

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ**

V Praze dne 22. prosince 2014
Č.j.: 5683/M/14
89432/ENV/14

**DODATEK č. 7
ke Směrnici MŽP č. 9/2009 o poskytování finančních prostředků
ze Státního fondu životního prostředí České republiky v rámci Programu
Zelená úsporám**

Směrnice MŽP č. 9/2009 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky v rámci Programu Zelená úsporám ze dne 13. srpna 2009, č.j.: 3299/M/09 se upravuje takto:

I. V článku 1 odstavec 3 zní:

„3. Podpora je směřována do oblastí úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách. Předmět podpory a konkrétní podmínky Programu stanoví Přílohy Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci programu „Zelená úsporám“ (dále jen „Přílohy“), které jsou nedílnou součástí této směrnice. Směrnice spolu s Přílohami stanovuje podmínky Programu, na něž se odkazuje v žádosti o poskytnutí podpory z Fondu. Fond může vydat metodický pokyn upravující podrobnosti postupů stanovených Směrnicí a jejími Přílohami.“

II. V příloze k tomuto dodatku se vydává nové znění Příloh I Směrnice č. 9/2009 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám na opatření vedoucí k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách účinné od 22. prosince 2014. V návaznosti na to v článku 9 odst. 1 zní:

"1. Přílohy I Směrnice č. 9/2009 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám na opatření vedoucí k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách účinné od 22. prosince 2014."

III. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu ministra životního prostředí, účinnosti dne 22. prosince 2014 a je závazný pro všechny zaměstnance ministerstva a ředitele Státního fondu životního prostředí ČR, který přijme ve své působnosti konkrétní opatření a zabezpečí pracovní postupy zaměstnanců Státního fondu životního prostředí ČR v souladu s tímto dodatkem.

Odborný gestor: samostatné oddělení podpory programu Nová zelená úsporám
Zpracovatel: Ing. Radka Pokorná

Mgr. Richard Brabec
ministr

Příloha:

Přílohy I Směrnice č. 9/2009 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám na opatření vedoucí k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách účinné od 22. prosince 2014.

Přílohy I

Směrnice Ministerstva životního prostředí č. 9/2009

o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám na opatření vedoucí k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných budovách účinné od 22. prosince 2014

Cílem Programu Zelená úsporám (dále jen Program), vyhlášeného Přílohami Směrnice MŽP č. 9/2009 (dále jen „Směrnice“) o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Fond“), je zabezpečení realizace opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) v obytných budovách (rodinných a bytových domech). Podpora se vztahuje pouze na opatření realizovaná na území České republiky a ukončená po 1. dubnu 2009 včetně.

Seznam příloh:

Příloha č. I/1 Základní definice a přehled oblastí podpory v rámci Programu

Příloha č. I/2 Podmínky poskytování podpory v jednotlivých oblastech

Příloha č. I/3 Zásady a podmínky poskytování finančních prostředků z Fondu

Příloha č. I/4 Předkládání žádostí o podporu a jejich administrace

Příloha č. I/5 Nezbytné doklady pro předkládání žádosti o podporu

Příloha č. I/6 Vzory žádostí (pouze v elektronické podobě)

Příloha č. I/7 Prokazování splnění energetických a environmentálních požadavků podporovaného opatření

Příloha č. I/8 Seznam odborných dodavatelů

Příloha č. I/9 Seznam výrobků a technologií

Příloha č. I/10 Náležitosti faktury

Příloha č. I/11 Krycí list technických parametrů (pouze v elektronické podobě)

Příloha č. I/12 Technické a energetické požadavky pro dosažení pasivního standardu

Příloha č. I/13 Podmínky poskytování podpory na zateplování panelových bytových domů v oblasti podpory A.1

PŘÍLOHA Č I/1

Základní definice a přehled oblastí podpory v rámci Programu

Pro potřeby Programu se rozumí:

- **pověřeným subjektem** subjekt pověřený administrací žádostí o podporu v Programu;
- **obytným domem** ve smyslu vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, rodinný dům jako stavba pro bydlení, která svým stavebním uspořádáním odpovídá požadavkům na rodinné bydlení a v níž je více než polovina podlahové plochy místností a prostorů určena k bydlení nebo bytový dům jako stavba pro bydlení, ve které převažuje funkce bydlení;
- **rodinným domem (RD)** objekt, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomu účelu určena, v němž jsou nejvýše tři samostatné byty a má nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví; rodinným domem se nerozumí jiné objekty, např. určené k individuální rekreaci nebo průmyslové objekty, a to ani v případě, že zde má žadatel trvalé bydliště;
- **bytovým domem (BD)** stavba pro bydlení, ve které více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomu účelu určena a která není rodinným domem;
- **panelovým bytovým domem** bytový dům postavený v některé z typizovaných konstrukčních soustav uvedených v Příloze č. 1 nařízení vlády č. 299/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- **bytem (bytovou jednotkou)** soubor místností, popřípadě jedna obytná místnost, který svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňuje požadavky na trvalé bydlení a je k tomuto účelu užívání určen;
- **podlahovou plochou** celková vnitřní podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnitřní stranou vnějších stěn, bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor (zák. č. 406/2000 Sb., § 2, písm. p), ve znění pozdějších předpisů;

