



# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## OBSAH

### **METODICKÉ POKYNY A DOKUMENTY**

Metodické doporučení k aplikaci některých ustanovení vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.....1

### **SMĚRNICE A DODATKY**

Dodatek č. 26 ke Směrnici MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.....9

Dodatek č. 7 ke směrnici MŽP č. 9/2009 o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.....18

Dodatek č. 25 ke Směrnici MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.....68

### **SDĚLENÍ**

Sdělení o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality.....79

Sdělení o zajištění zpracování souhrnu doporučených opatření pro Ptačí oblast Českobudějovické rybníky.....80

## METODICKÉ POKYNY A DOKUMENTY

### METODICKÉ DOPORUČENÍ

**Ministerstva životního prostředí, odboru obecné ochrany přírody a krajiny,  
k aplikaci některých ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí  
č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění  
pozdějších předpisů**

**Metodické doporučení je určeno** orgánům ochrany přírody (dále jen „OOP“) a k využití subjektům, které zabezpečují péči o dřeviny rostoucí mimo les a subjektům, které zamýšlejí dřeviny rostoucí mimo les kácet, nebo do nich jinak zasahovat.

Dnem 1. listopadu 2014 nabyla účinnosti vyhláška č. 222/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Vyhláška č. 189/2013 Sb. (dále jen „vyhláška“) byla vydána na základě zmocnění obsaženého v § 8 odst. 3 a 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 349/2009 Sb. (dále jen „zákon“), a nahradila tehdejší právní úpravu obsaženou v § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Oproti původní vyhlášce č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška zvýšila ochranu souvislých zapojených porostů dřevin přesahujících 40 m<sup>2</sup>. Ochrany požívají nejen keřové porosty, ale také zapojené porosty dřevin tvořené stromy s obvodem kmene nedosahujícího hranice 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí (které často tvoří významný podíl zeleně, resp. přírodě blízkých prvků ve volné krajině i v sídlech).

Vyhláška dále posílila ochranu stromořadí. V případě, kdy stromořadí nebylo registrováno jako významný krajinný prvek, nebylo podle původní právní úpravy ke kácení jednotlivých stromů s obvodem kmene měřeným ve výšce 130 cm nad zemí menším než 80 cm, tvořících toto stromořadí, nezbytné povolení orgánu ochrany přírody. Takový přístup se ukázal jako nedostatečný především u nově zakládaných stromořadí a u stromořadí tvořených druhy dřevin, které obvodu kmene 80 cm ve výčetní výšce zpravidla nedosahují.

Ke zmírnění ochrany došlo v případě dřevin pěstovaných na pozemcích se způsobem využití plantáž dřevin (část 2. přílohy k vyhlášce č. 26/2007 Sb., katastrální vyhláška), neboť plantáže dřevin jsou zakládány s cílem jejich raného smýcení, např. za účelem produkce vánočních stromků, energetické biomasy, lignikultury či produkce semen (semenná plantáž).

Hlavní změnou vyplývající z novely vyhlášky účinné od 1. 11. 2014 (přijetím vyhlášky č. 222/2014 Sb.) je úprava kácení v zahradách, kdy nově platí režim kácení bez povolení pouze pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Novelizace vyhlášky řeší:

- a) zrušení definice pojmu zahrada v § 1,
- b) vyjmutí stromů rostoucích ve školkách z definice stromořadí v § 1,
- c) nové znění ustanovení § 3 odst. d) - viz předchozí odstavec,
- d) doplnění rodů dřevin mezi náležitosti žádosti o povolení kácení dřevin a oznámení o kácení dřevin (jako postačující položky, bez nutnosti uvedení konkrétního druhu dřeviny - § 4 odst. 1 písm. c, § 4 odst. 2 písm. c),
- e) nové ustanovení k náležitostem oznámení o kácení dřevin (podle § 8 odst. 4 zákona), které bylo provedeno složkami integrovaného záchranného systému (§ 4 odst. 3).

### **I. Postup OOP při povolování kácení dřevin, se specifickými vlastnostmi kmene ve výšce 130 cm nad zemí [§ 3 písm. a) vyhlášky]**

- a) Postup měření dimenzí kmene vychází ze Standardů péče o přírodu a krajinu, řada A - arboristické standardy vydávané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (viz <http://www.standardy.nature.cz>).
- b) Pokud nelze obvod kmene změřit ve výšce 130 cm (např. se kmen větví na kosterní větve v nižší výšce), měří se obvod kmene v nižší výšce tam, kde je nejméně ovlivněn kořenovými náběhy a začínajícím větvením, tedy v místě, kde kmen dosahuje nejmenších rozměrů.
- c) V případě, že je v místě výčetní výšky nerovnost, nebo jiná deformace, měří se obvod kmene nad a pod defektem a výsledný obvod kmene se pak rovná průměru obou obvodů.
- d) Roste-li dřevina na svahu, měří se obvod kmene ve výčetní výšce měřené shora.
- e) Pokud se jedná o stromy větvní se již od země na více kmenů (tzv. vícekmény), pak se bere za základ průměr náhradního kmene ve výšce 130 cm. Průměr náhradního kmene se získá pomocí vztahu:

$$D_{\Sigma} = \sqrt{d_{\max}^2 + d_{\text{ostatní}}^2}$$

kde  $D_{\Sigma}$ .....průměr náhradního kmene

$d_{\max}$  ..... průměr největšího kmene

$d_{\text{ostatní}}$ .....aritmetický průměr šířky kmenů ostatních.

Přepočet průměru kmene na obvod probíhá pomocí vztahu:  $O = \pi \cdot D$ , kde  $O$  je obvod kmene,  $\pi$  je Ludolfovo číslo ve tvaru 3,1416 a  $D$  je průměr kmene.

### **II. Postup OOP při povolování kácení zapojených porostů dřevin [§ 3 písm. b) a § 1 písm. a) vyhlášky]**

- a) OOP v řízení o povolení kácení posuzuje, zda se nadzemní části jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo se překrývají. Tuto charakteristiku splňují především porosty tvořené dřevinami, které mají přibližně obdobnou výšku nebo se

alespoň nacházejí v obdobných růstových fázích (v obdobném fyziologickém stáří). Do definované výměry zapojeného porostu dřevin je, bez ohledu na to, zda porost má případně vyvinuto více pater (např. stromové i keřové), započtena vždy pouze plocha jednoho z těchto pater.

- b) OOP posuzuje žádost o povolení kácení zapojených porostů dřevin v širším kontextu jejich funkčního významu. Za tím účelem bere v úvahu např. četnost výskytu funkčních krajinných prvků (krajinných struktur) tvořených dřevinami v předmětné lokalitě.
- c) OOP v rámci správní úvahy dále posuzuje funkční potenciál zapojeného porostu přímo na konkrétním stanovišti. Bere v úvahu míru uplatnění společenských funkcí porostu a jejich význam přiměřeně pro okolní volnou krajinu a pro zastavěné území sídel (např. protierozní funkci zapojeného porostu, zdravotně-hygienickou funkci v urbanizovaném prostoru obce).
- d) Ochrana zapojených porostů dřevin vyskytujících se na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (druh pozemku orná půda a trvalý travní porost), nemůže být překážkou pro návrat k jejich zemědělskému využívání a v těchto případech není účelné ukládat náhradní výsadbu. V případě, že je to z pohledu zlepšování stavu a ochrany krajinných struktur v dané lokalitě nezbytné (snaha o snížení výměry honů, protierozní ochrana půdy), měl by OOP případně zvážit, zda nelze povolení ke kácení zapojeného porostu dřevin vydat v rozsahu, který by skloubil zájem na zemědělském využívání pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu a zájem na ochraně a posílení ekologické stability krajiny (např. ponecháním částí těchto porostů popř. jednotlivých stromů tvořících tyto porosty při okrajích pozemků, podél cestní sítě a linií rozdělujících jednotlivé pozemky).
- e) Za součást zapojeného porostu dřevin se nepovažují jednotlivé stromy, přesahuje-li obvod jejich kmene měřeného ve výšce 130 cm nad zemí 80 cm; ke kácení takových stromů je třeba povolení OOP.
- f) Za součást zapojeného porostu dřevin se nepovažují dřeviny, které jsou součástí stromořadí.

### **III. Postup OOP při povolování kácení stromořadí [§ 3 uvozovací věta a § 1 písm. d) vyhlášky]**

- a) Ke kácení stromořadí i ke kácení jednotlivých stromů, které jsou součástí stromořadí, je třeba povolení OOP, a to bez ohledu na obvod kmene ve výčetní výšce.
- b) Za stromořadí se považuje liniové uspořádání stromů, a to nejen jako doprovod liniových staveb nebo vodních toků, ale i veškeré další liniové struktury v krajině tvořené stromy s pravidelnými vzdálenostmi (rozestupy) mezi jedinci, např. stromořadí podél polních cest a pěšin, linie stromů tvořící hranice pozemků, větrolamy. Stromořadí nemusí tvořit linii ve tvaru přímky, ale může se jednat i o linii s lomovými body nebo oblouky.
- c) Za stromořadí se nepovažují liniové keřové porosty, resp. výsadby, stříhané živé ploty, nebo upravované stěny, i když jsou vysazeny ze dřevin, které mohou být i stromového vzrůstu (např. habr, buk, javor, smrk, zerav, cypřišek).

- d) Za stromořadí lze považovat liniové uspořádání stromů i v případě, že v jeho funkčních částech chybí některé stromy. Žádoucí je, aby v takovém případě zůstal zachován charakter stromořadí jako funkčního celku.
- e) OOP v rámci správní úvahy posuzuje žádost o povolení kácení stromů tvořících stromořadí také s ohledem na jejich zvýšenou společenskou funkci oproti jednotlivým stromům.
- f) OOP bere v této souvislosti v úvahu původ a funkční význam stromořadí. Ten je zjištěitelný zejména u mladých stromořadí tvořených stromy, na které se na základě původní právní úpravy dosud nevztahovala žádná právní ochrana.
- g) Zvýšený společenský význam stromořadí lze předpokládat např. v případě, kdy jeho výsadba byla uložena jako náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin podle § 9 odst. 1 zákona, nebo kdy bylo založeno jako součást plánu společných zařízení pozemkových úprav, s dotační podporou.

#### IV. Postup OOP při posuzování nedovolených zásahů do dřevin (§ 2 vyhlášky)

Za účelem posouzení, zda konkrétní poškození nadzemní části (např. při provádění řezu dřevin v rámci aktivní péče), nebo podzemní části dřeviny (např. při stavebních pracích v okolí stromu) má charakter nedovoleného zásahu do dřeviny, zjišťuje OOP jeho způsobení aktivním zásahem člověka (bez ohledu na to, zda k poškození došlo úmyslně či neúmyslně).

- a) Aby OOP mohl zásah kvalifikovat jako nedovolený, prokazuje, že zásah způsobil poškození nebo ničení dřevin, projevující se podstatným nebo trvalým snížením ekologických nebo společenských funkcí nebo způsobí jejich odumření.
- b) Společenské funkce představují soubor veškerých funkcí, které dřeviny poskytují. Společenské funkce, jež jsou ve vyhlášce definovány [§ 1 písm. b)] jako soubor funkcí dřeviny ovlivňujících životní prostředí člověka, zahrnují veškeré funkce, jejichž pozitivní vliv člověk využívá. V definici jsou uvedeny pouze příklady těchto funkcí, jejich spektrum zahrnuje i skupiny funkcí hydricko-vodohospodářských, edaficko-půdoochranných, sociálně-rekreačních nebo zdravotně-hygienických.
- c) K úvaze o tom, zda se jedná o poškození podstatné, může OOP využít např. Standardy péče o přírodu a krajinu, řadu A - arboristické standardy vydávané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (viz <http://www.standardy.nature.cz>), v nichž jsou definovány základní principy přístupu k péči o dřeviny (např. technika a technologie řezu stromů) nebo ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- d) Trvalost poškození lze charakterizovat jako stav dřeviny, který je vyvolán zásahem, jehož negativní vliv na další vývoj jedince a jeho ekologické a společenské funkce je nevratný a projeví se zpravidla v následujícím vegetačním období.
- e) OOP bere v úvahu, že většina ekologických a společenských funkcí působí synergicky a jejich optimální plnění souvisí s dobrým zdravotním stavem a vitalitou dřeviny. O nedovolený zásah může jít, pokud tento zásah zdravotní stav a vitalitu dřeviny negativně ovlivní.
- f) Zejména v případě ekologických a estetických funkcí je však nezbytné ověřit (a mělo by se stát součástí správní úvahy OOP), zda funkce, v jejíž prospěch byl zásah údajně

proveden, je v dané lokalitě prioritní a zda tento zásah byl proveden odpovídajícím a maximálně šetrným způsobem. Tato možnost je upravena v § 2 odst. 2 vyhlášky, který umožňuje provádět zásahy, které jsou klasifikovány jako dovolené. Konkrétně se jedná o tři skupiny zásahů:

**1. Zásahy prováděné za účelem zachování nebo zlepšení některé z funkcí dřeviny**

Toto ustanovení umožňuje v odůvodněných případech provedení zásahu, který sice svým charakterem může odporovat zásadám ochrany dřevin, ale v konkrétní lokalitě výrazně a prokazatelně upřednostňuje společenský zájem některé funkce dřeviny před ostatními. Může jít např. o zásah z důvodů posílení estetické funkce prováděním řezu stromů v okrasném zahradnictví. Zvláštním důvodem k provedení takového zásahu může být opodstatněný společenský zájem na zachování existence dřeviny na lokalitě, který nelze jiným způsobem zajistit a dřevina by jinak musela být pokácena. Tento zájem by měl být vždy jednoznačně doložen.

**2. Zásahy prováděné v rámci péče o zvláště chráněný druh rostliny či živočicha**

Zvláště chráněné druhy jsou definovány v příloze II. a III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto případě je zřejmé nadřazení ekologické funkce stromu jako biotopu zvláště chráněného druhu. V takovém případě by se mělo jednat o zásah prováděný v souladu se záchranným programem dle § 52 ZOPK nebo na základě vyjádření příslušného OOP či odborného posudku nebo studie. Pokud by zásah představoval porušení zákazů stanovených u zvláště chráněných druhů, je nezbytné předchozí povolení výjimky dle § 56 zákona.

