



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.MZP.CZ



OBSAH

RESORTNÍ PŘEDPISY

11. Dodatek č. 1 k Přílohám 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 platným od 13. srpna 20091

SDĚLENÍ

15. Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání závazných číselníků k příloze č. 7, vyhlášky č. 205/2009 Sb.3

RESORTNÍ PŘEDPISY

11. DODATEK Č. 1

k Přílohám 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 platným od 13. srpna 2009

Dodatek č. 1 k Přílohám 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 platným od 13. srpna 2009 upravuje podmínky pro poskytování podpory na celkové zateplení panelových bytových domů.

1) Dodatek k Příloze č. I.1 Základní definice a přehled oblastí podpory v rámci Programu

A) Do Přílohy č. I/1 Základní definice a přehled oblastí podpory v rámci Programu se za definici rodinného domu vkládá následující text:

– *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;

B) Do Přílohy č. I/1 Základní definice a přehled oblastí podpory v rámci Programu se do definice nepanelové technologie za slova „...uvedených v příloze NV č. 299/2001 Sb.“ vkládá text:
,ve znění pozdějších předpisů.

2) Dodatek k Příloze č. I.2 Podmínky poskytování podpory v jednotlivých oblastech

Do Přílohy č. I.2 Podmínky poskytování podpory v jednotlivých oblastech se na konec části A.1 Celkové zateplení doplňuje následující znění:

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.

3) Dodatek k Příloze č. I/3 Zásady a podmínky poskytování finančních prostředků z Fondu

V Příloze č. I/3 Zásady a podmínky poskytování finančních prostředků z Fondu, v části 1. Základní pravidla se upravuje znění bodu 9. takto:

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 a 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.

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

Do Příloh I se nakonec doplňuje Příloha č. I/13 v následujícím znění:

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 Železná úsporám a jejich Příloh I, pokud nejsou upravena touto Přílohou č. I/13.

5) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu ministra životního prostředí a účinnosti dnem 1. září 2009

V Praze dne 31. srpna 2009

doc. RNDr. Ladislav Miko, Ph.D., v.r.
ministr životního prostředí

SDĚLENÍ

15. SDĚLENÍ

**odboru ochrany ovzduší MŽP o vydání závazných číselníků k příloze č. 7,
vyhlášky č. 205/2009 Sb.**

Dne 18.7.2009 nabyla účinnosti Vyhláška č. 205/2009 Sb. Ministerstva životního prostředí o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Tímto sdělením vydává odbor ochrany ovzduší MŽP závazné číselníky k příloze č. 7,

SEZNAM ÚDAJŮ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ, výše uvedené vyhlášky.

List 2, položka č. 3 a List 3, položka č. 3: Označení sektoru

Uvedený číselník vychází z nomenklatury používané pro ohlašování emisí v rámci Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/81/EEC, o národních emisních stropích pro některé látky znečišťující ovzduší.

KÓD	TEXT
	Spalování paliv za účelem výroby tepla a elektrické energie
	Spalovací procesy v energetice a zpracování paliv
1A1a	Veřejná energetika a výroba tepla (celk. výkon provozovny od 30 MWt vč.)
1A1b	Rafrinérie ropy
1A1c	Zpracování uhlí (brikety, koks, zplyňování)
	Spalovací procesy v průmyslu a stavebnictví
1A2a	Železo a ocel
1A2b	Neželezné kovy
1A2c	Chemické produkty
1A2d	Buničina, papír a tisk
1A2e	Potraviny, nápoje a tabák
1A2fi	Ostatní průmyslové procesy (např. zpracování nerostů a výroba nekovových minerálních produktů, zařízení pro výrobu uhlíku - 6.5, výroba dřevěného uhlí - 6.11 / NV 615)
1A3e	Kompresní stanice
	Spalování paliv pro výrobu tepla v následujících sektorech:
1A4ai	Služby / Instituce - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a veřejných institucí (celk. výkon provozovny menší než 30 MWt)
1A4ci	Spalovací zařízení v zemědělství, lesnictví a rybářství
1A5a	Spalovací zařízení v armádě (kotelny pro otop budov)
	Fugitivní emise z procesů bez spalování paliv - těžba, úprava a distribuce paliv
	Tuhá paliva
1B1a	Třídění a úprava uhlí (1.1 - NV 615)
1B1b	Briketárny, koksování - fugitivní emise
1B1c	Jiné fugitivní emise z těžby a úpravy paliv
	Ropa a její produkty, zemní plyn
1B2ai	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava ropy
1B2aiv	Skladování ropy (4.7.1 - NV 615)
1B2av	Distribuce (terminály, čerpací stanice) - pouze automobilový benzín (vyhl. 355)
1B2avi	Distribuce (terminály, čerpací stanice) - vyjma automobilového benzínu (4.7.1; 4.8 - NV 615)
1B2b	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava zemního plynu
1B2c	Plyny a páry z výrobních zařízení - odfuky a spalování na flérách (4.7.2 - NV 615)
	Emise z ostatních procesů bez spalování paliv
	Minerální suroviny
2A1	Výroba cementu - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A2	Výroba vápna - skladování a manipulace se surovinami a produkty