- ***měrnou potřebou tepla na vytápění*** čistá výpočtová potřeba tepla na prostorové vytápění bez vlivu účinnosti otopné soustavy a zdroje tepla;
- ***zdrojem na biomasu*** výhradně hlavní lokální zdroj napojený na otopnou soustavu objektu, který využívá energii pouze biomasy a zajišťuje dodávku tepla pro vytápění obytného domu a případně i přípravu teplé vody;
- ***tepelným čerpadlem*** takový zdroj energie, který odnímá nízkopotenciální teplo z vnějšího prostředí a předává ho k dalšímu využití teplonosné látky v lokálních systémech napojených na otopnou soustavu obytného domu zajišťujících dodávku tepla pro vytápění obytného domu a případně i přípravu teplé vody;
- ***solárně-termickým systémem*** systém určený pro celoroční přípravu teplé vody nebo pro kombinaci celoroční přípravy teplé vody a přitápění;
- ***nepanelovou technologií*** takové materiálové a dispoziční provedení stavby, které nespadá do výčtu typizovaných stavebních soustav uvedených v příloze NV č. 299/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o stavby s individuálním objemově dispozičním řešením provedené ve zděné technologii s využitím cihel, tvárnic, blokopanelů, případně i s využitím montovaných konstrukcí na bázi vrstvených silikátových nebo dřevěných dílců a prvků;
- ***unikátním číslem*** – identifikátor konkrétní žádosti, který je přidělován žádosti v okamžiku, kdy je úplná žádost zaregistrována do informačního systému Programu.

Oblasti podpory:

A. Úspory energie na vytápění

A.1 Celkové zateplení

A.2 Dílčí zateplení

B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu

C. Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody

C.1 Výměna neekologického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla

C.2 Instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do nových obytných domů

C.3 Instalace solárně-termických systémů

D. Dotační bonus na vybrané kombinace opatření

E. Dotace na přípravu a realizaci podporovaných opatření v rámci Programu

PŘÍLOHA Č. I/2

Podmínky poskytování podpory v jednotlivých oblastech

A. Úspory energie na vytápění

A.1 Celkové zateplení

V této oblasti jsou podporována opatření (mj. zateplení obvodových případně vnitřních konstrukcí, výměna nebo úprava výplní otvorů apod.) vedoucí k dosažení energeticky úsporného standardu budovy. Podmínkou poskytnutí podpory je dosažení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění (tedy bez vlivu účinnosti otopné soustavy) u rodinných domů nejvýše 70 kWh/m² podlahové plochy, u bytových domů pak nejvýše 55 kWh/m² podlahové plochy. Zároveň je požadováno snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci zateplení alespoň o 40 % oproti stavu před jeho realizací.

Vyšší podpora je poskytována v případě dosažení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění u rodinných domů nejvýše 40 kWh/m² podlahové plochy a u bytových domů nejvýše 30 kWh/m² podlahové plochy. Tyto hodnoty budou u většiny objektů dosažitelné pouze s použitím systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.

U bytových domů je požadováno provedení stavebně-technického posouzení budovy před podáním žádosti o podporu v této oblasti podpory. Dále viz Příloha I/3.

Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na m² podlahové plochy zateplené budovy, nebo její části. Podpora bude poskytnuta na nejvýše 350 m² podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše 120 m² na jednu bytovou jednotku u bytových domů.

V případě, že na stejný objekt již byla poskytnuta podpora na provedení dílčího zateplení (podoblast podpory A.2), bude přidělena dotace odpovídat rozdílu mezi plnou dotací na provedení zateplení v podoblasti A.1 a již poskytnutou dotací na provedení dílčího zateplení. V tomto případě se požadavek na snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění alespoň o 40 % počítá oproti stavu před realizací dílčího zateplení.

V této oblasti podpory mohou žádat o dotaci vlastníci rodinných a bytových domů.

U projektů na zateplení bytových domů postavených v některé z typizovaných konstrukčních soustav uvedených v Příloze č. 1 nařízení vlády č. 299/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je vyžadováno stanovisko poradenských a informačních středisek zřízených podle ust. § 3 odst. 4 nařízení vlády č. 299/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ta ověří splnění podmínek stanovených v ust. § 3 odst. 1, odst. 2, odst. 3 písm. a) a b) a odst. 4 nařízení vlády č. 299/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (program Nový panel). Další podmínky pro poskytování podpory na zateplení panelových bytových domů a odchylky v požadavcích na doložení dokladů jsou uvedeny v Příloze č. I/13.