**3. Zásahy prováděné v souladu s plánem péče o zvláště chráněné území**

Pokud jsou ve schváleném plánu péče o zvláště chráněné území definovány určité zásahy do dřevin, které by jinak byly klasifikovány jako nedovolené, lze je v těchto případech provádět. Funkcím dřeviny je v rámci preference ekologické funkce nadřazen zájem péče o zvláště chráněné území, resp. předmět jeho ochrany, který může být v určitých případech v rozporu se zájmem na (obecnou) ochranu dřevin (např. odstraňování invazních, nepůvodních či nežádoucích druhů dřevin, péče o stanoviště nebo druhy apod.).

- g) Ustanovení § 2 odst. 2 vyhlášky umožňuje při naplnění některého z typů zásahů uvedených v bodě f) provést ořez dřeviny na torzo.

**V. Postup OOP při posuzování kácení ovocných dřevin na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň [§ 3 písm. d) vyhlášky]**

- a) OOP posuzuje, zda se v případě prováděného nebo provedeného kácení stromů jedná o ovocné dřeviny a zároveň, zda rostou na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.
- b) Ovocnými dřevinami jsou myšleny dřeviny, které jsou člověkem záměrně vysazeny a pěstovány za primárním účelem sklizně a konzumace jejich plodů. Při úvaze, zda se jedná o ovocnou dřevinu, lze pro účely této vyhlášky využít následující seznam ovocných dřevin:

Dřevina	Latinský název
Angrešt, Rybíz	<i>Ribes L.</i>
Broskvoň	<i>Persica vulgaris Mill.</i>
Hrušeň	<i>Pyrus L.</i>
Jabloň	<i>Malus Mill.</i>
Temnoplodec	<i>Aronia melanocarpa (Michx.) Elliot</i>
Jeřáb obecný moravský (sladkoplodý)	<i>Sorbus aucuparia subsp. moravica (Zengerl.) A.Love et D.Love</i>
Kdouloň	<i>Cydonia oblonga Mill.</i>
Líška obecná	<i>Corylus avellana L.</i>
Mandloň obecná	<i>Amygdalus communis L.</i>
Meruňka	<i>Armeniaca vulgaris Lam.</i>
Morušovník	<i>Morus sp.</i>
Ořešák vlašský	<i>Junglans regia L.</i>
Maliník, Ostružiník	<i>Rubus L.</i>
Slivoň	<i>Prunus domestica L.</i>
Třešeň	<i>Cerasus avium (L.) Moench</i>
Višeň	<i>Cerasus vulgaris Mill.</i>

- c) Skutečnost, zda ovocné dřeviny rostou na pozemcích v zastavěném území obce [§ 2 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)], vyplývá z vymezení územním plánem, případně postupem podle tohoto zákona. Pokud obec nemá takto vymezené zastavěné území, považuje se za zastavěné území zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí. Touto podmínkou jsou chráněny cenné vzrostlé ovocné stromy ve volné krajině.
- d) Skutečnost, zda ovocné dřeviny rostou na pozemcích evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň, je jednoznačně zjistitelná a ověřitelná nahlížením do katastru nemovitostí.

**VI. Postup OOP při přijímání oznámení o kácení dřevin (§ 8 odst. 4 zákona), které bylo provedeno složkami integrovaného záchranného systému z rozhodnutí velitele zásahu při záchranných nebo likvidačních pracích anebo při ochraně obyvatelstva (§ 4 odst. 3 vyhlášky)**



- a) Oznámení kácení dřevin na základě § 8 odst. 4 zákona provedené složkami integrovaného záchranného systému obsahuje zjednodušené doložení skutečností o kácení dřevin. Toto zjednodušení pro složky integrovaného záchranného systému je vedeno snahou minimální administrativní zátěže oznamovatele.
- b) Aby bylo možné podat zjednodušené oznámení o kácení dřevin, musí být kácení provedeno z rozhodnutí velitele zásahu při záchranných nebo likvidačních pracích anebo při ochraně obyvatelstva. Typickým příkladem kácení složkami integrovaného záchranného systému je kácení z důvodu likvidace škod vzniklých při povodních, silných bouřích, orkánech apod.
- c) Složky integrovaného záchranného systému, definované v § 4 odst. 1 a odst. 2 zák.č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů se člení na základní a ostatní:
  - základními složkami integrovaného záchranného systému jsou Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, poskytovatelé zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky.
  - ostatními složkami integrovaného záchranného systému jsou vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní ozbrojené bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím. Ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání.

## **VII. Postup OOP při stanovování podmínek povolení ke kácení ve vztahu k období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí (§ 5 vyhlášky)**

- a) Povinnost dodržení doby vegetačního klidu pro kácení dřevin neplyne striktně z obecně závazného právního předpisu a vzhledem k vazbě vegetačního klidu na aktuální klimatické podmínky není období vegetačního klidu ani kalendářně závazně vymezeno. Doporučení kácet dřeviny v době vegetačního klidu je třeba respektovat zejména s ohledem na další zájmy chráněné zákonem. V geografických podmínkách České republiky lze za období vegetačního klidu obvykle považovat období mezi 1. listopadem až 31. březnem kalendářního roku.
- b) V případech, kdy by kácení dřeviny mohlo vést (bez ohledu na konkrétní období kácení) k porušení jiných ustanovení ZOPK (zejména zákazy dle § 5a, § 49 či § 50) je nejprve nezbytné řešit tyto otázky jako předběžnou otázku podle zák. č. 500/2004 Sb., správní řád a řízení o kácení přerušit do doby jejího vyřešení.
- c) Při posuzování žádosti o povolení ke kácení dřevin OOP přihlíží ke konkrétním podmínkám ovlivňujícím fenologické fáze druhu dřeviny (např. klimatickému vývoji v daném roce a nadmořské výšce lokality, na níž se dřevina nachází) a zpravidla podmíní výkon povolení ke kácení dodržením určitého období nebo může časově omezit platnost povolení ke kácení (např. na dobu určitého počtu let od vydání rozhodnutí).



- d) V odůvodnění příslušného rozhodnutí by měl být žadatel upozorněn i na ostatní zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny, které by mohly být zamýšleným kácením v konkrétním období dotčeny, nebyla-li tato otázka řešena v rámci samostatného řízení (viz bod b). Jde např. o prioritní zájem na ochranu ptáků v době hnízdění, ale i např. zájmy obecné ochrany rostlin a živočichů.

*Tímto metodickým doporučením se zrušuje Společné sdělení odboru legislativního a odboru ekologie krajiny a lesa ke způsobu měření obvodu vícekmenných stromů, publikované ve Věstníku MŽP, duben 2007, částka 4, bod 11. Zároveň se zrušuje Metodické doporučení Ministerstva životního prostředí, odboru obecné ochrany přírody a krajiny, k aplikaci některých ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, publikované ve Věstníku MŽP, srpen 2013, částka 8, str. 80 – 83.*

**Ing. Jiří Klápště**

*ředitel odboru obecné ochrany přírody a krajiny*

## SMĚRNICE A DODATKY

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Praze dne 27. ledna 2015

Č.j.: 148/M/15

4309/ENV/15

### Dodatek č. 26

#### ke Směrnici MŽP č. 6/2010

#### o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky

---

Směrnice MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky ze dne 30. dubna 2010 č. j.: 1900/M/10, 36827/ENV/10 se upravuje takto:

- I. V příloze k tomuto dodatku se vydává nové znění Příloh VI Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu systému pro nakládání s autovraky účinné od 27. ledna 2015. Tyto Přílohy nahrazují stávající Přílohy v seznamu příloh ve směrnici.
- II. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu ministra životního prostředí, účinnosti dnem 27. ledna 2015 a je závazný pro všechny zaměstnance ministerstva a ředitele Státního fondu životního prostředí České republiky, který přijme ve své působnosti konkrétní opatření a zabezpečí pracovní postupy zaměstnanců Státního fondu životního prostředí České republiky v souladu s touto směrnici.

Odborný gestor: odbor finančních a dobrovolných nástrojů

Zpracovala: Bc. Jana Pokorná

**Mgr. Richard Brabec**

ministr

Příloha: Přílohy VI Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu systému pro nakládání s autovraky účinné od 27. ledna 2015.

## Přílohy VI

### Směrnice Ministerstva životního prostředí

#### **o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu systému pro nakládání s autovraky**

**účinné od 27. ledna 2015**

Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „Fond“) byl zřízen zákonem č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí ČR a jako významný finanční zdroj na podporu ochrany a zlepšování životního prostředí je jedním ze základních ekonomických nástrojů státní politiky životního prostředí.

**Základní přístupy k poskytování finančních prostředků z Fondu jsou definovány Směrnicí Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky.**

Formu a zaměření podpory v rámci Programu na podporu systému pro nakládání s autovraky (dále jen „Program“) stanoví v souladu s obecně závaznými právními předpisy a podle vnějších a vnitřních ekonomických podmínek Přílohy VI ke Směrnici o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Přílohy VI“).

#### **Postup Fondu při výběru akcí k podpoře:**

Podané žádosti s úplnými údaji, doložené požadovanými doklady podle **Pokynů pro žadatele** (viz [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) sekce Národní programy) na opatření splňující podmínky pro zařazení do Programu budou akceptovány.

**Odborný posudek** se nahrazuje rozhodnutím krajského úřadu dle § 14 odst. 1 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o odpadech“), kterým je udělen souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (autovraků).

Všechny akceptované žádosti budou v závislosti na objemu disponibilních prostředků Fondu předloženy Radě Fondu k projednání s návrhy na kladné nebo záporné Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí finančních prostředků z Fondu (dále jen „Rozhodnutí“).

Program se vyhlašuje na 1 rok s účinností od 27. 1. 2015 s tím, že žádosti o zařazení do Programu přijímá Fond od 27. 1. 2015 do 31. 12. 2015. Avšak nárok na podporu žadatelé vzniká od 1. ledna 2015 v případě, že podá Žádost o zařazení do Programu do 31. března 2015 a splní předepsané podmínky. Pokud žádost bude podána od 1. dubna 2015 do 31. prosince 2015, bude rozhodným datem zařazení do Programu první den měsíce podání žádosti o zařazení do Programu při splnění stanovených podmínek Programu.

Finanční objem alokovaných zdrojů Fondu musí být stanoven v souladu se schváleným rozpočtem Fondu na příslušný rok i schváleným střednědobým výhledem. Podléhá projednání

se správcem Fondu, jak z hlediska dopadů do rozpočtu Fondu tak z hlediska určení finančního stropu pro podporu žádostí podle těchto Příloh VI.

Fond si vyhrazuje právo vyžádat si i další podklady pro upřesnění žádosti, zejména podklady týkající se předmětu podpory, finančního základu pro výpočet podpory apod.

Fond si dále vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, odebrat dotaci a to i zpětně zpracovateli, který nepodá hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady za rok 2015 podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky a také zpracovateli, u kterého se zjistí nesoulad hlášení s předloženými doklady.

**Přílohy:**

**Příloha č. VI. 1:** Zásady pro poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR

**Příloha č. VI. 2:** Program na podporu systému pro nakládání s autovraky

**ZÁSADY PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ  
ZE STÁTNÍHO FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR  
Článek I**

1. Podpora se poskytuje na základě "Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR" (dále jen „Rozhodnutí“) a řádně uzavřené smlouvy mezi Fondem a příjemcem podpory.
2. Vyrozhodnutí o poskytnutí podpory z Fondu, spolu s návrhem smlouvy (případně dodatku ke smlouvě), zašle Fond příjemci podpory do 30 dnů po podpisu Rozhodnutí ministrem životního prostředí.
3. Při hodnocení žádosti o podporu Fond posoudí, zda se jedná o poskytnutí podpory podle zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory, ve znění pozdějších předpisů. Výsledek posouzení uvede v podkladech pro jednání Rady Fondu a pro Rozhodnutí. V případě, že je nutno vést řízení o povolení výjimky s Evropskou komisí, upozorní na tuto skutečnost Ministerstvo životního prostředí, které dá podnět k řízení. Doba potřebná k řízení o povolení výjimky se nezapočítává do lhůty stanovené v článku 4, odstavec /3/ Směrnice Ministerstva životního prostředí
4. Fond uvolňuje finanční prostředky průběžně dle náležitostí stanovených smlouvou o poskytnutí podpory na základě předložených platných účetních dokladů nebo předávacího protokolu. Fond je oprávněn v závažných a prokazatelných případech aplikovat zvláštní režim financování. Bližší specifikace jsou uvedeny v Příloze VI.2.
5. Výši a strukturu financování předmětu podpory je Fond oprávněn posoudit v rámci podání žádosti a vyhodnocení bonity žadatele i ve spolupráci s dalšími poskytovateli finančních prostředků.

**Článek II**

**Podpora formou dotace**

Dotace na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout hranice, která je limitována pevnou maximální částkou danou podporou na jednotlivé zpracované komodity z přijatých autovraků. Komodity nemusí být přímo vázány na konkrétní autovrak.

V rámci Programu bude poskytována podpora formou veřejné podpory malého rozsahu a bude se řídit Nařízením komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis.

**Změna platnosti obecně platných zákonů nebo změna vlastnických vztahů**

V případě, že dojde v průběhu realizace opatření s podporou Fondu do doby závěrečného vyhodnocení a definitivního přiznání podpory ke změně platnosti obecně platných zákonů nebo ke změně vlastnických vztahů, vyhrazuje si Fond ve smlouvě možnost práva přehodnotit přístup v jednotlivých případech, příp. odstoupit od smlouvy o poskytnutí podpory.

**Změna příjemce podpory**

V případech, kdy po vydání Rozhodnutí a uzavření smlouvy o poskytnutí podpory má dojít k odůvodněné změně příjemce podpory, může tuto změnu povolit a promítnout do smlouvy o podpoře Fond bez toho, aby bylo nutno provést změnu samotného Rozhodnutí. Podmínkou použití tohoto postupu je, že nový příjemce může dle platných zásad obdržet daný typ podpory a že tím nebude ohroženo splnění požadovaného účelu dané akce, ani dalších stanovených podmínek.

**Rozsah podpory**

Rozsah podpory vychází z počtu řádně přijatých a zaevidovaných autovraků, které budou uvedeny ve smlouvě o poskytnutí podpory na základě evidence MA ISOH za jednotlivá pololetí. Ověření provede správce informačního systému CENIA. Hmotnost přijatých autovraků, na které se podpora vztahuje, musí dosahovat minimálně 60% hmotnosti vozidla dle technického průkazu daného vozidla. Výše podpory vychází z množství odevzdaných komodit přepočteného na jeden autovrak viz tab. č. 1 Příloha VI.2.

