



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.MZP.CZ



OBSAH

JEDNACÍ ŘÁD

1. **Jednací řád** rady státního fondu životního prostředí České republiky.....2

NÁRODNÍ PROGRAM MONITOROVÁNÍ

2. **Národní program monitorování** shody se zásadami správné laboratorní praxe (SLP).....5

METODICKÝ POKYN

3. **Metodický pokyn** Ministerstva životního prostředí k podávání zpráv o realizaci investic pro účely stanovení bezplatné alokace na výrobu elektřiny.....15

SDĚLENÍ

4. **Sdělení** o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.....20
5. **Sdělení** odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách29

DODATEK č. 5

6. **Dodatek č. 5** ke Směrnici Ministerstva životního prostředí č. 9/2009 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám.....62
7. **Přílohy**.....92

4. SDĚLENÍ

Odbor ochrany ovzduší tímto vydává v návaznosti na přechodné ustanovení uvedené v § 28 odst. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, podle kterého se údaje souhrnné provozní evidence za rok 2012 ohlašují dle dosavadní právní úpravy, **ZÁVAZNÉ ČÍSELNÍKY K OHLAŠOVÁNÍ ÚDAJŮ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE** dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Následující číselníky jsou určeny provozovatelům zdrojů znečištění ovzduší, kteří mají na základě ustanovení § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, povinnost ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností. Tyto číselníky jsou v souladu s platným datovým standardem pro rok 2012 zveřejněným Ministerstvem životního prostředí na základě § 7 písm. c) zákona č. 25/2008 Sb.

Ing. Jan Kužel, v.r.

ředitel odboru ochrany ovzduší

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	Rafinérie 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, výroba dřevěného uhlí)
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
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
1B2av	Distribuce (terminály, čerpací stanice) - pouze automobilový benzín
1B2avi	Distribuce (terminály, čerpací stanice) - vyjma automobilového benzínu
1B2b	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava zemního plynu
1B2c	Plyny a páry z výrobních zařízení - odfuky a spalování na flérách
	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
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
2A7b	Stavby a demolice
2A7c	Skladování, 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
2B5b	Skladování, 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	Skladování, 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, čisticími oděvy
3C	Použití rozpouštědel při výrobách chemických produktů, výroba nátěrových hmot, adhesiv, apod.
3D	Použití dalších produktů obsahujících rozpouštědla - tisk, použití adhesiv, extrakce olejů, apod.
4B	Chov hospodářských zvířat
	Nakládání s odpady
6A	Ukládání pevných odpadů - skládkování (emise TZL, VOC a NH ₃)
6B	Nakládání s odpadními vodami (emise TZL, VOC a NH ₃)

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. výroba bioplynu, recyklační linky stavebních hmot)

Pozn.: Součástí návodu k vyplnění SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ je 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	tavící 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	topné oleje vysokosírné (obsah síry více jak 1 %)
202	topné oleje nízkosírné (obsah síry max. 1 %)
203	plynové oleje pro topení
204	topná 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

KÓD	TEXT	Jednotka množství
	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

Pozn.: jiné výrobky lze vložit pod vlastním názvem do samostatné položky č. 11a

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 porézniých vrstev
14	F - se zrnitou vrstvou
	ELEKTRICKÉ ODLUČOVAČE
21	E - suchý
22	E - mokrý
	SUCHÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
31	S - vírový jednočlánekový (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	g VOC/m ³ pohonných hmot
28	g TZL/t zpracovaného kameniva
29	kg NH ₃ /zvíře/rok
30	g/GJ vyrobeného tepla
31	ug/GJ vyrobeného tepla
32	g/kWh vyrobené el. energie
33	mg/m ³ produkce
34	g/m ³ produkce
51	kg/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
52	g/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
53	mg/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
54	ug/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)
55	ng/hod (hmotnostní tok v případech, kdy nelze určit MVE)