O dotaci z podoblasti podpory A.1 může vlastník domu požádat na jeden objekt pouze jednou za dobu trvání programu.

A. 2 Dílčí zateplení

V této oblasti jsou podporována opatření vedoucí k úsporám energie na vytápění. Podmínkou poskytnutí podpory je dosažení alespoň 20% snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci těchto opatření oproti stavu před jejich realizací. Vyšší podpora je poskytována v případě dosažení alespoň 30% snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění.

Každé z opatření (zateplení vybraných částí obálky budovy – vnějších stěn, střechy, podlahy nebo jejich částí, výměna nebo úprava vybraných výplní otvorů, instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla), která přispívají k dosažení požadavku na snížení hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění, musí splňovat:

a) doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla danou částí obálky budovy U_N podle ČSN 73 0540-2 (znění duben 2007). Pro zateplení částí obálky budovy a výměnu výplní otvorů, přičemž pro hlavní stavební prvky jsou tyto hodnoty následující:

- zateplení vnějších stěn $U_N \leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- zateplení střechy jako/nebo nejvyššího stropu $U_N \leq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- zateplení podlahy přiléhající k zemině $U_N \leq 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- zateplení stropu nevytápěného sklepa, podlahy nad nevytápěným prostorem nebo stěn mezi vytápěným a nevytápěným prostorem: $U_N \leq 0,40 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- výměna nebo úprava oken: $U_W \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- dveří mezi vytápěným a nevytápěným prostorem $U_D \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$,
- dveří mezi vytápěným a částečně vytápěným prostorem s dosažením $U_D \leq 2,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

b) minimální účinnost rekuperace odpadního tepla alespoň 75 % a dodržení podmínky, že v objektu jsou instalována těsná okna s celoobvodovým kováním a těsné vnější dveře (spárová průvzdušnost okenních a dveřních spár bude nejvýše $i_{LV} = 0,1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}^{0,67})$ resp. třída 4 pro instalaci systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.

U bytových domů je požadováno provedení stavebně-technického posouzení budovy před podáním žádosti o podporu v této oblasti podpory. Dále viz Příloha č. I/3.

Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na m^2 podlahové plochy rodinného nebo bytového domu. Dotace bude poskytnuta na nejvýše 350 m^2 podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše 120 m^2 v průměru na jednu bytovou jednotku u bytových domů.

U budov, kde bude zrealizováno dílčí zateplení (podoblast podpory A.2) může být později zateplení dokončeno a vlastník může požádat o dotaci z podoblasti podpory A.1. O dotaci z podoblasti podpory A.2 může vlastník domu požádat na jeden objekt pouze jednou za dobu trvání programu.

V této oblasti podpory mohou žádat vlastníci rodinných a bytových domů postavených nepanelovou technologií.

Postup při současném zateplení a rozšíření podlahové plochy (ve smyslu zákona 406/2000 Sb., § 2, písm. p)

Pokud vlastník rodinného a bytového domu v budově vedle jejího zateplení zároveň rozšiřuje podlahovou plochu ve smyslu zákona 406/2000 Sb, § 2, písm. p), vztahují se měrné roční potřeby tepla na vytápění a výše dotace k podlahové ploše následujícím způsobem:

- hodnota měrné roční potřeby tepla na vytápění před realizací opatření se počítá na podlahovou plochu budovy původního stavu
- hodnota měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci opatření se počítá na podlahovou plochu budovy předpokládaného nového stavu
- výše dotace se určí na podlahovou plochu budovy předpokládaného nového stavu, nejvýše však na 1,5násobek podlahové plochy budovy původního stavu

Pokud vlastník rodinného domu realizuje samostatnou přístavbu obsahující minimálně jednu samostatnou bytovou jednotku, může při dosažení pasivního standardu žádat o dotaci z oblasti podpory B. Pokud v tomto případě zároveň žádá dotaci na zateplení původní budovy, podlahová plocha přístavby, ani její potřeba tepla na vytápění se nezapočítává do výpočtu pro podporu z oblasti A.

B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu

V této oblasti je podporována výstavba nových a změna stavby stávajících obytných domů splňující pasivní energetický standard. Podmínkou je dosažení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění do 20 kWh/m² podlahové plochy u rodinných a 15 kWh/m² podlahové plochy bytových domů. Další podmínky pro dosažení požadovaného pasivního energetického standardu u rodinných a bytových domů jsou uvedeny v příloze č. I/12.

