

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPOJ

Bioplynová stanice

Tento text bude během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu modlik@chmi.cz.

Popis zdrojů znečišťování ovzduší

V rámci provozovny se nachází dvě kogenerační jednotky, které jsou podle jmenovitého tepelného výkonu kategorizovány jako střední zdroje. Dále je zde střední zdroj chov skotu, který už se v souhrnné provozní evidenci neuvádí a bioplynová stanice.

Od 1.11.2011 došlo vlivem NV 294/2011 Sb. ke změně kategorizace zdroje bioplynová stanice z kategorie velký (VZ) na kategorii střední (SZ). Nejvyšší kategorie zdroje v rámci provozovny je nyní kategorie střední. Dochází tak ke změně úřadu pro oznámení o poplatku za znečišťování ovzduší, kterým byl pro provozovny velkých a zvláště velkých zdrojů krajský úřad (KÚ). Pro provozovny středních zdrojů je správcem poplatku úřad obce s rozšířenou působností (ORP). Identifikační číslo provozovny středních zdrojů končí číslicí 2, proto musí v tomto případě dojít k **registraci nové provozovny**.

Výběr provozovny

Záznamy

IČP	NÁZEV	TYP	OBEC	ULICE, Č.P./Č.O.
615938031	PUBLICLICKÁ a.s. - Bioplynová stanice Bukovec	Ovzduší	Bukovec	Bukovec Pozemky č.p. 1290/5 a 1290/6
320470112	PUBLICLICKÁ a.s. - Bioplynová stanice Bukovec	Ovzduší	Bukovec	Pozemky č. 1290/5 a 1290/6 kú Bukovec

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno: 1-2 z 2

Exportovat Vybrat

Po nové registraci provozovny může ohlašovatel přistoupit ke stažení formuláře. Jako možnost předvyplnění bude možné využít pouze možnost „**Předvyplnit pouze základními údaji z registru**“. Pokud by měl ohlašovatel zájem využít možnost předvyplnění formuláře údaji z posledního autorizovaného hlášení původní provozovny, musel by mít toto hlášení k dispozici ve formátu XML a při stažení formuláře zvolit možnost „**předvyplnit daty z externího souboru**“. Poslední verzi autorizovaného hlášení ve formátu XML má ohlašovatel možnost stáhnout na svém účtu v ISPOP v nabídce „**přehled podaných hlášení**“.

3. Vyberte provozovnu

Vyberte provozovnu, za kterou chcete ohlašovat.

IČP	NÁZEV	TYP	OBEC	ULICE, Č.P./Č.O.
320470112	PUBLICLICKÁ a.s. - Bioplynová stanice Bukovec	Ovzduší	Bukovec	Pozemky č. 1290/5 a 1290/6

Exportovat Vybrat

Další volby

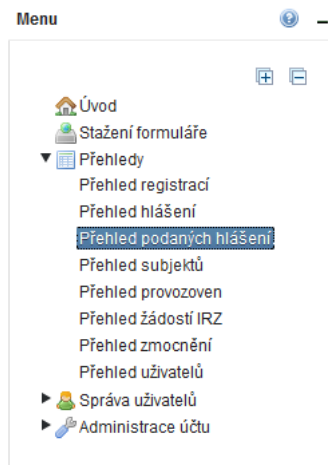
- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z posledního autorizovaného hlášení za rok 2010 (pouze stálé údaje)
- Předvyplnit daty z externího souboru


