací
- žadatel se zaváže, že po dobu 15 let bude nový zdroj provozovat a udržovat (příp. ho vymění za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry)
- doložení výpočtu měrné potřeby tepla na vytápění budovy, návrhu výkonu nového zdroje, způsobu jeho regulace a zapojení do otopné soustavy
poznámka: výpočet může zpracovat autorizovaný inženýr v oborech pozemní stavby; technik prostředí a technologických zařízení budov (projektant); autorizovaný architekt; energetický auditor na základě projektové dokumentace; autorizovaný technik

podpora:

- podpora je přidělována jako procentní částka z investičních nákladů na pořízení nového zdroje a jeho příslušenství a nákladů na jeho zapojení do otopové soustavy
- částky jsou uvedeny v tabulce pod oddílem C.1

C.3 Instalace solárně-termických kolektorů

podpora instalace solárně-termických kolektorů na rodinné a bytové domy (novostavby i stávající stavby) a to buď pro přípravu teplé vody nebo pro kombinaci přípravy teplé vody a přítápění
podporovány nebudou fotovoltaické systémy určené k výrobě elektrické energie

požadavky:

- dosažení minimálního ročního předpokládaného zisku energie
- min. 350 kWh/m² kolektorové absorpční plochy
- celkem min. 2000 kWh pro instalaci v RD a 1000 kWh na bytovou jednotku v BD
- doložit splnění výše uvedených podmínek odborným výpočtem
poznámka: výpočet může zpracovat autorizovaný inženýr nebo technik v oboru pozemní stavby, technika prostředí a technologická zařízení budov (projektant); energetický auditor; dodavatelská firma solárních panelů

podpora:

- podpora je přidělována jako procentní částka z uznatelných investičních nákladů na pořízení solárně-termických kolektorů, jejich montáž a zapojení do systému přípravy teplé vody, případně do otopové soustavy

	jednotka dotace	Výše dotace	Maximální poskytnutá částka
solárně-termické kolektory v RD, pouze ohřev TV	%	50%	55 000 Kč
solárně-termické kolektory v RD, ohřev TV i přítápění	%	50%	80 000 Kč

solárně-termické kolektory v BD, pouze ohřev TV	%	50%	25 000 Kč/b.j.
solárně-termické kolektory v BD, ohřev TV i přítápění	%	50%	35 000 Kč/b.j.

D Dotační bonus za vybrané kombinace opatření

Následující kombinace opatření jsou zvýhodněny dotačním bonusem:

- A.1 (komplexní zateplení) + C.1 (zdroj na biomasu nebo tepelné čerpadlo)
- A.1 (komplexní zateplení) + C.3 (solárně-termické kolektory)
- B.1 (pasivní novostavba) + C.3 (solárně-termické kolektory)
- C.2 (zdroj na biomasu nebo tepelné čerpadlo do novostavby) + C.3.2 (solárně-termické kolektory na přípravu teplé vody a přítápění)
- pokud bude provedeno opatření A.2 (dílčí zateplení), je zvýhodněna dotačním bonusem také kombinace: C.1 (zdroj na biomasu nebo tepelné čerpadlo; zdroj na biomasu pouze s ruční dodávkou paliva s akumulací nádrží, nebo se samočinnou dodávkou paliva) + C.3.2 (solárně-termické kolektory na přípravu teplé vody a přítápění)

Podpora:

- dotační bonus při kombinaci opatření u RD činí 20 000 Kč na jeden RD
- dotační bonus při kombinaci opatření u BD činí 50 000 Kč na jeden BD