Podpora je poskytována formou dotace jako fixní částka na jeden rodinný dům nebo na jednu bytovou jednotku v bytovém domě. Příjemcem podpory je v případě nové stavby první vlastník pasivního rodinného domu, nebo bytu v pasivním bytovém domě, v případě změny stavby pak vlastník.

C. Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody

C. 1 Výměna neekologického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla

V této oblasti se podporuje náhrada zdrojů na tuhá a kapalná fosilní paliva a elektrického vytápění za účinné nízkoemisní zdroje na biomasu (C.1.1) a za tepelná čerpadla (C.1.2) se stanoveným topným faktorem. Podpora se poskytuje na pořízení hlavního zdroje tepla pro rodinné a bytové domy a pořízení hlavního zdroje tepla pro bytové jednotky v bytových domech tam, kde je etážové vytápění.

C.1.1 Zdroje na biomasu

Podporovány jsou pouze nové účinné zdroje na biomasu s nízkými emisemi lokálních polutantů do ovzduší.

Požadavky na účinnost zdroje a jeho emisní parametry shrnuje následující tabulka.

Dodávka paliva	Jmenovitý tepelný příkon * [kW]	Minimální účinnost [%] **	Mezní hodnoty emisních koncentrací **		
			CO	TOC	TZL
			[v mg.m ⁻³ při 10% O ₂ ; v závorce v mg/kWh výhřevnosti paliva] ***		
Ruční a samočinná	≤ 50	82	2200	80	70
	> 50 ≤ 300	85	1250 (2 400)	70 (140)	70 (140)

* Jmenovitý tepelný příkon zdroje se vypočítá jako podíl běžně udávané hodnoty jmenovitého tepelného výkonu zdroje a jeho účinnosti.

** Při jmenovitém tepelném výkonu a u zdrojů se samočinnou dodávkou paliva i při tepelném výkonu částečném (odpovídajícím 0,3násobku jmenovitého tepelného výkonu).

*** Při referenční jednotné výhřevnosti paliv 4,3 kWh/kg (15,5 MJ/kg).

Instalace zdrojů s vyšším jmenovitým tepelným příkonem než 300 kW se musí řídit metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí k definici nízkoemisního spalovacího zdroje (č. 2/2009).

Splnění mezních hodnot emisních koncentrací a minimální účinnosti se u zdrojů na biomasu ověřuje přímou metodou v souladu s platnými normami vztahujícími se k příslušnému zdroji (ČSN EN303-5, ČSN EN 13-229, ČSN EN 13-240 a ČSN EN 14 785).

Všechny zdroje musí být instalovány v souladu s průvodní technickou dokumentací. Příjemce podpory se zaváže čestným prohlášením, že bude ve zdroji používat pouze ta paliva, pro která výrobce garantuje požadovanou hodnotu účinnosti a požadované mezní hodnoty emisních koncentrací (tj. předepsaná paliva uvedená v listu výrobku v Seznamu výrobků a technologií) a tyto hodnoty má změřené nezávislou zkušebnou nebo potvrzené certifikačním orgánem (autorizovanou osobou).[▲]

Instalace zdrojů na biomasu s ručním přidáváním paliva, u nichž je instalována akumulární nádrž o minimálním objemu 50 litrů na jeden kilowatt jmenovitého tepelného výkonu, a zdroje na biomasu se samočinným přidáváním paliva je dotačně zvýhodněna oproti zdrojům na biomasu s ručním přidáváním paliva s akumulární nádrží s menším objemem, nebo bez ní.

Instalace zdrojů na biomasu s ručním přidáváním paliva s akumulární nádrží menší než 50 litrů na jeden kilowatt jmenovitého tepelného výkonu zdroje, nebo bez ní, je možná pouze náhradou za zdroj na tuhá nebo kapalná fosilní paliva.

C.1.2 Tepelná čerpadla

Podporována jsou pouze tepelná čerpadla, jejichž topné faktory stanovené podle EN 14511 dosáhnou při dané teplotní charakteristice a v závislosti na typu technologie těchto minimálních hodnot:

- [1] technologie země-voda s invertorem nebo bez invertoru: 4,1 při teplotní charakteristice S0/W35
- [2] technologie vzduch-voda s invertorem nebo bez invertoru: 3,0 při teplotní charakteristice A2/W35
- [3] technologie vzduch-voda (chladiivo CO₂): 3,0 při teplotní charakteristice A7/W50
- [4] technologie vzduch-vzduch s invertorem: 3,7 při teplotní charakteristice A7/A20
- [5] technologie voda-voda s invertorem nebo bez invertoru: 4,7 při teplotní charakteristice W10/W35.

Jiné technologie tepelných čerpadel nejsou podporovány. Otopná soustava objektu vytápěného tepelným čerpadlem musí být vybavena regulací provozu zohledňující vnější a vnitřní teplotu.