**Publicita**

Příjemce podpory je povinen při realizaci akce dodržovat Pravidla publicity, která jsou zveřejněna na webových stránkách Fondu (viz [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) sekce Národní programy).



## PROGRAM NA PODPORU SYSTÉMU PRO NAKLÁDÁNÍ S AUTOVRAKY

Cílem programu je podpořit systém nakládání s vybranými autovraky prostřednictvím sítě schválených zpracovatelských zařízení za účelem materiálového a opětovného využití autovraků a jejich částí. Podpora dalšího využití odpadů vzniklých při zpracování autovraků ve sběrných místech.

Předmětem podpory je kompletní zpracování autovraků respektive zpracování komodit z těchto autovraků v zařízeních k tomu určených s přednostním materiálovým nebo opětovným využitím a zabezpečením odstranění nevyužitelných odpadů. Toto musí být realizováno prostřednictvím zpracovatelů komodit uvedených v seznamu Ministerstva životního prostředí, viz: [http://mzp.cz/cz/prehled\\_zpracovatelu\\_slozek\\_autovraky](http://mzp.cz/cz/prehled_zpracovatelu_slozek_autovraky). Tito zpracovatelé komodit musí mít souhlas k provozování zařízení a musí prokazatelně vytvářet produkt, který je vhodný pro výrobu dalších výrobků. Ministerstvo životního prostředí si vyhrazuje právo tento seznam v průběhu programu aktualizovat. Ministerstvo životního prostředí může tento seznam aktualizovat také na základě podnětů ze strany zpracovatelů autovraků a odběratelů vzniklých odpadů.

Vybraným autovrakem se rozumí ve smyslu § 36 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo vymezené zvláštním právním předpisem jako vozidlo kategorie M1 nebo N1 anebo tříkolové motorové vozidlo s výjimkou motorové tříkolky (dále jen „vybrané vozidlo“), které se stalo odpadem podle § 3 tohoto zákona.

Vozidlo před svým vyřazením z provozu musí být vedeno v registru motorových vozidel na území České republiky.

Program je určen pro právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání v oboru nakládání s nebezpečnými odpady.

Pokud poskytnutí podpory žadateli vylučuje nebo neumožňuje obecně závazný právní předpis, podporu nelze poskytnout.

### Kritéria pro výběr akcí k podpoře jsou stanovena takto:

- žadatel je registrován v MA ISOH dle Zákona o odpadech (§ 37 b odst. 1 písm. h),
- zařízení na zpracování autovraků žadatele splňuje podmínky Zákona o odpadech a technické požadavky na nakládání s autovraky (vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky ve znění pozdějších předpisů),
- žadatel je povinen provozovat zařízení v souladu s platnou legislativou včetně aktuálního provozního řádu,
- žadatel je povinen nakládat s autovraky v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhláškou č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky. Musí plnit cíle opětovného použití a využití nejméně 95 % průměrné hmotnosti všech vybraných vozidel převzatých za kalendářní rok a opětovného použití a recyklace nejméně 85 % průměrné hmotnosti všech vybraných vozidel převzatých za kalendářní rok,

- žadatel je dále povinen nakládat s autovraky v souladu se zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a s nařízením vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění,
  - pokud žadatel provádí pouze částečné zpracování autovraku a předává částečně zpracovaný autovrak jinému oprávněnému zpracovateli, musí i tento zpracovatel provozovat zařízení v souladu s platnou legislativou a provozním řádem,
  - žadatel doloží, že s odpady z autovraků se nakládá dle Zákona o odpadech a vyhlášky č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky ve znění pozdějších předpisů, kdy materiály a části autovraků budou v maximální míře opětovně použity, využity, popřípadě odstraněny nebo za tím účelem předány jiné oprávněné osobě,
  - žadatel doloží, že odpady vzniklé při zpracování autovraků předal do zařízení, které má souhlas k nakládání s odpady a je veden v seznamu zpracovatelů, který vede Ministerstvo životního prostředí.
  - povinností zpracovatele je pořídit fotodokumentaci vozidla při jeho převzetí. Fotodokumentace autovraku musí být v souladu vyhláškou č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky,
  - žadatel umožní pracovníkům Fondu kontrolu na místě (v období od předložení žádosti o podporu do závěrečného vyhodnocení akce).
- Předmětem kontroly ze strany Fondu bude především:

#### **1. Legislativní soulad**

- kontrola platnosti a rozsahu povolení (dle odpadů, ovzduší, vod),
- kontrola úplnosti a aktuálnosti provozního řádu,
- kontrola plnění ohlašovacích povinností (MA ISOH).

#### **2. Příjem autovraků**

- kontrola zařízení na zjišťování hmotnosti,
- průběžná evidence přijatých autovraků (MA ISOH).

#### **3. Místa pro skladování (včetně dočasného skladování) vozidel s ukončenou životností před jejich zpracováním:**

- plochy se zpevněným, nepropustným povrchem pro příslušné oblasti, které jsou vybavené zařízením pro zachycování uniklých kapalin, čisticími a odmašťovacími prostředky,  
nebo
- technické prostředky zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.

#### **4. Místa pro zpracování:**

- plochy s nepropustným povrchem pro příslušné oblasti vybavené zařízením pro zachycování uniklých kapalin, včetně zařízení k jímání nebo čištění odpadních vod včetně srážkových v souladu s vodním zákonem, čisticími a odmašťovacími prostředky,
- plochy zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod,
- vhodné skladovací prostory na demontované díly včetně nepropustných skladů pro díly znečištěné olejem,

- vhodné kontejnery na skladování baterií,
- příslušné shromažďovací prostředky pro oddělené skladování kapalin z vozidel s ukončenou životností: palivo, motorový olej, olej z převodové skříně, převodový olej, olej z hydrauliky, chladicí kapaliny, nemrznoucí směs, brzdové kapaliny, kyselina z baterií, kapaliny klimatizačního systému a jakékoli další kapaliny obsažené ve vozidle s ukončenou životností,
- vhodné skladovací prostory pro použité pneumatiky, zabezpečené proti požáru.

#### 5. Postupy zpracování k odstranění znečišťujících látek z vozidel s ukončenou životností (kontrola procesu):

- vyjmutí baterií a nádrží na zkapalněný plyn,
- vyjmutí nebo neutralizace potenciálně výbušných součástí (např. airbagů)
- odčerpání a oddělený sběr a skladování paliva, motorového oleje, oleje z převodové skříně, oleje z převodovky, oleje z hydrauliky, chladicích kapalin, nemrznoucí směsi, brzdových kapalin, náplní klimatizačního systému a jakýchkoli dalších kapalin obsažených ve vozidle s ukončenou životností, pokud nebudou nezbytné pro opětné použití příslušných dílů,

#### 6. Zpracovatelské operace pro podporu opětovného použití nebo využití (kontrola procesů):

- vyjmutí katalyzátorů,
- vyjmutí kovových konstrukčních částí obsahujících měď, hliník a hořčík,
- vyjmutí částí k recyklaci a využití (pneumatiky, velké části plastu, skla),
- doložení opětovného požití a recyklace v míře nejméně 85 % a opětovného použití a využití v míře nejméně 95 % průměrné hmotnosti všech vybraných vozidel (autovraků), a to v rámci ročního hlášení.

#### Další informace k programu:

- vzory formulářů a žádostí např. o zařazení do programu, čerpání podpory, místního šetření a další informace k Programu jsou umístěny na webových stránkách Ministerstva životního prostředí a Fondu,
- podpora je poskytnuta pouze za předpokladu převzetí autovraku v období trvání Programu.

#### Forma finanční podpory

Tabulka č.1: Výše max. podpory dle jednotlivých komodit a podílu na 1 autovrak:

komodity (odpad)	Množství odpadu na 1 autovrak (kg)	Množství odpadu na 1 autovrak (%)	dotace Kč/t
pneu	35	3,8	2500
sklo lepené	11	1,2	2500

sklo boční	16	1,7	1500
plasty	55	6	1500
chladicí kapaliny, brzdová kapalina <sup>1</sup>	6,2	0,7	2000
olejové filtry	0,5	0,1	6000
textilie <sup>1</sup>	35	3,8	5000

Alokace pro rok 2015 činí 40 mil. Kč.

Množství odpadů je průměrné množství, které vznikne při zpracování autovraku. Procentuální zastoupení je vypočteno z celkové hmotnosti autovraku a slouží k výpočtu celkového množství odpadu ze všech přijatých autovraků za dané období, a které dosahují minimálně 60% hmotnosti vozidla dle technického průkazu daného vozidla.

---

<sup>1</sup> Nárok na podporu vzniká i u chladicí kapaliny, brzdové kapaliny a textilie, která je předána k energetickému využití (např. spalovny, cementárny). Nutným dokladem k proplacení dotace je v tomto případě prohlášení, že příslušné zařízení má souhlas k energetickému využívání odpadu.

**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/m<sup>2</sup> podlahové plochy, u bytových domů pak nejvýše 55 kWh/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> podlahové plochy a u bytových domů nejvýše 30 kWh/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> podlahové plochy zateplené budovy, nebo její části. Podpora bude poskytnuta na nejvýše 350 m<sup>2</sup> podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše 120 m<sup>2</sup> 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 přidělená 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  $\text{m}^2$  podlahové plochy rodinného nebo bytového domu. Dotace bude poskytnuta na nejvýše  $350 \text{ m}^2$  podlahové plochy u rodinných domů a na nejvýše  $120 \text{ m}^2$  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/m<sup>2</sup> podlahové plochy u rodinných a 15 kWh/m<sup>2</sup> 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 <sup>-3</sup> při 10% O <sub>2</sub> ; 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).<sup>▲</sup>

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 CO<sub>2</sub>): 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.

---

<sup>▲</sup> 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 akumulační 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  $55 \text{ kWh/m}^2$  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  $55 \text{ kWh/m}^2$  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  $350 \text{ kWh/m}^2$  plochy apertury kolektoru (v případě systémů pouze pro přípravu teplé vody) nebo  $280 \text{ kWh/m}^2$  plochy apertury kolektoru (v případě systémů pro přípravu teplé vody a na přitápění) a celkem  $1100 \text{ kWh}$  pro instalaci na rodinném domě, nebo celkem  $750 \text{ kWh}$  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



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

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

<b>E – A -</b> Posouzení dosažení úspory měrné potřeby tepla na vytápění v BD	Kč/BD	15 000
<b>E – A -</b> Pořízení projektu realizace podporovaného opatření, zajištění odborného dozoru při provádění realizace podporovaného opatření	Kč/b.j.	2 000 <sup>2)</sup>
<b>E – B -</b> Pořízení projektu realizace podporovaného opatření a zabezpečení odborného dozoru při provádění realizace podporovaného opatření	Kč/BD	40 000
<b>E – C<sup>1)</sup> -</b> Výpočet potřeby tepla na vytápění a přípravu teplé vody vedoucí k návrhu odpovídajícího výkonu zdroje	Kč/BD	15 000
<b>E – C -</b> 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/BD	15 000

b.j. – bytová jednotka (v případě instalace zdroje jde o bytovou jednotku, která je napojena na otopnou soustavu nebo systém přípravy teplé vody, kde je zapojen podpořený zdroj)

- 1) vyjma solárně termických kolektorů pouze na přípravu teplé vody
- 2) maximálně však 5 % z výše poskytnuté podpory na realizaci opatření

### 3. Veřejná podpora

Dotace v případě veřejné podpory bude poskytována v souladu s právními předpisy v oblasti veřejné podpory, a to buď formou de minimis, dle nařízení Komise (ES) č. 1998/2006 ze dne 15. prosince 2006 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o ES na podporu de minimis (podporu dle tohoto nařízení lze poskytnout pouze do 30. 6. 2014) nebo dle nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (podporu dle tohoto nařízení lze poskytnout od 1.7.2014) , formou dočasného rámce dle rozhodnutí Evropské komise č. N236/2009 ze dne 7.5.2009 nebo formou blokové výjimky dle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, článek 21 (opatření na úsporu energie – oblast podpory A a B) a článek 23 (obnovitelné zdroje energie – oblast podpory C), resp. dle nařízení Komise (EU) č. 651/2014, čl. 38 (oblast podpory A a B) a čl. 41 (oblast podpory C).

Veřejná podpora v režimu dočasného rámce má omezenou časovou platnost a to do 31.12.2010, do tohoto data musí příjemce podpory předložit úplnou žádost. V režimu blokové výjimky se neposkytuje dotační bonus na vybrané kombinace opatření a lze zahájit stavbu po přidělení unikátního čísla žádosti, které žadatel obdrží v písemné Informaci o úspěšné registraci žádosti do informačního systému. Podporu v režimu blokové výjimky dle nařízení Komise (ES) č. 800/2008 lze v rámci Programu poskytnout pouze do 31.12.2014. Od 1.1.2015 bude podpora v režimu blokové výjimky v rámci Programu poskytována dle nařízení Komise (EU) č. 651/2014.

#### **4. Maximální výše podpory pro jeden subjekt**

Maximální výše podpory pro jeden subjekt po dobu trvání Programu může dosáhnout maximálně 30 milionů Kč.

#### **5. Souběh podpory z Fondu a státního rozpočtu**

Podporu z Fondu lze poskytovat i na opatření prováděná na objektu, na nějž je individuálně poskytnuta dotace ze státního rozpočtu nebo podpora v rámci programů financovaných ze státního rozpočtu. Na jedno opatření je možné současně čerpat podporu z více veřejných zdrojů, ne však na stejné položky.

#### **6. Změna příjemce podpory**

##### **I. převod vlastnického práva k nemovitosti**

##### **a) po podání žádosti**

V případě, že dojde k převodu vlastnických práv k nemovitosti po podání žádosti, ale ještě před uzavřením smlouvy o poskytnutí podpory je nový vlastník nemovitosti v případě zájmu o dotaci povinen podat si novou žádost o poskytnutí podpory.

##### **b) po uzavření smlouvy**

V případě, že dojde k převodu vlastnických práv k nemovitosti po uzavření smlouvy o poskytnutí podpory a podpora ještě nebyla poskytnuta, je nový vlastník nemovitosti v případě zájmu o dotaci povinen podat si novou žádost o poskytnutí podpory.

##### **c) po čerpání dotace**

V případě, že dojde k převodu vlastnických práv k nemovitosti po dobu 15 let od čerpání dotace, je příjemce podpory povinen změnu oznámit Fondu. Příjemce podpory musí v kupní smlouvě k nemovitosti zavázat nového majitele k plnění podmínek stanovených ve Smlouvě o poskytnutí podpory nebo za jejich plnění po dobu 15ti let od poskytnutí podpory odpovídá sám.