Soubor s daty pro předvyplnění* 28022..a.xml ... X

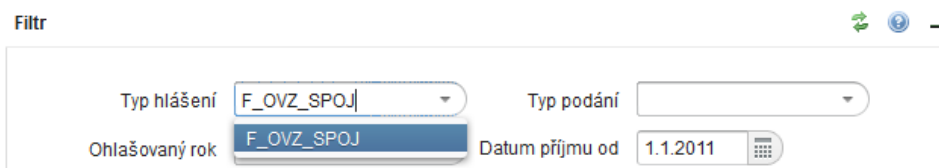
Stáhnout formulář

Postup stažení posledního autorizovaného hlášení ve formátu XML za rok 2010

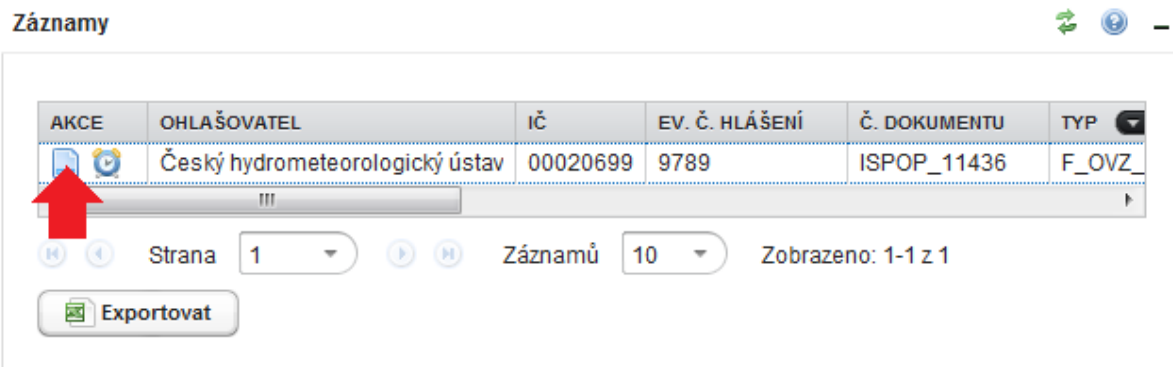
- 1) Na účtu v ISPOP se po přihlášení přejde do záložky „Přehled podaných hlášení“.



- 2) Ve filtru, který se nachází ve střední části obrazovky, se jako typ hlášení zvolí F_OVZ_SPOJ a datum příjmu od 1.1.2011. Tlačítkem  dojde k zobrazení všech hlášení F_OVZ_SPOJ zaslaných do ISPOP od 1.1.2011 za příslušnou organizaci.



- 3) Ze seznamu se vybere poslední platné autorizované hlášení příslušné provozovny a kliknutím na ikonu ve sloupci akce se zobrazí jeho detail. V detailu hlášení se nabízí možnost uložit XML data.



- 4) Po uložení XML souboru na disk PC ohlašovatele se provede stažení formuláře pro rok 2011 s možností předvyplnění „Předvyplnit daty z externího souboru“.

Příklad vyplnění formuláře

Před změnou kategorizace byl orgánem pro oznámení o poplatku krajský úřad Plzeňského kraje. Po změně kategorizace je to úřad obce s rozšířenou působností Horšovský Týn.

<input checked="" type="radio"/> Rádné hlášení <input type="radio"/> Doplněné hlášení ?			
Název KU nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznámení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.)	Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	
	Horšovský Týn	2011	Jméno:

Ministerstvo životního prostředí

OZNÁMENÍ O VÝPOČTU POPLATKU (§ 19 zákona 86/2002 Sb.)
a OHLÁŠENÍ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZVLÁŠTĚ VELKÝCH, VELKÝCH
A STŘEDNÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠTŮVÁNÍ OVZDUŠÍ (§ 18 vyhl. 205/2009 Sb.)



2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ICP: []

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	001
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	5 Střední <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4c Spalovací zařízení v zemědělství, lesnictví a rybářství
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		Zdroj 001 - Spalování BP - kogenerační jednotky
5	Účinnost	[%]	44
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	0,654
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	0,6
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	1,486
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	
10	Druh topeniště	číselník TOP	137 pístový motor plynový
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 760
12	Využití kapacity	[%]	91
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	23 595
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ano
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	306 bioplyn
16	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m ³]	19 000
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m ³ /rok]	2 256
Přidat palivo			
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky 0,184
19		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý 0,733
20		NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dus 5,602
21		CO	oxid uhelnatý 11,191
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 13,632
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

**2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**IČP:

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	002	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	5 Střední	<input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4ci Spalovací zařízení v zemědělství, lesnictví a rybářství	
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)	Zdroj 002 - Spalování BP - kogenerační jednotky		
5	Účinnost	[%]	35	
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	0,3	
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	0,288	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	0,857	
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]		
10	Druh topeniště	číselník TOP	137 pístový motor plynový	
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 760	
12	Využití kapacity	[%]	38	
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	4 698	
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ano	
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	306 bioplyn	
16	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m ³]	19 000	
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m ³ /rok]	449,226	
			Přidat palivo	
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	0,009
19		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	0,004
20		NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dus	0,584
21		CO	oxid uhelnatý	0,144
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	0,029
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
Odebrat tento zdroj				

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

V tomto případě mají kogenerační jednotky stanoven emisní limit na organické látky vyjádřené jako TOC, proto musí množství emisí těchto látek zjišťovat měřením a zpoplatňovat.

2. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední spalovací zdroj nebo spalovnu odpadů

IČP:

Uvede se skladba zpoplatňovaného spalovacího zdroje nebo spalovny odpadů vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 2 (zpoplatněný spalovací zdroj dle §4, odst. 5 a 6 zákona č. 86/2002 Sb.)