Tepelná čerpadla technologie vzduch-voda a vzduch-vzduch jsou podporována nižší částkou oproti technologiím země-voda a voda-voda vzhledem k nižším investičním nákladům a zároveň horšímu topnému faktoru.

[▲] Ministerstvo životního prostředí si je vědomo chybějící certifikace alternativních (rostlinných) pelet a stanovení referenčního paliva tohoto typu pro měření emisních charakteristik zdrojů. Ministerstvo bude iniciovat procesy vedoucí k nápravě situace tak, aby v pozdějších fázích programu bylo možno stanovit emisní charakteristiky zdrojů i pro tento typ paliva.

Společná ustanovení pro podoblast C.1.

V případě náhrady elektrického vytápění tepelným čerpadlem je možné původní (elektrický) zdroj ponechat jako součást otopného systému budovy, tj. ponechat jej jako bivalentní (druhý / náhradní) zdroj energie pro případ extrémních klimatických podmínek, kdy energie vyrobená tepelným čerpadlem nestačí pro vytápění objektu nebo přípravu teplé vody. Tato skutečnost musí být zohledněna v dokumentaci přiložené k žádosti o podporu.

V případě, že původní zdroj není dále užíván jako bivalentní zdroj k tepelnému čerpadlu (viz výše), stvrdí žadatel čestným prohlášením ekologickou likvidaci původního nahrazeného zdroje tepla.

Ve všech případech se žadatel čestným prohlášením zaváže provozovat a udržovat zdroj tepla podpořený z Programu po dobu 15 let nebo jej vyměnit za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry.

Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na pořízení nového zdroje, jeho příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy.

O dotaci z podoblasti podpory C.1 může vlastník domu požádat na jeden objekt pouze jednou za dobu trvání programu.

O podporu v této oblasti mohou žádat vlastníci rodinných a bytových domů nebo vlastníci bytové jednotky v bytovém domě.

C.2 Instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do nových obytných domů

V této oblasti se podporuje instalace účinných nízkoemisních zdrojů na biomasu (C.2.1) a tepelných čerpadel (C.2.2) se stanoveným minimálním topným faktorem do nových obytných domů.

Požadavky na technickou kvalitu nových zdrojů jsou totožné s těmi pro podoblast podpory C.1. V podoblasti podpory C.2 se nepodporuje instalace zdrojů na biomasu s ručním přidáváním paliva s akumulací nádrží menší než 50 litrů na jeden kilowatt jmenovitého tepelného výkonu kotle, nebo bez ní.

V případě pořízení zdroje na biomasu se příjemce podpory zavazuje, že bude ve zdroji používat pouze ta paliva, pro která výrobce garantuje požadovanou hodnotu účinnosti a požadované mezní hodnoty emisních koncentrací (tj. předepsaná paliva uvedená v listu výrobku v Seznamu výrobků a technologií) a tyto hodnoty má změřené nezávislou zkušebnou nebo potvrzené certifikačním orgánem (autorizovanou osobou).

U obou typů podporovaných zdrojů se žadatel čestným prohlášením zaváže provozovat a udržovat nový zdroj podpořený z tohoto programu po dobu 15 let nebo jej vyměnit za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry.

U instalace zdrojů na biomasu a tepelných čerpadel (vyjma tepelných čerpadel vzduch-vzduch s invertorem) do novostavby je požadováno, aby vypočtená měrná roční potřeba tepla na vytápění budovy nepřesáhla hodnotu 55 kWh/m² podlahové plochy. Tento požadavek neplatí pro budovy dokončené před 1.1.2011.

U instalace tepelných čerpadel vzduch-vzduch s invertorem do novostavby je požadováno, aby vypočtená měrná roční potřeba tepla na vytápění budovy nepřesáhla hodnotu 55 kWh/m² podlahové plochy.

Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na pořízení nového zdroje, jeho příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy.

O dotaci z podoblasti podpory C.2 může vlastník domu požádat na jeden objekt pouze jednou za dobu trvání programu.

O podporu v této oblasti mohou žádat vlastníci rodinných a bytových domů nebo vlastníci bytové jednotky v bytovém domě.

C. 3 Instalace solárně-termických systémů

V této oblasti je podporována instalace systémů se solárně-termickými kolektory na rodinné a bytové domy, a to jak pouze pro přípravu teplé vody (C.3.1), tak také na přitápění (C.3.2).

Podmínkou pro poskytnutí dotace je dosažení vypočteného ročního solárního zisku při reálném využití alespoň 350 kWh/m² plochy apertury kolektoru (v případě systémů pouze pro přípravu teplé vody) nebo 280 kWh/m² plochy apertury kolektoru (v případě systémů pro přípravu teplé vody a na přitápění) a celkem 1100 kWh pro instalaci na rodinném domě, nebo celkem 750 kWh na jednu bytovou jednotku, která je na systém napojena, pro instalaci na bytovém domě. U instalace, která slouží zároveň k přitápění, se požadované hodnoty vypočteného ročního solárního zisku pro celou instalaci zvyšují 1,3krát.