##### **II. úmrtí příjemce podpory**

##### **a) po podání žádosti**

Zemře-li fyzická osoba po podání žádosti o poskytnutí podpory, ale před podepsáním smlouvy a mají-li případní dědicové zájem o poskytnutí podpory, nejsou povinni podat novou žádost za předpokladu, že předloží v nejkratší možné době, nejpozději však do 31.12.2013 doklady, ze kterých vyplývá, že jsou právním nástupcem po zemřelém žadateli. Pokud dědicové nebudou schopni dodržet výše předepsanou lhůtu pro předložení požadovaných dokladů, Fond bude jednotlivé případy řešit individuálně. Požadovanými doklady jsou:



1) žádost o změnu žadatele (formulář žádosti o změnu je k dispozici na internetových stránkách Programu, dědicové zde uvedou údaje původního a nového žadatele)

2) ověřená kopie úmrtního listu

3) ověřená kopie pravomocného usnesení o ukončení dědického řízení, ze kterého musí být patrné, že nemovitost, jež je předmětem podpory z programu Zelená úsporám, byla předmětem dědického řízení.

4) nový výpis z katastru nemovitostí pro danou nemovitost a nový souhlas ostatních spoluvlastníků nemovitosti dle výpisu z katastru nemovitostí, je-li ukončeno dědické řízení.

5) kopie smlouvy o vedení účtu (nebo výpis z účtu), který je veden na jméno nového žadatele a bude sloužit k vyplacení podpory.

Pokud dědicové doloží výše uvedené doklady, posoudí Fond podanou žádost z hlediska splnění podmínek Programu a žádost bude dále administrována dle pravidel Programu.

#### **b) po uzavření smlouvy**

Zemře-li fyzická osoba po uzavření smlouvy o poskytnutí podpory, ale před vyplacením dotace na účet příjemce podpory, mohou dědicové projevit vůli uzavřít novou smlouvu o poskytnutí podpory za stejných podmínek, jaké jsou obsahem smlouvy uzavřené se zesnulým příjemcem podpory. Na další postup se obdobně použijí pravidla uvedená výše pod bodem a), a to včetně předkládaných dokladů. V případě, že do 31.12.2013 nebude možné předložit pravomocné usnesení o ukončení dědického řízení a dědici předloží Fondu potvrzení příslušného notáře popř. soudu o tom, že dědické řízení není k 31.12.2013 ukončeno, uloží Fond finanční prostředky odpovídající dotaci podle uzavřené smlouvy do soudní úschovy (na náklady žadatele) s tím, že budou následně vyplaceny dědici (dědicům) žadatele určeným na základě pravomocného usnesení o ukončení dědictví.

#### **c) po čerpání dotace**

Dojde-li k úmrtí příjemce podpory po čerpání dotace, na dědice přechází vlastnické právo k nemovitosti i závazek plnit podmínky poskytnutí podpory.

### **7. Změna v žádostech o poskytnutí podpory**

Změny v žádostech o poskytnutí podpory jsou možné pouze do uzavření smlouvy o poskytnutí podpory, resp. do doby doložení realizace opatření. Doba doložení realizace opatření je rozhodující pouze pro změny dodavatele a pro změny výrobků.

Žádost o změnu podává žadatel v listinné podobě prostřednictvím formuláře „Žádost o změnu v Programu Zelená úsporám“ (dále jen „Žádost o změnu“) ve dvojím vyhotovení doporučenou poštou nebo osobně na administrující pracoviště (krajské pracoviště Fondu). Formulář je k dispozici na internetových stránkách Programu.

Jiné než dále uvedené změny v již podané žádosti o poskytnutí podpory nejsou možné. V případě neschválení žádosti o změnu bude administrace dotčené žádosti ukončena a žádost bude předložena ministrovi životního prostředí k zamítnutí. Žadatel musí v tomto případě podat novou žádost o poskytnutí podpory.

Níže uvedená pravidla pro provádění změn v žádosti o poskytnutí podpory se nevztahují na změny vyvolané nápravou pochybení vzniklých na straně Fondu nebo pověřeného subjektu.

## **I. Změna dodavatele**

Změna dodavatele je možná pouze u žádostí podaných před realizací a v jejím průběhu nejpozději do doby doložení dokumentů prokazujících ukončení realizace podporovaných opatření.

## **II. Změna typu nebo rozsahu realizovaného opatření (např. změna výrobku, změna v projektové dokumentaci, odborném posudku a krycím listu)**

Změna typu nebo rozsahu realizovaného opatření je možná nejpozději do doby doložení dokumentů prokazujících ukončení realizace podporovaných opatření.

Měnit se mohou výrobky (kódy SVT), opatření a hodnoty, které tyto změny vyvolají, a to pouze za předpokladu, že jsou dodržena následující pravidla:

### ***Pro oblast podpory A: Úspora energie na vytápění:***

- nedojde ke zvýšení měrné roční potřeby tepla na vytápění ve stavu po realizaci úsporných opatření,
- nedojde ke snížení % úspory měrné roční potřeby tepla na vytápění,
- nedojde ke změně geometrie objektu.

### ***Pro oblast podpory B: Výstavba v pasivním energetickém standardu:***

- nedojde ke zvýšení měrné roční potřeby tepla na vytápění,
- nedojde ke zvýšení potřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů na vytápění, přípravu teplé vody a technické systémy budovy.

### ***Pro oblast podpory C: Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody:***

- nedojde ke snížení celkového využitelného zisku ze solární soustavy v oblasti podpory C.3 – Instalace solárně-termických kolektorů,
- nedojde ke zhoršení ekologických parametrů v oblastech podpory C.1 - Výměna neekologického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla a C.2 - Instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb – v případě snížení účinnosti kotle na biomasu nebo topného faktoru

tepelného čerpadla žadatel předloží posudek zpracovaný autorizovanou osobou, který potvrdí zachování nebo zlepšení ekologických parametrů.

Pokud bude mít změna typu nebo rozsahu realizovaného opatření vliv na oblast resp. podoblast podpory, postupuje se dle bodu IV.

Jedná-li se pouze o změnu výrobku za výrobek se stejnými technickými parametry, stačí k Žádosti o změnu doložit přepracovaný krycí list technických parametrů potvrzený zpracovatelem projektové dokumentace.

Jedná-li se o změnu výrobku za výrobek s jinými technickými parametry, změnu typu nebo rozsahu realizovaného opatření, je nutno doložit přepracovanou projektovou dokumentaci, odborný posudek a krycí list technických parametrů dle minimálního rozsahu, který je zveřejněn na webových stránkách Programu. V tomto případě musí být Žádost o změnu a její přílohy nejprve zkontrolovány na krajském pracovišti Fondu.

Veškeré přepracované dokumenty musí splňovat předepsané náležitosti dle podmínek Programu.

### **III. Uvedení žádosti do souladu s podmínkami Programu po provedené dohlídce nebo veřejnosprávní kontrole**

Fond posoudí změny v žádosti o podporu, které jsou vyvolány změnou projektové dokumentace anebo odborného posudku po zjištěních učiněných při dohlídce nebo veřejnosprávní kontrole a navrhne další postup.

### **IV. Změna oblasti nebo podoblasti podpory**

Změna oblasti nebo podoblasti podpory je možná pouze v případech uvedených níže:

- je-li ze všech již předložených podkladů patrné, že zde došlo k chybě v psaní nebo k jiné zjevné nesprávnosti. Maximální výše podpory se příslušně změní dle podmínek Programu.
- předloží-li žadatel v oblasti podpory A žádost o změnu typu nebo rozsahu realizovaného opatření, kde dochází ke zlepšení sledovaných parametrů – tj. ke snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění po realizaci opatření a ke zvýšení procentní úspory měrné roční potřeby tepla na vytápění oproti původnímu stavu. Maximální původně schválená výše podpory zůstává v tomto případě nezměněna.

### **V. Změna identifikačních údajů**

Žadatel k Žádosti o změnu přiloží doklad prokazující změnu údajů.

Popis změny	Nutné doklady
<b>Změna jména</b>	Občanský průkaz případně oddací list
<b>Změna adresy trvalého bydliště</b>	Občanský průkaz
<b>Změna čísla účtu</b>	Smlouva s bankou případně výpis z účtu

#### **VI. Změna typu veřejné podpory**

Změna typu veřejné podpory je možná v případě, je-li ze všech již předložených podkladů patrné, že zde došlo k pouhé chybě v psaní nebo k jiné zjevné nesprávnosti.

Dále Fond akceptuje změnu typu veřejné podpory pro žádosti podané v dočasném rámci, které:

- a) žadatelé nepředložili úplné do 31. 12. 2010 nebo
- b) žadatelé předložili úplné do 31. 12. 2010 a zároveň nebylo vydáno Rozhodnutí ministra o poskytnutí dotace do 31. 12. 2011.

## PŘÍLOHA Č. I/4

**Předkládání žádosti o podporu a jejich administrace****1. Administrace žádostí****A. Úspory energie na vytápění**

Žádost o podporu se podává před zahájením realizace opatření, v jeho průběhu nebo po ukončení realizace opatření a to do 12ti měsíců od jeho ukončení (od oznámení o užívání stavby nebo od vydání kolaudačního souhlasu či rozhodnutí popř. předávacího protokolu). Podpora je definitivně přiznaná po ukončení realizace opatření a doložení splnění požadovaných podmínek podle Přílohy č. I/2 část A.

Projekt se předkládá k posouzení na krajském pracovišti Fondu. Na základě kladného stanoviska Fondu se následně žádost podává na pracovišti subjektu, který je pověřen její další administrací. Na základě Smlouvy, doložení ukončení realizace opatření (např. oznámení o užívání stavby, kolaudační souhlas či rozhodnutí nebo předávací protokol), faktury za nákup materiálu a provedení prací (s uvedením údajů v Příloze č. I/10) a potvrzení o jejich zaplacení vyplatí pověřený subjekt nebo Fond přiznanou výši podpory na účet uvedený ve Smlouvě. Předložené doklady budou předány Fondu k archivaci.

V oblasti podpory A je nutné, aby systémy a výrobky, které se v rámci realizace opatření použijí, byly registrovány v Seznamu výrobků a technologií. Toto není nutné v případě opravy (repare) stávajících výplní otvorů. V tom případě zpracovatel projektu musí doložit výpočet hodnoty součinitele prostupu tepla těmito výplněmi otvorů.

Opatření musí být realizováno firmami registrovanými v Seznamu odborných dodavatelů.

**B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu**

Žádost o podporu se podává před zahájením nebo v průběhu realizace opatření na základě vydání stavebního povolení případně ohlášení stavby, nebo po ukončení realizace opatření, a to do 12ti měsíců od oznámení o užívání stavby nebo vydání kolaudačního souhlasu či rozhodnutí. Podpora je definitivně přiznaná po ukončení realizace opatření a doložení splnění požadovaných podmínek podle Přílohy č. I/2 část B.

Projekt se předkládá k posouzení na krajském pracovišti Fondu. Na základě kladného stanoviska Fondu se žádost podává na pracovišti subjektu, který je pověřen její další administrací. Na základě Smlouvy, doložení ukončení realizace opatření (oznámení o užívání stavby, kolaudační souhlas či rozhodnutí), faktury za nákup materiálu a provedení prací (podle uvedeného vzoru v Příloze č. I/10) a potvrzení o jejich zaplacení vyplatí pověřený

subjekt nebo Fond přiznanou výši podpory na účet uvedený ve Smlouvě. Předložené doklady budou předány Fondu k archivaci.

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

Žádost o podporu se podává před zahájením realizace opatření, v jejím průběhu nebo do 12ti měsíců po jejím ukončení uvedením zařízení do trvalého provozu doloženým příslušným protokolem. Podpora je definitivně přiznaná po ukončení realizace opatření a doložení splnění požadovaných podmínek podle Přílohy č. I/2 část C.

Trvalý provoz začíná dnem uvedení díla do trvalého provozu doloženým protokolem o uvedení do trvalého provozu vystaveným dodavatelem. U novostaveb, pokud při předložení žádosti nejsou zapsány v katastru nemovitostí, je třeba doložit vyjádření stavebního úřadu podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (ve znění pozdějších předpisů), že objekt slouží k trvalému bydlení (např. kolaudační souhlas či rozhodnutí).

Žádost se podává na pracovišti subjektu, který je pověřen její další administrací. Na základě Smlouvy, doložení ukončení realizace opatření (např. oznámení o užívání stavby, kolaudační souhlas či rozhodnutí, předávací protokol, protokol o uvedení do trvalého provozu), faktury za nákup materiálu a provedení prací s údaji uvedenými v Příloze č. I/10 a potvrzení o jejich zaplacení vyplátí pověřený subjekt nebo Fond přiznanou výši podpory na účet uvedený ve Smlouvě. Předložené doklady budou předány Fondu k archivaci.

V oblasti podpory C je nutné, aby systémy a výrobky, které se v rámci realizace opatření použijí, byly registrovány v Seznamu výrobků a technologií. Instalace zařízení musí být realizována firmami registrovanými v Seznamu odborných dodavatelů.

### **D. Dotační bonus na vybrané kombinace opatření**

O navýšení podpory formou bonusu se žádá současně s podáním žádostí, na jejichž kombinaci se poskytuje dotační bonus dle Přílohy č. I/2 část D. Podpora je definitivně přiznaná po ukončení realizace opatření a doložení splnění požadovaných podmínek podle Přílohy č. I/2 části A, B, C.

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

O podporu na přípravu a realizaci podporovaných opatření se žádá současně s podáním žádosti v oblastech podpory A, B a C. Žádost o podporu se administruje společně s žádostí o dotaci na prováděná opatření. Podpora se poskytuje ke schválené žádosti o poskytnutí podpory v oblastech A, B a C na základě Smlouvy o poskytnutí podpory na přípravu a realizaci podporovaných opatření. Z výše uvedeného vyplývá, že nebudou-li příjemcem podpory dodrženy podmínky poskytnutí podpory vztahující se k realizovanému opatření stanovené Směrnicí a pomine-li nárok na podporu na realizované opatření, nebo bude-li příjemce podpory povinen vrátit podporu na realizované opatření, ztrácí příjemce podpory současně nárok na podporu na přípravu a realizaci podporovaných opatření. V případě, že mu

tato podpora již byla poskytnuta, musí vrátit neoprávněně použitou podporu po obdržení výzvy Fondu nebo jiných věcně příslušných orgánů v uvedeném termínu a na stanovený bankovní účet.