Pořadové číslo zdroje		001	-
		002	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL	0,193	600	
SO ₂	0,737	700	
NO _x	6,186	4 900	
CO	11,335	6 800	
VOC	13,661	27 300	-
		Přidat další ZL	
Poplatek celkem za zdroj		40 300	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

**3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje
souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší**IČP:

1	Pořadové číslo zdroje	101 - 999	101	Provozní hodiny [hod/rok]	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	S Střední	<input type="checkbox"/> Agregovaný zdroj	
3	Označení sektoru	číselník SEK	6D	Jiné nakládání s odpady - (např. 1.3. výroba bioplynu, 3.6 recyklační)	
4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl. č. 1 vyhlášky č. 337/2010 Sb.		201301	Výr. bioplynu	...
4a	Doplňující název zdroje (povinný pro zdroje dle § 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.)				
5	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL			
6	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m ³]			
7	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m ³ /rok]			
			Přidat palivo		
8	Spotřeba VOC v t/rok	Karcinogenní látky			
9		Halogenované látky			
10		Ostatní těkavé org. látky			
11	Druh výrobku	číselník VYR	Vyberte		
11a	Jiný druh výrobku				
12	Množství výrobku	[pouze t/rok]			
13	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky		
14		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý		
15		NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý		
16		CO	oxid uhelnatý		
17		VOC	těkavé organické látky (VOC)		
18		NH ₃	amoniak a soli amonné vyjádřené jako am		
19	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat tento zdroj					

Přidat ostatní zdroj

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

ICP: XXXXXXXXXX

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	001		Fiktivní komín	
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	001			
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	10			
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m ²]	0,018			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' "	N	49 ° 35 ' 18,056 "			
6		E	13 ° 0 ' 28,873 "			
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	1			
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	468			
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)			
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8			
			týdenní režim			
			<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne			
			roční režim			
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.			
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.			
			1111111111			
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 760			
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte			
<p><i>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.</i></p>						
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky			
13		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý			
14		NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý			
15		CO	oxid uhelnatý			
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)			
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC			
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku				
Odebrat výduch						



4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

ICP: XXXXXXXXXX

1	Pořadové číslo výduchu (komína)	001 - 999	002		Fiktivní komín	<input type="checkbox"/>	
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	002				
3	Výška komína (výduchu)	[m]	8				
4	Průřez v koruně komína, výduchu	[m ²]	0,018				
5	Zeměpisné souřadnice paty	N	49 °	35 '	18,223 "		
6	komína nebo výduchu: " " "	E	13 °	0 '	29,165 "		
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	1				
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	468				
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)				
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16	<input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24	<input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8		
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komína/výduchu dle schéma uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		týdenní režim				
			<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny	<input checked="" type="checkbox"/> so	<input checked="" type="checkbox"/> ne		
			roční režim				
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4.	<input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.			
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10.	<input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.			
			1111111111				
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 760				
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte				
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.							
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky				
13		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý				
14		NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý				
15		CO	oxid uhelnatý				
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)				
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC				
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku					
Odebrat výduch							

5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí jiným způsobem

ICP: XXXXXXXXXX

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů	001 - 999	002	-	?
			Přidat zdroj		
2	Datum měření		1.11.2011		
3	Emise TZL	hmot. koncentrace [mg/m ³]	11,67		
4		MVE (měrná výrobní emise)	22,99	<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
5		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva		
6	Emise SO ₂	hmot. koncentrace [mg/m ³]	58,6		
7		MVE (měrná výrobní emise)	91,65	<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
8		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva		
9	Emise NO _x	hmot. koncentrace [mg/m ³]	448,33		
10		MVE (měrná výrobní emise)	700,23	<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
11		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva		
12	Emise CO	hmot. koncentrace [mg/m ³]	895,76		
13		MVE (měrná výrobní emise)	1 398,84	<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
14		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva		
15	Emise VOC	hmot. koncentrace [mg/m ³]			
16		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
17		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte		
Emise dalších ZL					
18	organické látky vyjádřené jako TOC	hmot. koncentrace	863,74		
19		jednotka hmotn. koncentrace	mg/m3 N		
20		MVE (měrná výrobní emise)	1 704,06	<input checked="" type="radio"/> A.	<input type="radio"/> B.
21	TOC	...	jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva	
-					
Přidat látku					
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.					
			...	Odebrat přílohu	
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.					
			...	Odebrat přílohu	
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.					
			...	Odebrat přílohu	
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.					
			...	Odebrat přílohu	
Odebrat měření					