Podpora je přidělována formou dotace jako fixní částka na pořízení solárně termických kolektorů, jejich příslušenství a na jejich zapojení do systému přípravy teplé vody, případně do otopné soustavy.

Žadatel se čestným prohlášením zaváže provozovat a udržovat zařízení podpořené z tohoto programu po dobu 15 let nebo jej vyměnit za zařízení se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry.

O podporu v této oblasti mohou žádat vlastníci rodinných a bytových domů. Podpora se v oblasti C.3 neposkytuje na instalace solárně-termických kolektorů na budovách, které jsou

napojeny na systémy centrálního zásobování teplem, kde alespoň 50 % výkonu připojených zdrojů jsou zařízení využívající obnovitelné zdroje energie.

D. Dotační bonus za vybrané kombinace opatření

Následující kombinace opatření jsou zvýhodněny dotačním bonusem (maximálně jednou pro daný objekt i při využití více z uvedených kombinací):

- a) A.1/A.2 (celkové, nebo dílčí zateplení) + C.1 (zdroj na biomasu nebo tepelné čerpadlo),
- b) A.1/A.2 (celkové, nebo dílčí zateplení) + C.3 (solárně-termické systémy),
- c) B (pasivní stavba) + C.3 (solárně-termické systémy),
C.2 (zdroj na biomasu, nebo tepelné čerpadlo do novostavby) + C.3.2. (solárně-termické systémy pro přípravu teplé vody a na přitápění).

E. Dotace na přípravu a realizaci podporovaných opatření v rámci Programu

1. V oblasti podpory *A. Úspory energie na vytápění* se podpora poskytuje na zpracování posouzení dosažení úspory měrné potřeby tepla na vytápění zateplovaneho rodinného nebo bytového domu a to včetně tepelně technického posouzení současného stavu konstrukcí a návrhu na zlepšení jejich tepelně izolační kvality. Současně bude podpořeno zpracování potřebného projektu a jeho dokumentace v rozsahu potřebném pro prokázání splnění Programem stanovených požadavků. Podporu lze také využít na zabezpečení odborného dozoru při provádění realizace podpořeného opatření.

U rodinných domů činí výše dotace pro přípravu a realizaci opatření 10 000 Kč na zpracování posouzení úspory tepla na vytápění a tepelně technického posouzení na jeden objekt v oblasti podpory A.1 nebo A.2 Na zpracování potřebného projektu a jeho dokumentace v rozsahu potřebném pro prokázání splnění Programem stanovených požadavků, případně zajištění odborného dozoru činí dotace 10 000 Kč na jeden objekt v oblasti podpory A.1 nebo A.2. Při zateplování vybraných částí budovy v oblasti A.2 nelze podporu čerpat opakovaně pro každé samostatně realizované opatření. V případě realizace opatření v oblasti podpory A.1 po realizaci opatření v oblasti podpory A.2 již nevzniká nárok na podporu na přípravu a realizaci podporovaných opatření v oblasti A.1.

U bytových domů činí výše dotace pro přípravu a realizaci opatření 15 000 Kč na zpracování posouzení úspory měrné potřeby tepla na vytápění a tepelně technického posouzení na jeden objekt v oblasti podpory A.1 nebo A.2. Při zateplování vybraných částí budovy v oblasti A.2 nelze podporu čerpat opakovaně pro každé samostatně realizované opatření. Na zpracování potřebného projektu a jeho dokumentace v rozsahu potřebném pro prokázání splnění Programem stanovených požadavků, případně zajištění odborného dozoru činí dotace 2 000 Kč na každou bytovou jednotku v domě, maximálně však 5 % z výše poskytnuté podpory na realizaci opatření. Při zateplování vybraných částí budovy v oblasti A.2 nelze podporu čerpat opakovaně pro každé samostatně realizované opatření. V případě realizace opatření v oblasti podpory A.1 po realizaci opatření v oblasti podpory A.2 již nevzniká nárok na podporu na přípravu a realizaci podporovaných opatření v oblasti A.1.

2. V oblasti podpory *B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu* se podpora poskytuje na zpracování výpočtů požadovaných vlastností podle Přílohy č. I/12. Současně bude podpořeno zpracování potřebného projektu a jeho dokumentace v rozsahu potřebném pro prokázání splnění Programem stanovených požadavků. Podporu lze také využít na zabezpečení odborného dozoru při provádění realizace podpořeného opatření.

Výše dotace činí celkem 40 000 Kč na přípravu a realizaci jednoho rodinného nebo bytového domu.

