

Přinášíme vám souhrn informací o dotačním programu Nová zelená úsporám. Pokud budete mít zájem o bližší informace, neváhejte nás kontaktovat.

1. Obecné informace

Název programu:	NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM 2013
Vyhlášení podmínek programu:	13.6.2013 (Směrnice Ministerstva životního prostředí č. 9/2013)
Cíle programu:	Snížení emisí skleníkových plynů prostřednictvím realizace opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti rodinných domů, podpory výstavby rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností a podpory efektivního využití zdrojů energie.
Částka pro dotaci:	1 mld. Kč
Termín 1. výzvy	12.8.2013 od 10:00 hod.
Ukončení registrací žádostí:	Vyčerpáním stanovené částky, nejpozději však 29.11.2013.
Typ objektu:	RD schválené do užívání před 1.7.2007
Typy žadatelů:	Vlastníci a stavebníci RD (fyzické i právnické osoby)
Oblasti podpory:	A – snižování energetické náročnosti stávajících RD (zateplování, výměna výplní otvorů) B – výstavba RD s velmi nízkou energetickou náročností (pasivní domy) C – Efektivní využití zdrojů energie (nové kotle, tepelná čerpadla apod.) D – Podpora na přípravu a zajištění realizace podporovaných opatření (např. projekt) E – bonus na kombinaci vybraných opatření
Administrátor programu:	Státní fond životního prostředí (SFŽP), info linka 800 260 500, info@sfzp.cz
Podání žádostí:	Žádost je nutné podat elektronicky na www.nzu2013.cz a následně zaslat fyzickou dokumentaci (do 8 dnů). Žádost může být podána před zahájením realizace podporovaného opatření, v průběhu jeho realizace nebo po jejím ukončení v termínech stanovených ve výzvě.
Posouzení žádosti:	<ol style="list-style-type: none">1. Fond provede kontrolu podané žádosti z hlediska úplnosti, formální správnosti a souladu s podmínkami programu.2. Předložené žádosti o podporu, které nesplní požadavky na úplnost, formální správnost a soulad s podmínkami programu, budou z dalšího posuzování vyřazeny.3. Žádosti, které splní požadavky na úplnost, formální správnost a soulad s podmínkami programu, budou předloženy k posouzení Radě Fondu.4. Na základě doporučení Rady Fondu předkládá Fond návrhy rozhodnutí ministrovi životního prostředí, který následně vydá kladné či záporné rozhodnutí.5. Na základě kladného rozhodnutí uzavře fond se žadatelem smlouvu o poskytnutí podpory.6. Prostředky budou následně poukázány na účet žadatele bezhotovostním převodem.7. Fond bude kontrolovat prováděná opatření a v případě jejich nesplnění ze strany žadatele může přidělené prostředky odebrat.8. Vlastníci RD zasažených povodněmi 2013 mohou žádat o podporu za zvýhodněných podmínek.

2. Seznam výrobků a technologií - SVT

Seznam výrobků a technologií - SVT je seznam, který obsahuje výrobky, materiály a technologie splňující legislativní požadavky pro uvedení výrobku na trh České republiky a další programem předepsané parametry (zejména technické). Při realizaci opatření podporovaných programem NZÚ musí být instalovány pouze materiály, výrobky anebo technologie zapsané v SVT.

Zateplovací systémy (ETICS) Cemix THERM jsou v SVT registrovány pod následujícími čísly:

Cemix THERM P	SVT 251
Cemix THERM P SILVER	SVT 266
Cemix THERM P BASIC	SVT 249
Cemix THERM P BASIC SILVER	SVT 491
Cemix THERM M	SVT 247
Cemix THERM M BASIC	SVT 254
Cemix THERM P WOOD	SVT 482
Cemix THERM K (s EPS)	SVT 489
Cemix THERM K (s MW)	SVT 490
Cemix THERM P COOL	SVT 618
Cemix THERM P SILVER COOL	SVT 620
Cemix THERM P BASIC COOL	SVT 621
Cemix THERM P BASIC SILVER COOL	SVT 623
Cemix THERM M COOL	SVT 619
Cemix THERM M BASIC COOL	SVT 622

3. Seznam odborných dodavatelů – SOD

Seznam odborných dodavatelů - SOD je seznam, který obsahuje dodavatelské, realizační a montážní firmy, které prokáží svoji odbornou způsobilost pro provádění prací při realizaci opatření podporovaných z programu.