## 2. Obecná ustanovení

Na základě Smlouvy, doložení ukončení realizace opatření (oznámení o užívání stavby, kolaudační souhlas či rozhodnutí, předávací protokol, nebo protokol o uvedení do trvalého provozu), faktury za nákup materiálu a provedení prací (podle uvedeného vzoru v Příloze č. I/10) a potvrzení o jejich zaplacení vyplátí pověřený subjekt nebo Fond přiznanou výši podpory na účet uvedený ve Smlouvě. Předložené doklady budou předány Fondu k archivaci.

Doba účinnosti Rozhodnutí, vydaného v roce 2009 až 2011, pro žádosti podávané před realizací, nebo v průběhu realizace opatření je pro jednotlivé oblasti podpory stanovena následovně:

oblast podpory A: 18 měsíců,

oblast podpory B: 24 měsíců,

oblast podpory C: 9 měsíců,

maximálně však do 1.10.2012. V případě kombinace opatření platí vždy delší lhůta účinnosti rozhodnutí pro obě opatření.

Doba účinnosti Rozhodnutí, vydaného v roce 2012 a v prvním pololetí roku 2013, pro žádosti podávané před realizací, nebo v průběhu realizace opatření je pro všechny oblasti podpory stanovena na 6 měsíců, maximálně však do 31.8.2013.

Doba účinnosti Rozhodnutí, vydaného ve druhém pololetí roku 2013, v roce 2014 a později, pro žádosti podávané před realizací, nebo v průběhu realizace opatření je pro všechny oblasti podpory uvedena ve Vyrozměnění o Rozhodnutí, kterým byla schválena žádost o poskytnutí podpory.

V odůvodněných případech může být doba účinnosti Rozhodnutí na základě písemné žádosti žadatele prodloužena.

Doba trvání Programu je do 31.12.2014. Žádosti o podporu se přijímají do 31.12.2012 nebo do vyčerpání finančních prostředků Programu. Administrace žádostí včetně vyplacení podpor z Programu bude ukončena vypořádáním všech závazků Fondu souvisejících s Programem. Vyplacení podpor financovaných z prodeje jednotek přiděleného množství AAU bude ukončeno v termínech v závislosti na dohodě s jednotlivými kupci jednotek AAU. Podpory financované z účtu na podporu sběru a zpracování autovraků dle § 37e odst. 6 zákona

č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mohou být vypláceny do vypořádání všech závazků Fondu souvisejících s Programem.

Fyzické kontroly podporovaného opatření a kontroly plnění podmínek uvedených v žádosti o poskytnutí podpory a kontroly podmínek stanovených Smlouvou mohou probíhat i po ukončení doby trvání Programu, a to v období 15 let po uzavření Smlouvy mezi Fondem a příjemcem podpory.

Žádosti o podporu na opatření podle Programu se předkládají podle vzorů zveřejněných na internetových stránkách Programu včetně všech požadovaných dokladů uvedených v Příloze č. I/5. Předpokladem pro přijetí žádosti je doložení všech stanovených údajů pro jednotlivé vyhlášené oblasti podpory.

Odborným posudkem se pro potřeby Programu rozumí Přílohou č. I/7 stanovený potřebný rozsah projektu nebo doklady o osazení podporovaného výrobku do stavby a jejích technických systémů.

Fond si vyhrazuje právo vyžádat si další nutné podklady pro upřesnění žádosti v období její administrace, pokud rozsah a obsah předložených dokladů neumožní přímé vyřízení žádosti o podporu. Toto právo se také vztahuje na subjekty pověřené administrací Programu.

Oznámení o aktuálních místech pro podávání žádostí o podporu pro jednotlivé podoblasti je uveřejňováno na internetových stránkách Programu.

Při splnění vyhlášených parametrů a kritérií akcí jsou žádosti o podporu vyřizovány průběžně a podpory poskytovány do výše finančních limitů pro stanovená časová období realizace Programu.

Na základě vyhodnocování úspěšnosti Programu mohou být podmínky poskytování podpor upravovány tak, aby jejich čerpání vedlo k efektivnějšímu využívání a zvýšení míry očekávaných přínosů.



## PŘÍLOHA Č. I/5

## Nezbytné doklady pro předkládání žádosti o podporu

**Žádost** se podává na formuláři žádosti (viz vzory žádosti na internetových stránkách Programu) spolu se všemi požadovanými doklady v českém jazyce (v případě fakturace v zahraniční měně je třeba doložit směnný kurz platný ke dni úhrady faktury) v případě fyzických osob nepodnikajících u pověřeného subjektu, v případě právnických osob a fyzických osob podnikajících na krajská pracoviště Fondu. Žadatelem je osoba zapsaná ve výpisu z katastru nemovitostí („list vlastnictví“) jako majitel nebo jeden ze spolumajitelů objektu, který je předmětem prováděných opatření, nebo společenství vlastníků jednotek. Pokud žadatel není jediným vlastníkem nemovitosti zapsaným v Listu vlastnictví, je třeba předložit souhlas zbylých vlastníků objektu s provedením opatření nebo instalací zařízení. V případě, že se jedná o opatření nebo zařízení vztahující se pouze k bytové jednotce, je třeba doložit, že bytová jednotka, ke které se vztahuje podpora, je ve vlastnictví nebo spoluvlastnictví žadatele. Pokud žadatel není jediným vlastníkem bytové jednotky, je třeba předložit souhlas zbylých vlastníků s provedením opatření nebo instalací zařízení.

**V případě kombinace podpory** žadatel může podat žádost o podporu na instalaci zařízení na využívání energie z oblasti podpory C i v kombinaci s další žádostí o podporu v jiné oblasti podpory dle Přílohy č. I/2.

Pro každé opatření v oblasti A a B v kombinaci s opatřením v oblasti C se podává samostatná žádost. V případě kombinace dvou opatření v oblasti C se na každé opatření podává samostatná žádost.

Fyzické osoby nepodnikající podávají žádosti v oblasti podpory C přímo na podacích místech pověřených subjektů, fyzické osoby podnikající a právnické osoby podávají žádosti v oblasti podpory C na krajských pracovištích Fondu,

**Žádosti o poskytnutí podpory na přípravu a realizaci podpořených opatření v rámci Programu** se podávají na příloze k formulářům uveřejněné na internetových stránkách Programu. Žadatel doloží oprávnění zpracovatele k zpracování požadovaných výpočtů a u projektů doloží oprávnění k jejich zpracování podle zák. č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů případně zák. č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Doklady požadované jako příloha k žádosti:**

- A. **List vlastnictví k nemovitosti** - ne starší 90ti dní, při podání žádosti před realizací pro novostavbu je požadován list vlastnictví na pozemek, při doložení realizace nebo při podání žádosti po realizaci opatření je požadován vždy list vlastnictví se zapsanou nemovitostí včetně čísla popisného.
- B. **Krycí list technických parametrů** - viz Příloha č. I/11, obsahuje technické údaje z odborného posudku a projektu
- C. **Odborný posudek** - provedený dle Přílohy č. I/7.
- D. **Projekt** – výkresy a popis charakterizující rozsah a způsob prováděných podporovaných opatření, příp. osazení podporovaného zařízení, technologie nebo výrobku zpracovaný dle projektových a technických podkladů výrobce/dodavatele instalovaného zařízení

Po ukončení realizace se doporučenou poštou nebo osobním podáním předkládá:

1. **Doklad o ukončení realizace opatření** – v závislosti na typu provedeného opatření se jedná např. o předávací protokol, nebo o protokol o uvedení zařízení do trvalého provozu. V případech, kdy realizace opatření probíhala v režimu stavebního povolení, resp. souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru dle stavebního zákona, dokládá příjemce podpory oznámení o užívání stavby, kolaudační rozhodnutí či kolaudační souhlas.
2. **Faktury** (doklady o úhradě nákladů) včetně potvrzení o zaplacení –(originály nebo ověřené kopie faktur) vystavené na jméno žadatele o podporu nebo jiného spolumajitele a s uvedením předmětu díla (viz Příloha č. I/10), dodací list s položkovým rozpočtem potvrzeným žadatelem a zhotovitelem a doklady o zaplacení faktur ve formě výpisu z bankovního účtu, nebo pokladního dokladu o zaplacení v hotovosti nebo písemného potvrzení dodavatele o přijetí platby ve fakturované výši. V případě, že uvedené listiny jsou vystaveny na jinou fyzickou osobu (např. rodinného příslušníka), pak žadatel (fyzická osoba) k žádosti doloží písemné souhlasné prohlášení této osoby o tom, že souhlasí s tím, aby žadateli byla poskytnuta dotace na opatření realizovaná touto osobou. V případě, že uvedené listiny jsou vystaveny na jinou právnickou osobu, která na základě zákona nebo smlouvy vykonává správu majetku žadatele, pak žadatel (právnická osoba) k žádosti doloží písemné souhlasné prohlášení této osoby o tom, že souhlasí s tím, aby žadateli byla poskytnuta dotace na opatření realizovaná touto právnickou osobou.
3. **Vyrozumění o poskytnutí podpory, resp. Vyrozumění o Rozhodnutí, kterým byla schválena žádost o poskytnutí podpory** – dokládá se pouze při doložení realizace opatření u žádosti podané před realizací

U jednotlivých oblastí podpory je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady.

## PŘÍLOHA Č. I/7

**Prokazování splnění energetických a environmentálních požadavků podporovaného opatření**

Odborným posudkem se pro potřeby Programu rozumí pro oblast podpory

**A. Úspory energie na vytápění****A.1**

- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 (s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 148/2007 Sb, o energetické náročnosti budov, v platném znění nebo TNI 73 0329 pro rodinné domy a TNI 73 0330 pro bytové domy), a dosažená míra snížení této hodnoty;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

**A.2**

- posouzení tepelně technických vlastností konstrukcí budov (součinitele prostupu tepla konstrukcemi);
- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 (s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov, v platném znění nebo TNI 73 0329 pro rodinné domy a TNI 73 0330 pro bytové domy), a dosažená míra snížení této hodnoty;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

Tyto požadavky jsou v oblasti podpory A doloženy autorizovaným inženýrem nebo autorizovaným technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí staveb a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (vybrané autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).

**B. Podpora staveb v pasivním energetickém standardu**

- posouzení tepelně technických vlastností konstrukcí budov;
- výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle ČSN EN ISO 13790 s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle TNI 73 0329 (rodinné domy) a TNI 73 0330 (bytové domy),

- doložení výpočtu všech parametrů uvedených v Příloze č. I/12;
- Krycí list (viz Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.

Tyto požadavky jsou v oblasti podpory B doloženy autorizovaným inženýrem nebo technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí staveb a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (vybrané autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).

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

- v podoblasti podpory C.1, C.2 a C.3 (pouze pokud jde o solárně-termické kolektory sloužící zároveň k přitápění) výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění podle harmonizovaných technických norem a případně s použitím metody výpočtu a okrajových podmínek podle TNI 730329 (rodinné domy) a TNI 730330 (bytové domy);
- v oblasti podpory C.3 výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody dle TNI 73 0302;
- v podoblasti podpory C.3 výpočet využitelných solárních zisků systému se solárně-termickými kolektory, který se řídí metodikou zveřejněnou Fondem na internetových stránkách Programu.
- Krycí list (Příloha č. I/11) s vyplněnými údaji o stavbě a provedeném opatření.
- v případě napojení budovy na systém centrálního zásobování teplem také posouzení, že zařízení využívající obnovitelné zdroje energie tvoří méně než 50 % výkonu zdrojů připojených na tento systém. Toto posouzení se nedokládá a podmínka se považuje za splněnou, pokud budova není umístěna v lokalitě uvedené na seznamu měst a ulic zveřejněného Fondem na internetových stránkách Programu.

Tyto požadavky jsou oblasti podpory C doloženy autorizovaným inženýrem nebo technikem v oborech pozemní stavby, technika prostředí staveb a technologická zařízení budov (projektantem), autorizovaným architektem (autorizované osoby podle zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů), energetickým auditorem nebo zpracovatelem průkazu energetické náročnosti budovy (v rozsahu svých působností stanovených zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií). Výpočet solárních zisků a využitelné energie v oblasti podpory C.3 může zpracovat také dodavatelská firma.

### **Obecné ustanovení**

Na přípravu, provádění a užívání opatření podpořených z Programu se vztahují všechny právní technické předpisy v platném znění, např. zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů nebo zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

## PŘÍLOHA Č. I/8

## Seznam odborných dodavatelů

**1. Definice a základní pravidla**

1. Seznam odborných dodavatelů (dále jen „SOD“) je seznam spravovaný Fondem, který obsahuje dodavatelské, realizační a montážní firmy (dále jen „dodavatel“), které prokáží svoji odbornou způsobilost pro provádění prací při realizaci opatření podporovaných z Programu.
2. Údaje o dodavatelích zapsaných v SOD jsou dostupné na internetových stránkách Programu.
3. Žádný dodavatel nebude do SOD zapsán automaticky. O provedení zápisu je nutné požádat.
4. Zápis do SOD je bezplatný.
5. Do SOD se může zapsat pouze dodavatel s přiděleným identifikačním číslem ekonomických subjektů ČR.
6. Fond je oprávněn kdykoliv v průběhu Programu změnit či stanovit nové požadavky pro zápis dodavatele do SOD, a to zejména ve vztahu ke změnám v právních předpisech. V případě takovéto změny může Fond požadovat splnění nových požadavků i u dodavatelů, kteří již byli do SOD zapsáni. Na doložení splnění aktualizovaných požadavků poskytne Fond dodavateli přiměřenou lhůtu. Nedojde-li ve stanovené lhůtě k doložení splnění aktualizovaných požadavků, je Fond oprávněn zápis dodavatele v SOD zrušit.
7. Dodavatel je povinen udržovat záznam v SOD aktuální. Dodavatel musí informovat Fond o každé změně parametrů zapsaných v SOD. Pokud je změna takového charakteru, že dodavatel po změně již nesplňuje podmínky pro zápis do SOD, je Fond oprávněn zápis v SOD zrušit.
8. Za správnost deklarovaných údajů, které Fond zapisuje do SOD, odpovídá dodavatel.
9. V případě prokázání hrubého porušení podmínek Programu je Fond oprávněn zápis daného dodavatele v SOD zrušit.