3. V oblasti podpory *C. Využití obnovitelných zdrojů energie* se s výjimkou oblasti podpory C.3.2 (solární systémy pouze pro přípravu teplé vody) podpora poskytuje na výpočet měrné potřeby tepla na vytápění a přípravu teplé vody jako podkladu pro odpovídající návrh výkonu zdroje a u všech opatření v oblasti podpory C i na zpracování projektu osazení podporovaného opatření, technologie nebo výrobku do rodinného nebo bytového domu.

U rodinných domů činí výše dotace pro výpočty vedoucí k návrhu odpovídajícího výkonu zdroje 10 000 Kč, na zpracování projektu osazení a řízení provozu podporovaného opatření, technologie nebo výrobku nebo kontrolu správnosti provedení 5 000 Kč.

U bytových domů činí výše dotace pro výpočty vedoucí k návrhu odpovídajícího výkonu zdroje 15 000 Kč, na zpracování projektu osazení a řízení provozu podporovaného opatření, technologie nebo výrobku nebo kontrolu správnosti provedení 15 000 Kč.

Podporu lze také využít na zabezpečení odborného dozoru při provádění realizace podpořeného opatření.

PŘÍLOHA Č. I/3

Zásady a podmínky poskytování finančních prostředků z Fondu

1. Základní pravidla

1. Žadatelé o podporu jsou vlastníci a stavebníci budov určených k bydlení a to jak fyzické osoby, tak i právnické osoby. Žadatelem o podporu může být pouze osoba podléhající daňové povinnosti podle zák. č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitosti ve znění pozdějších předpisů (a to i vlastníci uvedení v § 9 tohoto zákona) a společenství vlastníků jednotek.
2. Pro zařazení objektu jako rodinný, bytový nepanelový nebo bytový panelový dům je rozhodující definice uvedená v příloze č. I/1.
3. Způsob předkládání žádostí a průběh jejich administrace jsou stanoveny v Příloze č. I/4.
4. Stavebně-technické posouzení budovy požadované u bytových domů se dokládá posudkem zpracovaným autorizovanou osobou v oboru pozemních staveb, technika prostředí staveb nebo statiky a dynamiky staveb, která má nejméně 5 let praxe ve výstavbě nebo projektování domů a jejich změn. Pokud toto stavebně-technické posouzení doporučí provedení sanace statiky a opravu vnějšího pláště budovy, vlastník domu je povinen provést veškerá doporučená opatření, která jsou nutná pro kvalitní realizaci podpořeného opatření. Pro žádost o podporu na celkové zateplení panelových bytových domů se vztahují ustanovení Přílohy I/13.
5. V oblastech podpory A a C jsou podporovány pouze systémy a výrobky, které splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího nařízení vlády č. 190/2002 Sb., pokud je možno požadavky na systémy a výrobky podle těchto předpisů stanovit, směrnice 89/106/EHS a jsou uvedeny v Seznamu výrobků a technologií (dále jen SVT). Podmínky pro zápis výrobků a technologií do SVT a základní pravidla administrace žádostí o zápis do SVT jsou uvedeny v Příloze č. I/9.
6. Realizace podpořeného opatření v oblastech podpory A a C může být provedena pouze osobou uvedenou v Seznamu odborných dodavatelů. Seznam odborných dodavatelů (dále jen SOD) obsahuje přehled osob splňujících požadavky na výrobcem nebo dodavatelem požadovanou odbornost a mající doklad o živnostenském oprávnění podle zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a proškolení k provádění vybraných odborných činností. Podmínky pro zápis dodavatelů do SOD a základní pravidla administrace žádostí o zápis do SOD jsou uvedeny v Příloze č. I/8.
7. Podpora se vztahuje pouze na realizaci opatření ukončených po 1. dubnu 2009 včetně. Není možné žádat o podporu na rozšíření nebo rekonstrukci zařízení, které již bylo podpořeno z Fondu před vyhlášením Programu. Nelze také žádat o podporu v oblasti podpory A na objekty zkolaudované po vyhlášení Programu po dobu jednoho roku od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo souhlasu nebo na objekty s neodstraněnými kolaudačními závadami.