Realizaci opatření podporovaných programem NZÚ musí provést pouze osoba uvedená v Seznamu odborných dodavatelů, která splňuje odbornost požadovanou dle druhu podporovaného opatření a další podmínky pro zápis do Seznamu odborných dodavatelů.

Realizační firma dokládá k registraci platný certifikát (osvědčení) od výrobce na realizaci ETICS.

4. Oblast podpory A

Sledovaný parametr	Označení Jednotky	A.1		A.2	A.3
		A.1.1	A.1.2		
Míra podpory z celkových způsobilých výdajů	%	30		40	55
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹]	$\leq 0,95 * U_{em,R}$	-	$\leq 0,85 * U_{em,R}$	$\leq 0,75 * U_{em,R}$
Měrná roční potřeba tepla na vytápění po realizaci	E_A [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	-	≤ 70	≤ 55	≤ 35
Všechny stavební prvky obálky budovy, na kterých dochází k realizaci opatření, musí splnit podmínku na součinitel prostupu tepla	U [W. m ⁻² .K ⁻¹]	-	$\leq 0,95 * U_{rec,20}$	-	-
Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění E_A oproti stavu před realizací opatření	[%]	40		50	60

Památkově chráněné budovy

Všechny měněné stavební prvky obálky budovy na systémové hranici obálky budovy musí splnit podmínku na součinitel prostupu tepla	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	$\leq 0,95 * U_{rec,20}$	$\leq 0,85 * U_{rec,20}$	$\leq 0,75 * U_{rec,20}$
--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Oblast podpory B

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	Podoblast podpory B.1	Podoblast podpory B.2
Výše podpory	Kč/dům	400 000	550 000
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	E_A [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	≤ 20	≤ 15
Měrná neobnovitelná primární energie	$E_{pN,A}$ [kWh.m ⁻² .rok ⁻¹]	≤ 90	≤ 60
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ $U_{pas,20}$	≤ $U_{pas,20}$
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ 0,22	≤ 0,22
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	n_{50} [l.h ⁻¹]	≤ 0,6	≤ 0,6
Nejvyšší teplota vzduchu v pobytové místnosti	$\theta_{ai,max}$ [°C]	≤ $\theta_{ai,max,N}$	≤ $\theta_{ai,max,N}$
Povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	[-]	Ano	Ano
Účinnost zpětného získávání tepla z odváděného vzduchu	η [%]	≥ 75	≥ 75

Na RD, který bude podpořen z této oblasti podpory, nelze čerpat podporu z oblastí A a C.

6. Oblast podpory C

V této oblasti podpory je podporována výměna původních zdrojů tepla na tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva za efektivní, ekologicky šetrné zdroje, jakými jsou nízkoemisní zdroje na biomasu, tepelná čerpadla a plynové kondenzační kotle.

7. Oblast podpory D

Podpora se poskytuje na zpracování dokumentace potřebné k podání žádosti o dotaci:

- odborný posudek (projektová dokumentace a energetický posudek včetně PENB) pro oblast podpory A v maximální výši 10.000,- Kč
- technický dozor stavebníka pro oblast podpory A v maximální výši 5.000,- Kč
- odborný posudek (projektová dokumentace a energetický posudek včetně PENB) a měření průvzdušnosti obálky budovy pro oblast podpory B v maximální výši 35.000,- Kč

8. Oblast podpory E

Při kombinaci opatření oblasti podpory A a vybraných opatření oblasti podpory C je možné přiznat bonus ve výši 10.000,- Kč.