KÓD	TEXT
2A3	Použití vápence a dolomitu
2A4	Výroba a použití kalcinové sody
2A5	Výroba asfaltových krytin a jejich použití
2A6	Asfaltování silnic a chodníků
2A7a	Těžba minerálních surovin (mimo paliv), např. kamenolomy (3.6 - NV 615)
2A7b	Stavby a demolice
2A7c	Skládování, manipulace a doprava minerálních surovin
2A7d	Emise při těžbě a zpracování jiných minerálních výrobků
	Chemický průmysl
2B1	Výroba amoniaku
2B2	Výroba kyseliny dusičné
2B3	Výroba kyseliny adipové
2B4	Výroba karbidů
2B5a	Ostatní chemické procesy (např. kapitola 4 - NV 615)
2B5b	Skládování, manipulace a doprava chemických výrobků
	Výroba kovů (primární i sekundární)
2C1	Výroba železa a oceli
2C2	Výroba slitin
2C3	Výroba hliníku
2C5a	Výroba mědi
2C5b	Výroba olova
2C5c	Výroba niklu
2C5d	Výroba zinku
2C5e	Výroby dalších kovů
2C5f	Skládování, manipulace a doprava kovů
	Další výrobní procesy
2D1	Buničina a papír
2D2	Potraviny a nápoje
2D3	Zpracování dřeva
2E	Výrobky s obsahem persistentních organických sloučenin
2F	Použití výrobků s obsahem persistentních organických sloučenin a těžkých kovů (elektrická zařízení apod.)
2G	Ostatní procesy výše neuvedené
	Emise při použití těkavých organických látek
3A	Aplikace nátěrových hmot
3B	Odmašťování org. rozpouštědly, čistírny oděvů
3C	Použití rozpouštědel při výrobách chemických produktů, výroba nátěrových hmot, adhesiv, apod.
3D	Použití dalších produktů obsahujících rozpouštědla - tisk, použití adhesiv, extrakce olejů, apod.

KÓD	TEXT
4B	Chov hospodářských zvířat
	Nakládání s odpady
6A	Ukládání pevných odpadů - skládkování (emise TZL, VOC a NH3)
6B	Nakládání s odpadními vodami (emise TZL, VOC a NH3)
6Ca	Spalovny nemocničních odpadů (hlavní činnost)
6Cb	Spalovny průmyslových odpadů (hlavní činnost)
6Cc	Spalovny komunálních odpadů (hlavní činnost)
6Cd	Krematoria
6D	Jiné nakládání s odpady - (např. 1.3. výroba bioplynu, 3.6 recyklační linky stavebních hmot / NV 615/2006)

Pozn.: Součástí návodu k vyplnění SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ bude převodník mezi kategoriemi uvedenými v prováděcích předpisech k Zákonu č. 86/2002 Sb. a kódy pro Označení sektoru.

List 2, položka č. 10: Druh topeniště

KÓD	TEXT
111	pásový rošt
112	pásový rošt s pohazovačem
113	přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty
114	pevný rošt
115	granulační topeniště
116	tavicí topeniště
117	cyklónové topeniště
118	fluidní topeniště
121	olejové topeniště
131	plynové topeniště
132	plynová turbína
133	plynová turbína odvoz. z leteckého motoru
134	pístový motor zážehový
135	pístový motor dvojpalivový
136	pístový motor vznětový
137	pístový motor plynový
141	komb. topeniště práškové - rošt
142	komb. topeniště práškové - olej
143	komb. topeniště práškové - plyn
144	komb. topeniště roštové - olej
145	komb. topeniště roštové - plyn
151	komb. topeniště plyn - olej
160	jiná spal. zař. bez kontaktu se surovinou či výrobkem