8. Dotační bonus je vyplacen s poslední vyplacenou podporou na základě Smlouvy o poskytnutí podpory.
9. Podpora se poskytuje na základě Rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků z Fondu podepsaného ministrem (dále jen Rozhodnutí), na základě kterého uzavře Fond s žadatelem smlouvu o poskytnutí podpory (dále jen Smlouva). O Rozhodnutí je žadatel informován zasláním individuálního Vyrozumění o poskytnutí podpory, resp. Vyrozumění o Rozhodnutí, kterým byla schválena žádost o poskytnutí podpory, které žadateli zasílá Fond.
10. Žadatel se čestným prohlášením v textu Smlouvy o poskytnutí podpory zaváže provozovat a udržovat zařízení podpořené z tohoto programu po dobu 15 let nebo jej vyměnit za zařízení se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry, resp. se zaváže, že objekt, který je předmětem podpořených opatření v oblastech A nebo B, bude užíván k bydlení po dobu 15 let.
11. Fond si vyhrazuje právo fyzické kontroly podporovaného opatření a splnění podmínek uvedených v žádosti o poskytnutí podpory. K tomu má právo vyžádat si i další podklady pro upřesnění v období administrace žádosti, zejména podklady týkající se předmětu podpory, finančního základu pro výpočet podpory, jakož i výše a formy podpory.

2. Přímé finanční podpory

Výše přímé finanční podpory (dotace) na realizaci jednotlivých opatření je stanovena v tabulce č. 3.1.

Výše dotační podpory (Tabulka 3.1.)

Podporovaná opatření	Jednotka a dotace	Výše dotace
Rodinné domy (RD)		
A.1 Celkové zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění min. o 40 % a současně dosažení hodnoty max. 70 kWh/m ²	Kč/m ²	1550
A.1 Celkové zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění min. o 40 % a současně dosažení hodnoty max. 40 kWh/m ²	Kč/m ²	2200
A.2 Dílčí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 20 %	Kč/m ²	650
A.2 Dílčí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 30 %	Kč/m ²	850
B RD v pasivním standardu	Kč	250 000
C.1 Zdroj na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulární nádrže	Kč	50 000
C.1/C.2 Zdroj na biomasu s ruční dodávkou paliva a s akumulární nádrží o měrném objemu min 50 l/kW tepelného výkonu	Kč	80 000
C.1/C.2 Zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	Kč	95 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo země–voda, voda–voda bez invertoru	Kč	75 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo země–voda a voda–voda s invertorem nebo s akumulární nádrží (o měrném objemu min. 20 l /kW tepelného výkonu)	Kč	85 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda bez invertoru	Kč	50 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda s invertorem nebo s akumulární nádrží (o měrném objemu min. 20 l /kW tepelného výkonu)	Kč	55 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda s chladičem CO ₂	Kč	75 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch s invertorem	Kč	45 000
C.3.1 Solárně-termické systémy, pouze příprava teplé vody	Kč	55 000
C.3.2 Solárně-termické systémy, příprava teplé vody i přitápění	Kč	80 000

D Dotační bonus při kombinaci vybraných opatření u RD	Kč	20 000
E – A - Posouzení dosažení úspory měrné potřeby tepla na vytápění v RD	Kč	10 000
E – A - Pořízení projektu realizace podporovaného opatření, zajištění odborného dozoru při provádění realizace podporovaného opatření		10 000
E – B - Pořízení projektu realizace podporovaného opatření a zabezpečení odborného dozoru při provádění realizace podporovaného opatření	Kč	40 000
E – C ¹⁾ - Výpočet potřeby tepla na vytápění a přípravu teplé vody vedoucí k návrhu odpovídajícího výkonu zdroje	Kč	10 000
E – C - Zpracování projektu osazení a řízení provozu podporovaného opatření, technologie nebo výrobku nebo kontrolu správnosti provedení. V případě solárně termických kolektorů pouze na přípravu teplé vody - instalace podpořeného opatření	Kč	5 000
Bytové domy (BD)		
A.1 Celkové zateplení, dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění 55 kWh/m ²	Kč/m ²	1050
A.1 Celkové zateplení, dosažení měrné roční potřeby tepla na vytápění 30 kWh/m ²	Kč/m ²	1500
A.2 Dílčí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 20 %	Kč/m ²	450
A.2 Dílčí zateplení, snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 30 %	Kč/m ²	600
B BD v pasivním standardu	Kč/b.j.	150 000
C.1/C.2 Zdroj na biomasu	Kč/b.j.	25 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo země–voda, voda–voda bez invertoru	Kč/b.j.	20 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo země–voda a voda–voda s invertorem nebo s akumulací nádrží (o měrném objemu min. 20 l /kW tepelného výkonu)	Kč/b.j.	24 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda bez invertoru	Kč/b.j.	15 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda s invertorem nebo s akumulací nádrží (o měrném objemu min. 20 l /kW tepelného výkonu)	Kč/b.j.	17 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch–voda s chladičem CO ₂	Kč./b.j.	23 000
C.1/C.2 Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch s invertorem	Kč/b.j.	15 000
C.3.1 Solárně-termické systémy, pouze příprava teplé vody	Kč/b.j.	25 000
C.3.2 Solárně-termické systémy, příprava teplé vody i přitápění	Kč/b.j.	35 000
D Dotační bonus při kombinaci vybraných opatření u BD	Kč/BD	50 000