**2. Údaje zapisované do SOD**

- a. identifikační údaje dodavatele,
- b. kontaktní údaje,

- c. kontaktní osoba/y
- d. osoba/y oprávněné jednat
- e. regionální působnost (oblast, ve které dodavatel službu poskytuje) a pobočky
- f. okruh technologie (nutno doložit doklad prokazující odbornou způsobilost a osvědčení o zaškolení vydané výrobcem dané technologie),
  - i. tepelné izolace,
  - ii. okna,
  - iii. okna střešní,
  - iv. dveře vnější,
  - v. dveře – vytápěný / částečně vytápěný prostor,
  - vi. kotle na biomasu,
  - vii. tepelná čerpadla,
  - viii. solární termické kolektory,
  - ix. jednotky nuceného větrání se zpětným získáváním tepla,
  - x. akumulční nádrž pro kotle na biomasu / tepelná čerpadla
  - xi. zásobník teplé vody pro solární systémy
  - xii. akumulční nádrž se zásobníkem teplé užitkové vody pro solární systémy
- g. referenční zakázky/stavby
- h. datum zahájení podnikání
- i. další certifikáty a osvědčení

### 3. Administrace žádostí

1. Žádost o zápis do SOD nebo o provedení změny v zapsaných údajích podává dodavatel výhradně elektronicky prostřednictvím rozhraní dostupného na internetových stránkách Programu. Po elektronickém podání žádosti je dodavatel povinen doručit požadované doklady stanovené v čl. 4 v listinné podobě Fondu a to doporučenou poštou nebo osobním podáním na podatelnu Fondu na adrese: Státní fond životního prostředí ČR, Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, v zásilce označené „SOD“.
2. Kontrolu žádosti a souvisejících podkladů provádí Fond. V případě zjištění nedostatků vyzve Fond elektronicky dodavatele k jejich odstranění. Postup opravného podání je

stejný jako při podání žádosti. Administrace žádosti bude pozastavena do doby doručení řádného doplnění.

3. V případě, že dodavatel nesplňuje podmínky pro zápis do SOD, bude administrace žádosti ukončena, o čemž bude dodavatel vyrozuměn.
4. Žádosti jsou vyřizovány chronologicky dle data odeslání elektronické verze žádosti.
5. Je-li žádost úplná, bez nedostatků a dodavatel splňuje podmínky Programu pro zápis, provede Fond zápis nebo změnu zapsaných údajů do SOD nejpozději do 30 kalendářních dní ode dne odeslání elektronické žádosti.
6. Neodstraní-li dodavatel nedostatky, k jejichž odstranění byl Fondem vyzván, je Fond oprávněn ukončit další administraci této žádosti.
7. Pokud u dodavatelů zapsaných v SOD dojde ke změně údajů zapsaných v seznamu, je dodavatel povinen podat elektronickou žádost o změnu zápisu. Tuto žádost je povinen podat do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Přílohy žádosti o změnu (dokumenty dokladující požadovanou změnu) dodavatel zašle na korespondenční adresu SFŽP v obálce označené značkou „SOD“.
9. Dodavatelem požadované změny Fond zapíše do seznamu do 20 pracovních dnů po obdržení žádosti.
10. Zápis dodavatele může být zrušen:
  - a. na žádost dodavatele (Žádost o zrušení zápisu do SOD může učinit dodavatel kdykoliv po celou dobu trvání Programu. Žádost se podává prostřednictvím písemné žádosti, jejíž formulář je dostupný na webových stránkách Programu. Vyplněnou žádost dodavatel zašle na korespondenční adresu Fondu a označí značkou „SOD“. Fond provede zrušení zápisu do 20 pracovních dnů ode dne doručení podepsané žádosti o zrušení zápisu, o zrušení zápisu je dodavatel informován),
  - b. pokud dodavatel nesplňuje podmínky Programu,
  - c. pokud dojde ke změně na straně dodavatele, po které již dodavatel nesplňuje podmínky Programu,
  - d. pokud dojde ke změně podmínek pro zápis dodavatele do SOD a dodavatel ve stanoveném termínu nedoloží jejich splnění.

#### **4. Požadované dokumenty**

1. Požadované dokumenty se předkládají v jednom vyhotovení ve formě originálu nebo úředně ověřené kopie, není-li stanoveno jinak.

2. Jsou-li některé písemnosti vyhotoveny v jiném než českém nebo slovenském jazyce, doloží výrobce také jejich úřední překlad.
3. Pro zápis do SOD jsou požadovány následující dokumenty:
  - a. **Elektronický formulář žádosti o zápis dodavatele do SOD**
  - b. **Doklad o právní subjektivitě** (výpis z obchodního rejstříku nebo výpis ze živnostenského rejstříku), který není ke dni podání žádosti o zápis starší než 90 kalendářních dní.
  - c. **Výpis z rejstříku trestů osob oprávněných jednat jménem dodavatele**, který není ke dni podání žádosti o zápis starší než 90 dní.
  - d. **Čestné prohlášení o beztrestnosti a bezdlužnosti**
  - e. **Platné osvědčení o zaškolení nebo jiný doklad prokazující odbornou způsobilost**
  - f. **Platný certifikát systému managementu kvality** (pouze pokud dodavatel deklaruje, že má systém zaveden)
  - g. **Platný certifikát systému environmentálního managementu** (pouze pokud dodavatel deklaruje, že má systém zaveden)
  - h. **Platný certifikát EMAS** (pouze pokud dodavatel deklaruje, že má systém zaveden)
  - i. **Další platné certifikáty a osvědčení** (např. osvědčení o členství v profesní organizaci)



## PŘÍLOHA Č. I/9

## Seznam výrobků a technologií

**1. Definice a základní pravidla**

1. Seznam výrobků a technologií (dále jen „SVT“) je seznam spravovaný Fondem, který obsahuje výrobky, materiály a technologie (dále jen „výrobky“) splňující legislativní požadavky pro uvedení výrobku na trh České republiky a další Programem předepsané parametry (zejména technické).
2. Údaje o výrobcích zapsaných v SVT jsou dostupné na internetových stránkách Programu.
3. Žádný výrobek nebude do SVT zapsán automaticky. O provedení zápisu je nutné požádat.
4. Zápis do SVT je bezplatný.
5. Fond je oprávněn kdykoliv v průběhu Programu změnit či stanovit nové požadavky pro zápis výrobku do SVT, a to zejména ve vztahu ke změnám v právních předpisech. V případě takovéto změny může Fond požadovat splnění nových požadavků i u výrobků, které již byly do SVT zapsány. Na doložení splnění aktualizovaných požadavků poskytne Fond výrobcí přiměřenou lhůtu. Nedojde-li ve stanovené lhůtě k doložení splnění aktualizovaných požadavků, je Fond oprávněn zápis výrobku v SVT zrušit.
6. Výrobce je povinen udržovat záznam v SVT aktuální. Výrobce musí bez zbytečného odkladu informovat Fond o každé změně parametrů zapsaných v SVT. Pokud je změna takového charakteru, že výrobek po změně již nesplňuje podmínky pro zápis do SVT, je Fond oprávněn zápis v SVT zrušit.
7. Za správnost deklarovaných údajů, které Fond zapisuje do SVT, odpovídá výrobce.
8. V případě prokázání hrubého porušení podmínek Programu je Fond oprávněn zápis daného výrobce nebo výrobku v SVT zrušit.

**2. Údaje zapisované do SVT**

- a. identifikační a kontaktní údaje výrobce,
- b. identifikační údaje o akreditované osobě (certifikačním orgánu),
- c. parametry výrobku (technické, ekologické...),
- d. technologie
  - i. tepelné izolace,

- ii. okna,
  - iii. okna střešní,
  - iv. dveře vnější,
  - v. dveře – vytápěný / částečně vytápěný prostor,
  - vi. kotle na biomasu,
  - vii. tepelná čerpadla,
  - viii. solární termické kolektory,
  - ix. jednotky nuceného větrání se zpětným získáváním tepla,
  - x. akumulční nádrž pro kotle na biomasu / tepelná čerpadla
  - xi. zásobník teplé vody pro solární systémy
  - xii. akumulční nádrž se zásobníkem teplé užitkové vody pro solární systémy
- e. další nepovinné údaje (např. informace z propagačních materiálů výrobku, informace z návodů k obsluze výrobku apod.)

### 3. Administrace žádosti

1. Žádost o zápis do SVT nebo o provedení změny v zapsaných údajích podává výrobce elektronicky prostřednictvím rozhraní dostupného na internetových stránkách Programu. Po elektronickém podání žádosti je výrobce povinen doručit požadované doklady stanovené v čl. 4 v listinné podobě Fondu, a to poštou nebo osobním podáním na podatelnu Fondu na adrese: Státní fond životního prostředí ČR, Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, v zásilce označené „SVT“.
2. Kontrolu žádosti a souvisejících podkladů provádí Fond. V případě zjištění nedostatků vyzve Fond elektronicky výrobce k jejich odstranění. Postup opravného podání je stejný jako při podání žádosti. Administrace žádosti bude pozastavena do doby doručení řádného doplnění.
3. V případě, že výrobek nesplňuje podmínky pro zápis do SVT, bude administrace žádosti ukončena, o čemž bude výrobce vyrozuměn.
4. Žádosti jsou vyřizovány chronologicky dle data odeslání elektronické formy žádosti o zápis žadatelem.
5. Je-li žádost úplná, bez nedostatků a výrobek splňuje podmínky Programu pro zápis, provede Fond zápis nebo změnu zapsaných údajů do SVT nejpozději do 30 kalendářních dní ode dne odeslání elektronické žádosti.

6. Neodstraní-li výrobce nedostatky, k jejichž odstranění byl Fondem vyzván, je Fond oprávněn ukončit další administraci této žádosti.
7. Pokud u výrobků/technologií zapsaných v SVT dojde ke změně údajů zapsaných v seznamu, je výrobce povinen podat elektronickou žádost o změnu zápisu. Tuto žádost je povinen podat do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Přílohy žádosti o změnu (dokumenty dokladující požadovanou změnu) výrobce zašle na korespondenční adresu SFŽP v obálce označené značkou „SVT“.
9. Výrobce požadované změny Fond запиše do seznamu do 20 pracovních dnů po obdržení žádosti.
10. Zápis výrobku může být zrušen:
  - a. na žádost výrobce (Žádost o zrušení zápisu do SVT může učinit výrobce kdykoliv po celou dobu trvání Programu. Žádost se podává prostřednictvím písemné žádosti, jejíž formulář je dostupný na webových stránkách Programu. Vyplněnou žádost výrobce zašle na korespondenční adresu Fondu a označí značkou „SVT“. Fond provede zrušení zápisu do 20 pracovních dnů ode dne doručení podepsané žádosti o zrušení zápisu, o zrušení zápisu je výrobce informován),
  - b. pokud výrobek nesplňuje podmínky Programu,
  - c. pokud dojde ke změně v parametrech výrobku, po které již výrobek nesplňuje podmínky Programu,
  - d. pokud dojde ke změně podmínek pro zápis výrobku do SVT a výrobce ve stanoveném termínu nedoloží jejich splnění.

#### 4. Požadované dokumenty

1. Požadované dokumenty se předkládají v jednom vyhotovení ve formě originálu nebo úředně ověřené kopie, není-li stanoveno jinak.
2. Jsou-li některé písemnosti vyhotoveny v jiném než českém nebo slovenském jazyce, doloží výrobce také jejich úřední překlad.
3. Pro zápis do SVT jsou požadovány následující dokumenty:
  - a. **Elektronický formulář žádosti o zápis**
  - b. **List výrobku** (elektronický formulář – dostupný na webových stránkách Programu)
  - c. **Katalogový list výrobku** (nebo jiný doklad prokazující technické parametry výrobku)
  - d. **Certifikát shody / Prohlášení o shodě**

**i. Otvorové výplně:**

- Certifikát výrobku + protokol k certifikaci dle NV 163 vydané nezávislým orgánem (AO) + prohlášení o shodě, nebo
- Protokol o ověření shody výrobků vydaný nezávislým orgánem dle NV 163 + prohlášení o shodě, nebo
- Protokol o počáteční zkoušce typu, vydaný notifikovaným orgánem dle NV 190 + prohlášení o shodě

**ii. Průmyslově vyráběné izolace (pěnové polystyreny, minerální vlákna atd.):**

- Certifikát výrobku + protokol k certifikaci vydaný AO + prohlášení o shodě, nebo
- ES Certifikát shody vydaný notifikovaným orgánem + prohlášení o shodě, nebo
- Protokol o počáteční zkoušce typu vydaný notifikovaným orgánem ES + prohlášení o shodě

**iii. Zateplovací systémy:**

- Certifikát + protokol k certifikaci, vydaný AO + prohlášení o shodě, nebo
- ES certifikát shody nebo ES certifikát systému řízení výroby, vydaný notifikovaným orgánem + ES prohlášení o shodě, Evropské technické schválení ETA

**iv. Solární kolektory:**

- Certifikát + protokol k certifikaci, vydaný nezávislým orgánem AO + prohlášení o shodě, nebo
- Protokol o ověření shody vydaný nezávislým orgánem AO + Prohlášení o shodě

**v. Tepelná čerpadla:**

- Protokol o ověření shody + doložení parametrů požadovaných programem

**vi. Kotle na biomasu**

Kotle na biomasu spadají pod nařízení vlády (dále jen NV) č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (dále jen NV 163/2002 Sb.), kde je tento typ výrobku uveden v příloze č. 2, skupina výrobků č. 10 pořadové číslo 6 s následujícími možnými postupy posuzování shody a vydávanými dokumenty:

- Pro předepsanou úroveň reakce na oheň A11, A21, B1, C1 - postup podle § 5a s následným vystavením protokolu o počáteční zkoušce typu (předmětem je i posouzení systému řízení výroby popř. posouzení systému kontroly výrobků dovozcem) a certifikátu výrobku. Výrobce nebo dovozce je povinen vydat písemné prohlášení o shodě ve smyslu § 13 NV č. 163/2002 Sb.

Platnost certifikátu je podmíněna prováděním pravidelného dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce v místě výroby s vystavením zprávy autorizovanou osobou a to nejméně 1x za 12 měsíců.