List 2, položka č. 15 a List 3, položka č. 5: Druh paliva nebo odpadu

KÓD	TEXT
101	hnědé uhlí tříděné
102	hnědé uhlí prachové
103	černé uhlí tříděné
104	černé uhlí prachové
105	proplástek
106	lignit
107	koks
108	uhelné brikety
109	dřevo
110	bylinná biomasa (sláma, apod.)
111	jiný druh biomasy
199	jiné tuhé palivo
201	těžký topný olej (s obsahem síry od 1 % hm.) - vysokosirný
202	těžký topný olej (s obsahem síry do 1 % hm. vč.) - nízkosirný
203	plynový olej (s obsahem síry do 0,1 % hm. vč.)
204	nafta
205	kapalná biopaliva
299	jiné kapalné palivo
301	zemní plyn
302	propan, butan a jejich směsi
303	generátorový plyn
304	vysokopecní plyn
305	koksárenský plyn
306	bioplyn
307	vodík
399	jiné plynné palivo
401	odpad

List 3, položka č. 11: Druh výrobku (List 3, položka č. 12: Množství výrobku)

KÓD	TEXT	JEDNOTKA
	Zpracování paliv	
101	Koks	t/rok
	Průmyslová výroba a zpracování kovů	
201	Aglomerát	t/rok
202	Surové železo	t/rok
203	Ocel	t/rok
204	Litina	t/rok
	Výroba neželezných kovů	
211	Sekundární výroba olova	t/rok
212	Sekundární výroba zinku	t/rok
213	Sekundární výroba mědi	t/rok
214	Sekundární výroba hliníku	t/rok
	Výroba nekovových minerálních produktů	
301	Cementářský slínek	t/rok
302	Vápno	t/rok
303	Obalované živičné směsi	t/rok
	Výroba skla	
311	Sklo (vyjma olovnatého)	t/rok
312	Olovnaté sklo	t/rok
313	Skleněná a minerální vlákna	t/rok

List 4, položka č. 9: Časový režim vypouštění emisí

časové období	denní režim (hod)			týdenní režim			roční režim			
časový úsek	6 - 16	14 - 24	20 - 8	pracovní dny	sobota	neděle	15.12. - 15.4.	15.3. - 15.7.	15.6. - 15.10.	15.9. - 15.1.

Kódy pro vyplnění jednotlivých pozic:

0 – v daném časovém období nebyly v označených časových úsecích emise vypouštěny vůbec, nebo byly emise v časových úsecích označeném kódem „0“ vypuštěny v množství nepřesahující pro:

roční režim	10% ročních emisí
týdenní režim	5% týdenních emisí pro každý den v týdnu
denní režim	10% denních emisí

1 – v ostatních případech

Pozn.: Údaje musí být vyplněny ve všech položkách! Výsledkem bude 10-ti místný údaj. Příklady vyplnění budou uvedeny v návodu k vyplnění SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

List 4, položka č. 11: Druh odlučovače

KÓD	TEXT
	FILTRY
11	F - s vláknitou vrstvou s automatickým oklepem
12	F - s vláknitou vrstvou
13	F - ze slinutých porézních vrstev
14	F - se zrnitou vrstvou
	ELEKTRICKÉ ODLUČOVAČE
21	E - suchý
22	E - mokrý
	SUCHÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
31	S - vírový jednočlánkový (cyklon)
32	S - multicyklon
33	S - žaluziový
	MOKRÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
41	M - rozprašovací
42	M - pěnový
43	M - vírový
44	M - hladinový
45	M - proudový
46	M - rotační
47	M - kondenzační
	ODSIŘOVÁNÍ
51	mokrý metody
52	polosuché metody
53	adsorpční metody
	JINÉ PROCESY K OMEZOVÁNÍ EMISÍ
61	absorpce plynů

List 5, položka č. 5, 8, 11, 14, 17, 21: Jednotka měrné výrobní emise

KÓD	TEXT
1	mg/kg paliva
2	g/kg paliva
3	kg/kg paliva
4	mg/tis.m ³ plynného paliva
5	g/tis.m ³ plynného paliva
6	kg/tis.m ³ plynného paliva
7	mg/GJ paliva
8	g/GJ paliva
9	kg/GJ paliva
10	mg/kg produkce
11	g/kg produkce
12	kg/kg produkce
13	ng/kg suroviny nebo odpadu
14	mg/kg suroviny nebo odpadu
15	g/kg suroviny nebo odpadu
16	kg/kg suroviny nebo odpadu
17	g/kg použitých rozpouštědel
18	mg/m ² plochy
19	g/m ² plochy
20	g/zvíře
21	kg/zvíře
22	ug/t paliva
23	ug/mil.m ³ paliva
24	ug/GJ paliva
25	ng/t suroviny nebo odpadu
26	g/ks výrobku (vč. párových výrobků)
27	kg/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
28	g/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
29	ng/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)