Podrobnosti o podmínkách podpory ve všech oblastech jsou uvedeny v příloze II směrnice MŽP č 9/2013

<http://www.nzu2013.cz/zadatele-o-dotaci/rodinne-domy/prilohy-ii-smernice-mzp-c-9-2013/>

9. Dokumenty vyžadované při podání žádosti

Pro podání žádosti je vyžadováno její doložení množstvím dokumentů. Tyto dokumenty musí žadatel vyhotovit většinou ve spolupráci s odborníkem (projektantem, energetickým auditorem, zprostředkovatelskou agenturou apod.) a následně doručit ve fyzické podobě na SFŽP.

Pro oblasti podpory A, B a C jsou vyžadovány následující dokumenty.

- **Formulář žádosti o podporu** – vyplní se elektronicky a následně se vytiskne
- **Doklad o projednání stavebního záměru s místně příslušným stavebním úřadem** – např. stavební povolení, souhlas s provedením ohlášené stavby apod.
- **List vlastnictví k nemovitosti** – ne starší 90 dnů
- **Doklad o právní subjektivitě** – pouze u právnických osob např. výpis z obchodního rejstříku
- **Plná moc s ověřenými podpisy zmocnitele i zmocněnce** – pouze pokud je vystavena
- **Souhlasné prohlášení spoluvlastníků** – jsou-li nějací
- **Krycí list technických parametrů a výkaz výměr** – vyhotovený a autorizovaný zpracovatelem energetického posudku
- **Dokumenty k veřejné podpoře** – pouze jsou-li naplněny znaky veřejné podpory
- **Doklad o vlastnictví bankovního účtu** – doklad, že účet je ve vlastnictví žadatele
- **Odborný posudek** – skládá se z projektové dokumentace a energetického posudku
 - Projektová dokumentace – musí být provedena autorizovanou osobou
 - Průvodní zpráva – údaje o stavbě, údaje o stavebníkovi, údaje o zpracovateli dokumentace, seznam vstupních podkladů, údaje o území
 - Technická zpráva – architektonické, materiálové, dispoziční a provozní řešení, konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby, požadavky na bezpečnost
 - Výkresová část – situace stavby, půdorysy, řezy, pohledy
 - Energetický posudek – musí být vypracován energetickým specialistou
 - Titulní list
 - Účel zpracování
 - Identifikační údaje
 - Stanovisko energetického specialisty
 - Průvodní zpráva – popis stávajícího a navrhovaného stavu
 - Protokoly výpočtů U, U_{em}, U_{em,R}, E_A
 - Průkaz energetické náročnosti budovy – PENB

- Výčet a výpočet energeticky vztažných ploch, celkové vnitřní plochy a další ukazatele
- Kopie dokladu o vydání oprávnění - doklad o tom, že specialista může vykonávat svoji činnost

10. Užitečné kontakty

Investorům (žadatelům) majícím zájem o získání dotace nabízíme kompletní servis při jejím vyřízení, tzn. vypracování dokumentace a odborného posudku potřebného pro žádost. Bude samozřejmě nutná součinnost investora při pořizování jednotlivých dokumentů a jednotlivé případy budou řešeny individuálně.

Pro kompletní administraci žádostí a vyhotovení odborného posudku se obraťte na obchodně-technické poradce LB Cemix, s.r.o. <http://www.cemix.cz/obchodni-zastupci>

Orientační výši uspořené částky při realizaci opatření podle programu si můžete vypočítat zde <http://www.nzu2013.cz/zadatele-o-dotaci/rodinne-domy/kalkulator/>

Orientační hodnotu tloušťky izolantu pro realizaci opatření A naleznete zde <http://www.nzu2013.cz/zadatele-o-dotaci/rodinne-domy/prvni-vyzva/orientacni-hodnoty-soucinitelu-prostupu-tepla-sten-v-zavislosti-na-tloustce-zatepleni-v01/>