- V případě, že dovozce při dohledu nezajistí autorizované osobě posouzení systému řízení výroby u výrobce, postupuje autorizovaná osoba podle § 5. Zde jsou výstupy shodné jako u § 5a s tím, že při dohledu autorizovaná osoba provede nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce a provede zkoušky vzorků výrobku.
- Pro předepsanou úroveň reakce na oheň A12, A22, B2, C2, D, E - postup podle § 7 s vystavením protokolu o počáteční zkoušce typu s uvedením doby platnosti. Výrobce nebo dovozce je povinen vydat písemné prohlášení o shodě ve smyslu § 13 NV č. 163/2002 Sb.
- Pro předepsanou úroveň reakce na oheň (A1 až E3)3, F - postup posouzení shody výrobcem podle § 8. Výrobce je povinen vydat písemné prohlášení o shodě ve smyslu § 13 NV č. 163/2002 Sb.
- § 7 a § 8 může výrobce podle své volby nahradit § 5 (výstupy viz bod 1).

**PŘÍLOHA Č. I/10****Náležitosti faktury**

Faktura vystavená dodavatelem musí mít pro potřeby administrace v Programu náležitosti upravené metodickým pokynem Fondu, který je zveřejněn na webových stránkách Programu ([www.zelenausporam.cz](http://www.zelenausporam.cz)).

**PŘÍLOHA Č. I/12****Technické a energetické požadavky pro dosažení pasivního standardu**

Podrobný popis požadovaných a doporučených vlastností a komentáře ke způsobu výpočtu a způsobu deklarace jejich výsledků jsou uvedeny v TNI 73 0329 a TNI 73 0330, vydaných Úřadem pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Přehled uvedený v tabulkách 1 a 2 se dále odvolává i na soubor českých technických norem, zejména ČSN 73 0540 a ČSN EN ISO 13790, ČSN EN 13829.

Tabulka 1: Pasivní rodinný dům

	Jev, veličina	Označení	Jednotka	Požadavek	Způsob prokázání	Poznámka
Prostup tepla						
<b>1a</b>	Součinitel prostupu tepla všech jednotlivých konstrukcí na systémové hranici	$U$	$W/(m^2 \cdot K)$	Splnění požadavku na doporučené hodnoty podle ČSN 73 0540-2, pokud není výjimečně a zdůvodněně jinak (podrobněji TNI 73 0329).	Výpočet v souladu s ČSN 73 0540-4	Podle konkrétních podmínek se doporučuje splnění hodnot na úrovni 2/3 až 3/4 hodnot doporučených normou ČSN 73 0540-2.
<b>1b</b>	Střední hodnota součinitele prostupu tepla	$U_{em}$	$W/(m^2 \cdot K)$	$U_{em} \leq 0,22$	Výpočet v souladu s ČSN 73 0540-2	Podle konkrétních podmínek se doporučuje: $U_{em} \leq 0,15 - 0,18$
Kvalita vzduchu a tepelná ztráta výměnou vzduchu						
<b>2</b>	Přívod čerstvého vzduchu do všech obytných místností	--	--	Zajištěn.	Kontrola projektové dokumentace, slovní hodnocení.	
<b>3</b>	Účinnost zpětného získávání tepla z odváděného vzduchu	$\eta$	%	$\eta \geq 75$	Podle ověřených podkladů výrobce technického zařízení (rekuperátoru)	V energetických bilančních výpočtech se užíje hodnota snížená o 10 procentních bodů.
<b>4</b>	Neprůvzdušnost obálky budovy A. ve fázi přípravy stavby	$n_{50}$	[1/h]	$n_{50} = 0,6$	Kontrola projektové dokumentace, zejména úplné celistvosti vzduchotěsnosti o systému.	Projektový předpoklad



	<i>B: po dokončení stavby</i>	$n_{50}$	[1/h]	$n_{50} \leq 0,6$	Měření metodou tlakového spádu a výpočet $n_{50}$ v souladu s ČSN EN 13829, metoda B.	Výjimečně se v souladu s TNI 73 0329 za určitých podmínek akceptuje $n_{50} \leq 0,8$ , nejpozději však do 31.12.2009.
Zajištění pohody prostředí v letním období						
5	Nejvyšší teplota vzduchu v bytové místnosti	$\theta$	°C	$\leq 27$	Výpočet podle ČSN 73 0540-4.	Strojní chlazení se nepředpokládá.
Potřeba tepla na vytápění						
6	Měrná potřeba tepla na vytápění	$E_A$	kWh/(m <sup>2</sup> a)	$\leq 20$	Výpočet podle ČSN EN ISO 13790 a dalších norem, upřesnění podle TNI 73 0329	Doporučená hodnota: $\leq 15$
Potřeba primární energie						
7	Potřeba primární energie z obnovitelných zdrojů na vytápění, přípravu teplé vody a technické systémy budovy	$PE_A$	kWh/(m <sup>2</sup> a)	$\leq 60$	Výpočet podle TNI 73 0329	

### Pasivní bytový dům □ Tabulka 2

	Jev, veličina	Označení	Jednotka	Požadavek	Způsob prokázání	Poznámka
Prostup tepla						
1a	Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici	$U$	W/(m <sup>2</sup> K)	Splnění požadavku na doporučené hodnoty podle ČSN 730540-2, pokud není výjimečně a zdůvodněně jinak (podrobněji TNI 73 0330).	Výpočet v souladu s ČSN 73 0540-4	Podle konkrétních podmínek se doporučuje splnění hodnot na úrovni 2/3 až 3/4 hodnot doporučených normou ČSN 73 0540-2.

<b>1b</b>	Střední hodnota součinitele prostupu tepla	$U_{em}$	$W/(m^2K)$	$U_{em} \leq 0,30$	Výpočet v souladu s ČSN 73 0540-2	Podle konkrétních podmínek se doporučuje $U_{em} \leq 0,25$
Kvalita vzduchu a tepelná ztráta výměnou vzduchu						
<b>2</b>	Přívod čerstvého vzduchu do všech pobytových místností	--	--	Zajištěn.	Kontrola projektové dokumentace, slovní hodnocení.	
<b>3</b>	Účinnost zpětného získávání tepla z odváděného vzduchu	$\eta$	%	$\eta \geq 70$	Podle ověřených podkladů výrobce technického zařízení (rekuperátoru).	V energetických bilančních výpočtech se použije hodnota snížená o 10 procentních bodů.
<b>4</b>	Neprůvzdušnost obálky budovy <i>A. ve fázi přípravy stavby</i>	$n_{50}$	[1/h]	$n_{50} = 0,6$	Kontrola projektové dokumentace, zejména úplné celistvosti vzduchotěsnicích o systému.	Projektový předpoklad
	<i>B. dokončení stavby</i>	$n_{50}$	[1/h]	$n_{50} \leq 0,6$	Měření metodou tlakového spádu a výpočet $n_{50}$ v souladu s ČSN EN 13829, metoda B. Podrobněji v TNI 73 0330	
Zajištění pohody prostředí v letním období						
<b>5</b>	Nejvyšší teplota vzduchu v pobytové místnosti	$\theta_a$	°C	$\leq 27$	Výpočet podle ČSN 73 0540-4.	Strojní chlazení se nepředpokládá.
Potřeba tepla na vytápění						
<b>6</b>	Měrná potřeba tepla na vytápění	$E_A$	kWh/(m <sup>2</sup> a)	$\leq 15$	Výpočet podle ČSN EN ISO 13790 a dalších norem.	
Potřeba primární energie						

7	Potřeba primární energie z neobnovitelných zdrojů na vytápění, přípravu teplé vody a technické systémy budovy	$PE_A$	kWh/(m <sup>2</sup> a)	$\leq 60$	Výpočet podle TNI 73 0330	
---	---	--------	------------------------	-----------	---------------------------	--

**PŘÍLOHA Č. I/13****Podmínky poskytování podpory na zateplování panelových bytových domů v oblasti podpory A.1**

Na projekty zateplení panelových bytových domů bude poskytnuta podpora z Programu pouze za předpokladu, že žadatel o podporu předloží stanovisko poradenského a informačního střediska zřízeného podle ustanovení § 3 odst. 4 nařízení vlády č. 299/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen "poradenské středisko") deklarující splnění podmínek stanovených v ustanovení § 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).

U panelových bytových domů není před podáním žádosti o podporu v oblasti podpory A.1 požadováno provedení stavebně-technického posouzení budovy, pokud je toto doloženo již poradenskému středisku jako podklad pro vydání jeho stanoviska.

Projekt přikládáný k žádosti v rozsahu stanoveném Přílohou č.I/5 lze nahradit projektovou dokumentací zpracovanou pro potřeby programu Nový PANEL.

Odborný posudek podle Přílohy I/7 v části A se pro potřeby Programu nemění.

Pro poskytování podpory z Fondu v rámci Programu na zateplování panelových bytových domů platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám a jejích Příloh I, pokud nejsou upravena touto Přílohou č. I/13.

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO  
PROSTŘEDÍ**

V Praze dne 8. ledna 2015  
Č.j.: 17/M/15  
384/ENV/15

**Dodatek č. 25**  
**ke směrnici MŽP č. 6/2010**  
**o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí**  
**České republiky**

---

Směrnice MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky ze dne 30. dubna 2010 č. j.: 1900/M/10, 36827/ENV/10 se upravuje takto:

- I. V příloze k tomuto dodatku se vydávají nové Přílohy XVII Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu zpracování Plánů odpadového hospodářství krajů účinné od 9. ledna 2015. Tyto přílohy se doplňují do seznamu příloh ve směrnici.
- II. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu ministra životního prostředí, účinnosti dnem 9. ledna 2015 a je závazný pro všechny zaměstnance ministerstva a ředitele Státního fondu životního prostředí České republiky, který přijme ve své působnosti konkrétní opatření a zabezpečí pracovní postupy zaměstnanců Státního fondu životního prostředí České republiky v souladu s touto směrnicí.

Odborný gestor: odbor ekonomických a dobrovolných nástrojů  
Zpracovatelka: Ing. Monika Nejedlá

**Mgr. Richard Brabec**  
ministr

Příloha: Přílohy XVII Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu zpracování Plánů odpadového hospodářství krajů účinné od 9. ledna 2015.

## Přílohy XVII

### „Směrnice Ministerstva životního prostředí

#### o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR“ v rámci Programu na podporu zpracování plánů odpadového hospodářství krajů

účinné od 9. ledna 2015

Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „Fond“) byl zřízen zákonem č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí ČR a jako významný finanční zdroj na podporu ochrany a zlepšování životního prostředí je jedním ze základních ekonomických nástrojů státní politiky životního prostředí.

**Základní přístupy k poskytování finančních prostředků z Fondu jsou definovány Směrnicí Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky.**

Formu a zaměření podpory v rámci Programu na podporu zpracování Plánů odpadového hospodářství krajů (dále jen „Program“) stanoví v souladu s obecně závaznými právními předpisy a podle vnějších a vnitřních ekonomických podmínek Přílohy XVII ke Směrnici o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Přílohy XVII“).

#### **Postup Fondu při výběru akcí k podpoře:**

Žádosti s úplnými údaji, doložené požadovanými doklady dle příslušné výzvy k předkládání žádostí, splňující podmínky pro zařazení do Programu, budou akceptovány. Odborný posudek dodá Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“).

Žádosti budou předkládány na základě výzvy pro předkládání žádostí. Výzva bude obsahovat konkrétní vymezení předmětu podpory, výši finanční alokace a případně další upřesňující požadavky na předkládané žádosti a požadované doklady. Informace o vyhlášení výzvy pro předkládání žádostí bude zveřejněna na internetových stránkách Fondu ([www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)) a MŽP ([www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)).

Finanční objem alokovaných zdrojů Fondu na uvedený program musí být stanoven v souladu se schváleným rozpočtem Fondu na příslušný rok i schváleným střednědobým výhledem.

Podléhá projednání se správcem Fondu jak z hlediska dopadů do rozpočtu Fondu, tak z hlediska určení finančního stropu pro podporu žádostí podle těchto Příloh XVII.

Fond je oprávněn vyžádat si od žadatele i další podklady pro upřesnění žádosti, zejména podklady týkající se předmětu podpory, finančního základu pro výpočet podpory apod.

Všechny akceptované žádosti budou předloženy Radě Fondu k projednání s návrhy na doporučení či zamítnutí poskytnutí podpory.

Podle těchto příloh je poskytována podpora z Fondu žádostem akceptovaným od nabytí účinnosti Příloh XVII dne 9. ledna 2015.

**Přílohy:**

**Příloha č. XVII.1 Zásady pro poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR**

**Příloha č. XVII.2 Program na podporu zpracování plánů odpadového hospodářství krajů**

## ZÁSADY PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ ZE STÁTNÍHO FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

### Článek I

#### Základní pravidla pro udělení podpory

1. Podpora se poskytuje na základě rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Rozhodnutí“) a řádně uzavřené smlouvy mezi Fondem a příjemcem podpory.
2. Rozhodnutí s bližšími pokyny k uzavření smlouvy zašle Fond příjemci podpory do 15 dnů po jeho podpisu ministrem životního prostředí.
3. Fond může v zájmu zabezpečení řádné efektivity vynakládaných prostředků stanovit zvláštní požadavky na postup žadatele (příjemce podpory) při výběru dodavatele, a to i nad rámec stanovený zákonem o veřejných zakázkách.
4. Při hodnocení žádosti o podporu Fond posoudí, zda jde o poskytnutí podpory podle zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory, v platném znění. Výsledek posouzení uvede v podkladech pro jednání Rady Fondu a pro Rozhodnutí. V případě, že je nutno vést řízení o povolení výjimky s Evropskou komisí, upozorní na tuto skutečnost MŽP, které dá podnět k řízení. Doba potřebná k řízení o povolení výjimky se nezapočítává do lhůty stanovené v článku 4, odstavec 3 Směrnice.
5. Fond uvolňuje finanční prostředky průběžně dle náležitostí stanovených smlouvou o poskytnutí podpory na základě předložených platných účetních dokladů. Použití finančních prostředků (dotace a vlastních zdrojů) příjemce podpory průběžně dokládá bankovními výpisy, pokladními doklady. Fond je oprávněn v závažných a v prokazatelných případech aplikovat zvláštní režim financování.
6. Výši a strukturu financování předmětu podpory je Fond oprávněn posoudit v rámci podání žádosti a vyhodnocení bonity žadatele i ve spolupráci s dalšími poskytovateli finančních prostředků.
7. Fond je oprávněn odsouhlasit změnu technických parametrů akce oproti parametrům stanoveným v Rozhodnutí v rozmezí +/- 10 % bez úpravy výše stanovené podpory, přičemž nesmí být narušen účel poskytnuté podpory a sníženy přínosy akce stanovené Rozhodnutím. Má-li dojít k zúžení rozsahu akce, vyhodnotí Fond jeho dopad a podporu úměrně sníží.
8. Oprávněnými žadateli jsou:
  - vyšší územní samosprávné celky (kraje)



9. Pokud poskytnutí podpory žadateli vylučuje nebo neumožňuje obecně závazný právní předpis, podporu nelze poskytnout.
10. Veškeré výdaje projektu musí být podle zákona vedeny v účetnictví příjemce podpory (zákon č. 563/1991 Sb., v platném znění). Příjemce podpory je povinen všechny transakce související s projektem odděleně identifikovat od ostatních účetních transakcí s projektem nesouvisejících a je povinen vést analytickou evidenci s vazbou ke konkrétnímu projektu. Oprávněný žadatel musí být registrován v České republice.

## **Článek II**

### **Nezbytné podmínky**

1. Změna příjemce podpory není možná.
2. Termín realizace akce v letech uvedený v Rozhodnutí je orientační a odpovídá stavu z doby přípravy Rozhodnutí. Závazné termíny realizace akce stanoví Fond ve smlouvě o poskytnutí podpory, jejich případné prodloužení v dodatku ke smlouvě. Vychází přitom z návrhu příjemce podpory a potřeby řádného splnění účelu poskytnutí podpory. Ukončení projektu však musí být nejpozději do termínu uvedeném v příslušné výzvě k předkládání žádostí.
3. Žadatel (příjemce podpory) je povinen při zadávacích řízeních pro výběr dodavatele služeb, postupovat podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“). Žadatel (příjemce podpory), který má od Fondu obdržet podporu ve výši alespoň 50 % základu pro stanovení podpory a není jinak povinen při zadání zakázky postupovat podle zákona o veřejných zakázkách, popřípadě se u něj jedná o zakázku, pro kterou je stanovena jen obecná povinnost dodržet zásadu transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace, je povinen (v zájmu zabezpečení řádné efektivity vynakládaných prostředků z Fondu) při výběru dodavatele postupovat dle Závazných pokynů pro zadávání veřejných zakázek v rámci národních programů SFŽP ČR (viz [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) sekce Národní programy).
4. Příjemce podpory je povinen při realizaci akce dodržovat Pravidla publicity, která jsou zveřejněna na webových stránkách Fondu (viz [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz) sekce Národní programy).

**Článek III****Poskytování podpory**

1. Podpora se poskytuje formou dotace. Maximální limit dotace v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory a maximální pevné částky podpory jsou uvedeny v následující tabulce s tím, že stanovený limit podpory může Fond snížit v návaznosti na vyhodnocení ekonomiky podporovaného opatření.

<i>Číslo programu</i>	<i>Název programu</i>	<i>Max. % limit dotace ze základu pro výpočet podpory a rozsah dotace v Kč</i>
XVII	Podpora zpracování plánů odpadového hospodářství krajů	80% max. na projekt 1 mil. Kč

2. Fond má právo navrhnout změny požadovaného procentního poměru a finančního objemu dotace v rámci podmínek daného programu. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.
3. Podporu nelze poskytnout na již ukončené akce.
4. Fond poskytne podporu pouze na úhradu výdajů bezprostředně souvisejících s projektem, vzniklé po akceptaci žádosti.
5. V průběhu realizace bude dotace poskytována pouze do výše 90 % celkově přiznané dotace (tento postup se uplatňuje průběžně u každé žádosti o platbu). Pozastavená část dotace bude uvolněna až po ukončení realizace a schválení závěrečného vyhodnocení akce.
6. Finanční prostředky budou uvolňovány bezhotovostně v CZK na bankovní účet příjemce podpory na základě předložení Žádosti o uvolnění finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR a náležitostí uvedených ve smlouvě o poskytnutí podpory:
  - na základě faktur se soupisem provedených prací,
  - průběžně podle postupu realizace projektu a parciálně podle % přiznané podpory z Fondu. Úhradu faktur, resp. účetních dokladů zhotoviteli jak z prostředků Fondu, tak i podíl vlastních zdrojů příjemce podpory průběžně dokládá.
7. V případě, že dojde v průběhu realizace opatření s podporou Fondu do doby závěrečného vyhodnocení akce a definitivního přiznání podpory ke změně platnosti obecně platných zákonů nebo ke změně vlastnických vztahů, vyhrazuje si Fond právo přehodnotit přístup v jednotlivých případech, příp. odstoupit od smlouvy o poskytnutí podpory.

## Článek IV

### Oprávněnost výdajů

Všechny výdaje hrazené z dotace i ze spoluúčasti musí mít přímou a prokazatelnou souvislost s realizovaným projektem. Pravidla pro uznatelnost výdajů se vztahují na všechny výdaje projektu bez ohledu na to, jestli jsou hrazeny z dotace poskytnuté Fondem nebo ze zdrojů spolufinancování. Uznatelnost výdajů je nutné posuzovat ze dvou hledisek: z „věcného/obsahového“ a z „časového“.

#### **1. Uznatelné výdaje z „VĚCNÉHO“ hlediska**

- Nezbytné pro realizaci projektu a řádně uvedeny v rozpočtu.
- Vynaložené v souladu se zásadami řádného finančního řízení.
- Efektivní a přiměřené, obvyklé za dané plnění v příslušném místě a čase.
- Řádně vedené v účetnictví, doložitelné doklady.
- Uhrazené.

#### **2. Uznatelnost výdajů z „ČASOVÉHO“ hlediska**

- Výdaje musí být vynaložené pouze v období realizace projektu. Období realizace projektu bude přesně definováno ve smlouvě o poskytnutí podpory.

#### **3. Uznatelné výdaje**

- nákup služeb,
- DPH, pokud neexistuje možnost nárokovat její vrácení,
- výdaje vyplývající z požadavků smlouvy o poskytnutí podpory

#### **4. Neuznatelné výdaje**

- dluhy a rezervy na ztráty nebo dluhy,
- dlužné úroky,
- finanční leasing,
- odpisy,
- kursové ztráty,
- bankovní poplatky,
- příspěvky v naturáliích,
- DPH, pokud existuje možnost nárokovat její vrácení,
- ostatní daně,
- výdaje spojené s přípravou žádosti o dotaci,
- výdaje spojené s výběrovým řízením
- výdaje nedoložitelné prvotními účetními doklady,
- zakázky, které nebyly realizovány v souladu se stanovenými pravidly,

**5. Zakázky**

- Jakákoli zakázka v rámci projektu je považována za veřejnou zakázku ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- Pro všechny zakázky platí povinnost dodržet principy transparentnosti, nediskriminace a rovného zacházení.
- Pro zakázky mimo režim zákona je nutné postupovat dle Závazných pokynů pro zadávání veřejných zakázek v rámci národních programů SFŽP ČR.

**Článek V****Závěrečná ustanovení**

1. Fond je oprávněn na základě zjištění příslušných odborných orgánů nebo na základě výsledků vlastní kontrolní činnosti uplatnit postih vůči příjemci podpory při nedodržení podmínek, stanovených uzavřenou smlouvou o poskytnutí podpory zejména při nedodržení termínu ukončení projektu nebo při finančně neúměrně náročné realizaci opatření, přičemž je možno použít jiné vhodné, ale ekonomicky méně náročné způsoby apod. Neoprávněné použití dotace nebo zadržení dotace bude klasifikováno jako porušení rozpočtové kázně podle § 22 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.
2. Postih vůči jednotlivým příjemcům podpory může mít formu odejmutí části nebo celé přiznané podpory.

Odborný posudek ve smyslu § 4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 3 odst. 2 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR zajišťuje MŽP (odborný posudek není povinnou přílohou žádosti). Odborný posudek bude vycházet z této osnovy:

- a. Obecné údaje;
- b. Identifikace předkladatele (SFŽP ČR);
- c. Adresát a účel posudku;
- d. Základní charakteristika opatření, výdaje na realizaci, období realizace, požadavek na SFŽP ČR;
- e. Posouzení potřebnosti, účelnosti a hospodárnosti navrženého opatření z hlediska ochrany životního prostředí a strategických dokumentů;
- f. Posouzení oprávněnosti výdajových položek ve vztahu ke splnění stanovených cílů;
- g. Posouzení zda navržená opatření budou prováděna v souladu s podmínkami stanovenými Směrnicí MŽP č. 6/2010 a jejími Přílohami XVI a závaznou částí POH ČR a jejími změnami;
- h. Jednoznačné stanovisko, zda se opatření doporučuje realizovat v předloženém rozsahu časovém období s finanční podporou SFŽP ČR.

## Příloha č. XVII. 2

**PROGRAM NA PODPORU ZPRACOVÁNÍ PLÁNŮ ODPADOVÉHO  
HOSPODÁŘSTVÍ KRAJŮ****Článek I****Cíl Programu**

Cílem programu je:

- sjednocení postupu přípravy plánů odpadového hospodářství (dále jen „POH“) krajů a formy výstupů vzhledem ke vzájemným vazbám mezi kraji
- zpracování a schválení POH krajů a vydání jejich závazných částí obecně závaznými vyhláškami do 12 měsíců od účinnosti nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství ČR (dále jen „POH ČR“), nejpozději však do 29. února 2016, tj. v kratším termínu, než ukládá zákon o odpadech.

**Článek II****Předmět podpory**

Předmětem podpory je zpracování POH krajů. POH ČR stanovuje konkrétní cíle, zásady a opatření pro nakládání s odpady na území České republiky. POH ČR, jehož závazná část byla vyhlášena v [nařízení vlády č. 197/2003 Sb.](#), bude nahrazen POH ČR pro roky 2015-2024.

Dle § 42 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů obsahuje POH ČR programy předcházení vzniku odpadů, vyhodnocení stavu odpadového hospodářství, závaznou a směrnou část. Závaznou část POH ČR vyhláší vláda svým nařízením. Závazná část POH ČR je závazným podkladem pro zpracování POH krajů.

Dle § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, kraj v samostatné působnosti zpracovává plán odpadového hospodářství (POH) pro jím spravované území. POH kraje musí být v souladu se závaznou částí POH ČR a jejími změnami. POH kraje se zpracovává na dobu nejméně 10 let.

Kraj v samostatné působnosti je povinen zpracovat a schválit POH kraje do 18 měsíců od nabytí účinnosti nařízení vlády, kterým se vyhláší závazná část POH ČR. Závaznou část POH kraje vyhlásí kraj obecně závaznou vyhláškou.

### **Článek III**

#### **Podmínky poskytnutí podpory**

1. Žádost o podporu předkládá oprávněný žadatel, viz výše.
2. Akceptovány budou pouze žádosti s kladným odborným posudkem, který dodá MŽP.
3. POH kraje bude v souladu se závaznou částí POH ČR, národními právními předpisy a evropskými právními předpisy;
4. POH kraje schválí MŽP;
5. Závazná část POH kraje bude vydána obecně závazným předpisem v termínu stanoveném ve výzvě;

### **Článek IV**

#### **Nezbytné doklady pro poskytnutí dotace**

1. Doklady nezbytné pro podání žádosti o dotaci:
  - a) Formulář žádosti.
  - b) Usnesení z ustavujícího zastupitelstva, na kterém byl zvolen hejtman.
  - c) Doložení, že bylo na MŽP zasláno plnění krajského POH za rok 2013 v zákonném termínu.
  - d) Předložení základního postupu přípravy krajského POH, včetně časového harmonogramu.
  - e) Předložení základního návrhu opatření, která budou promítnuta do POH kraje, ve struktuře požadované zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (§43, odst. 4):
    - a) předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností,
    - b) nakládání s komunálními odpady,
    - c) nakládání s vybranými odpady podle části čtvrté tohoto zákona,
    - d) nakládání s dalšími odpady, zejména nebezpečnými,
    - e) nakládání s odpady z obalů,
    - f) využívání odpadů,

- g) snižování podílu odpadů ukládaných na skládku a podílu biologicky rozložitelné složky v nich obsažené,
- h) vytváření integrovaného systému nakládání s odpady,
- i) plnění podmínek pro předcházení vzniku odpadů podle přílohy č. 13 k zákonu o odpadech.

2. Doklady předkládané před podpisem smlouvy o poskytnutí dotace:

- a) Prohlášení žadatele, zda je, či není plátcem DPH ve vztahu k předmětu realizace projektu.
- b) Kopie smlouvy o zřízení účtu u ČNB.
- c) Doklady prokazující dodržení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a Závazné pokyny pro zadávání veřejných zakázek v rámci národních programů SFŽP ČR, včetně doložení uzavřené smlouvy o dílo se zhotovitelem.

## SDĚLENÍ

### **Sdělení odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP o zajištění zpracování souhrnů doporučených opatření pro evropsky významné lokality**

V souladu s ustanovením § 45c odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistilo Ministerstvo životního prostředí zpracování souhrnů doporučených opatření pro následující evropsky významné lokality:

Blansko - kostel, Borkovická blata, Božický mokřad, Dlouhá Lhota, Chřibská – kostel, Jizerské smrčiny, Kamenný vrch, Ondřejovsko, Onšovice – Mlýny, Podhorní louky, Skalice u České Lípy, Slanisko Dobré Pole, Slanisko u Nesytu, Střelická bažinka, Šumárník, Tavíkovice – zámek, Údolí Malínského potoka, V Lisovech, Výří skály, Zhejral.

Souhrny doporučených opatření byly zpracovány za účelem zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany v evropsky významných lokalitách. Uvedené dokumenty včetně příloh jsou uveřejněny na Portálu veřejné správy a internetových stránkách Ústředního seznamu ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz/>).

**Mgr. Veronika Vilímková, v. r.**

**ředitelka odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků**



**Sdělení**  
**odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních**  
**závazků MŽP o zajištění zpracování Souhrnu**  
**doporučených opatření pro Ptačí oblast Českobudějovické**  
**rybníky**

V souladu s ustanovením § 45e odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistilo MŽP zpracování Souhrnu doporučených opatření pro Ptačí oblast Českobudějovické rybníky (zřízena nařízením vlády č. 405 ze dne 26. října 2009). Souhrn doporučených opatření byl zpracován za účelem zachování populací druhů, které jsou předmětem ochrany této ptačí oblasti, v příznivém stavu z hlediska ochrany. Uvedený dokument včetně příloh byl uveřejněn na Portálu veřejné správy a zaslán do Ústředního seznamu ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz/>).

**Mgr. Veronika Vilímková, v. r.**

**ředitelka odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků**