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 <u>modlik@chmi.cz</u>.

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 <u>registraci nové provozovny</u>.

iamy 💝	0
ČP NÁZEV TYP OBEC ULICE, Č.P./Č.O.	G
315938031 PUCLICKÁ a.s Bioplynová stanice Bukovec Ovzduší Bukovec Bukovec Pozemky č.p. 1290/5 a 1	290/
20470112 PUCLICKÁ a.s Bioplynová stanice Bukovec Ovzduší Bukovec Pozemky č. 1290/5 a 1290/6 kú B	ikov
	Þ

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 mýt 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"**.

	JZOVNU			¢.	U
Vyberte provo:	zovnu, za kterou chcete ohlašov	at.			
IČP	NÁZEV	TYP	OBEC	ULICE, Č.P./Č.O.	C
320470112	PUCLICKÁ a.s Bioplynová s	tanice Bukovec Ovzo	luší Bukovec	Pozemky č. 1290/5	a 12
•	III				•
Exporto	vat			Vyt	orat
Předvypln	it pouze základními informacen it daty z posledního autorizovan	ii z registru ého hlášení			
Predvypin Předvypin	it daty z posledniho autorizovan	eho hlaseni za rok 201	10 (pouze stálé	údaje)	
 Předvypln Předvypln Předvypln 	it daty z posledního autorizovan it daty z externího souboru	eho hlaseni za rok 201	10 (pouze stálé	údaje)	
 Predvypin Předvypin Předvypin Předvypin 	it daty z posledniho autorizovan it daty z externího souboru • pro předvyplnění * 28022a.x	nl 🔐 🗶	10 (pouze stâlé	údaje)	

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.

Filtr				4	0	-
Typ hlášení	F_OVZ_SPOJ	Typ podání	4.4.0044	•		
Ohlašovaný rok	F_OVZ_SPOJ	Datum příjmu od	1.1.2011			

 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.

💈 😡 🗕

Záznamy

AKCE	OHLAŠOVATEL	IČ	EV. Č. HLÁŠENÍ	Č. DOKUMENTU	түр 🔽				
D	Český hydrometeorologický ústav	00020699	9789	ISPOP_11436	F_OVZ_				
Image: Strana 1 ▼ Image: Strana Image: S									
	🗿 Originál 🚯 XML da	ita 🔎	PDF pro tisk	Potvrzení					

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.

Ná oc	ázev KŮ nebo ORP dle orgánu chrany ovzduší příslušného pro	3	lidaio mente	Statutární zástu	pce prov	ozovatele:		
02	známení o poplatku (§ 19 zák. 5/2002 Sb.)		odaje za lok:	Jméno:				
Ho	oršovský Týn		2011	Příjmení:				
M	inisterstvo životního pro)stř(edí	a OHLÁŠENÍ A STŘEDI CŮ a údaje	OZN. SOUHR NÍCH ZC	ÁMENÍ O VÝPOČTU NNÉ PROVOZNÍ EV ROJŮ ZNEČISTOVÁ	POPLATKU (§ 19 IDENCE ZVLAŠT NI OVZDUŠI (§ 1	zákona 86/2002 Sb : VELKŶ CH, VELKŶ CI 8 vyhl. 205/2009 Sb
ou	hrnné provozní evid	ene	ce spalovacích	i zdrojů a sp	alove	n odpadů	IC	P:
1	Pořadové číslo zdroje		001 - 099	001				
2	Kategorie zdroje		ZV, V, S	S Střední			Agregor	vaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru		őselník SEK	1A4ci Spalova	ací zaříze	ení v zemědělství, les	nictví a rybářství	- 🧟
4	Název zdroje (popř. název skupi	iny s	palovacích jednotek)	Zdroj 001 - Spalo	vání BP	kogenerační jednot	ky	
5	Ûčinnost		[%]	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	odp	adu [t/rok]					
10	Druh topeniště		äselník TOP	137 pístový	motorp	olynový		-
11	Provozní hodiny		[hod/rok]	8760				
12	Využití kapacity		[%]	91				(?
13	Celková výroba tepla		[GJ/rok]	23 595				2
14	Kombinovaná výroba tepla a el.	. ene	rgie ANO∕NE	Ano				
15	Druh paliva nebo odpadu		číselník PAL	306 biophyr				v - 🥡
16	Výhřevnost paliva		[kJ/kg, m²]	19000				
17	Spotřeba paliva nebo odpadů		[t, tis.m²/rok]	2 256				
				Přidat palivo				
18	Emise [t/rok]		TZL.	tuhé znečišťuj	iící látk	y	0,184	20
19			SO ₂	oxidy síry vyjá	dřené	jako oxid siřičitý	0,733	20
20			NOx	oxidy dusíku v	/yjádře	ené jako oxid dus	5,602	20
21			C0	oxid uhelnatý			11,191	20
21			TOC	organické látk	v vviá	dřené iako TOC	13,632	20
22			100	organiene laer	., .,,	,		

Ministerstvo životního prostředí

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



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

IČP:		
	IČP:	

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	002								
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	S Střední		 Agregovaný spak 	ovací zdroj					
3	Označení sektoru	äselník SEK	1A4ci Spalovací zaříz	1A4ci Spalovací zařízení v zemědělství, lesnictví a rybářství 🔹							
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalo	vacích 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	äselník TOP	137 pístový motor	plynový		• 🕢					
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	8760								
12	Využití kapacity	[%]	38 (?)								
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	4698								
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO/NE	Ano								
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	306 bioplyn			• - 📿					
16	Výhřevnost paliva	[k:l/kg, m²]	19000								
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m²/rok]	449,226								
			Přidat palivo	_							
18	Emise [t/rok]	TZL.	tuhé znečišťující lát	ky	0,009	00					
19		SO2	oxidy síry vyjádřené	i jako oxid siřičitý	0,004	22					
20		NOx	oxidy dusíku vyjádř	ené jako oxid dus	0,584	00					
21		C0	oxid uhelnatý		0,144	0					
22		TOC	organické látky vyjá	idřené jako TOC	0,029	00					
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		-							
Ode	brat 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



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.)

Polada	vá číslo zdroje	001	-				
Polado	ve cisio zuroje	002	-				
		Přidat daší zdroj					
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]					
TZL	0,193	600					
SO₃	0,737	700					
NOx	6,186	4 900					
co	11,335	6 800					
voc 🔽	13,661	27 300	-				
Přidat další ZL							
Poplatek	celkem za zdroj	40 300					
Odebrat pop	latek						
Přidat další po	platek						

Ministerstvo životního prostředí

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

- (?)

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

ICP:

1	Pořadové číslo zdroje	101 - 999	101		Provozní hodiny	[hod	/rok]	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	S Střed	ní		-	Agi	regovaný zdroj
3	Označení sektoru	äselník SEK	6D Jinén	nakládání	s odpady - (např. 1.3	. výrob	a biopl	ynu, 3.6 recyklační 🔻 🕜
4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 i č. 615/2006 Sb. nebo příl.č. 1	nařízení vlády vyhlášky č. 337/2010 Sb.	201301	Výr. biop	olynu			
4a	Doplňující název zdroje (povi NV 615/2006 Sb.)							
5	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL						🕗
6	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m²]						
7	Spotřeba paliva nebo odpado) [t, tis.m²/rok]						
			Přidat pal	ivo				
8	Spotřeba VOC v t/rok	Karcinogenní látky						
9	1	Halogenované látky						
10		Ostatní těkavé org. látky						
11	Druh výrobku	číselník VYR	Vyberte					20
11a	Jiný druh výrobku							
12	Množství výrobku	[pouze t/rok]						
13	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišť	ující lát	ky			2
14		SO ₂	oxidy síry vy	jádřené	jako oxid siřičitý	i		2
15		NOx	oxidy dusíku	ı vyjádř	ené jako oxid du	sičitý		
16		CO	oxid uhelna	tý				2
17		VOC	těkavé orga	nické lá	tky (VOC)			20
18		NHa	amoniak a s	oli amo	nné vyjádřené ja	ko arr	1	2
19	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku					•	
04	heret terreter anderei		-					

Přidat ostatní zdroj

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší



1 Pořadové číslo výduchu (komínu) 001 - 999 001 🕜 Fiktivní komín 🔤 🥑	
2 Pořadové číslo zdroje zaústěného 001 - 999 do komína (výduchu) 001	
3 Výška komínu (výduchu) [m] 10	
4 Průřez v koruně komínu, výduchu [m²] 0,018	
5 Zeměpisné souřadnice paty N 49 ° 35 ' 18,056 '	
6 komínu nebo výduchu: ' ´´ 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)	
Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, týdenní režim	
v nemž dochazí k vypoustení podstatného mnozství škodlivin z komínu/výduchu dle schéma uveřejněném ve 🛛 prac. dny 🛛 so 🔀 ne	
Věstníku MZP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno roční režim	
malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném 📈 15.12 15.4. 🔀 15.3 15.7.	
se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek. 🛛 15.6 15.10. 🖾 15.9 15.1.	
11111111	
10 Provozní hodiny [hod/rok] 8 760	
11 Druh odlučovače číselník Vyberte 🔽 🕐	
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškených 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 SO2 oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	?
14 NOx oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičit	2
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 výdu ch	

Ministerstvo životního prostředí

OHLÁŠENÍ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZVLÁŠTĚ VELKÝCH, VELKÝCH A STŘEDNÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ (§ 18 vyhl. 205/2009 Sb.)

4. Údaje o komínech nebo	výduších zdrojů	znečišťování	ovzduší
--------------------------	-----------------	--------------	---------

IČP:

2

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	002		? Fi	ktivr	ní komí n			?			
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	002										
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	8										
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m²]	0,018										
5	Zeměpisné souřadnice paty	N	49	۰	35	·	18,223	ŀ		?			
6	komínu nebo výduchu: * ´ ´´	E	13	۰	0	•	29,165	ŀ		?			
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	1							?			
8	Průměrná teplota plynů	۳۵	468										
9	Časový režim vypouštění emisí		denní reži	im (h	od)					?			
			6 - 16	X	14 -	24	20-	8		_			
	Časový režim charakterizující denní, tý	denní a roční období,	tý denní r	ežim									
	v němž dochází k vypouštění podstatn škodlivin z komínu/výduchu dle schém	ého množství a uveřejněném ve	🗙 prac. d	iny	X	so	X	ne					
	Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jso v daném časovém úseku vypouštěny: (u) = ie vypouštěno	roční reži	m									
	malé množství znečišťujících látek neb	o nejsou v daném	🗙 15.12.	- 15/	4.	X	15.3 15	5.7.					
	se do příslušné pozice časového režimu	u vloží křížek.	15.6	15.1	D .	X	15.9 15	5.1.					
			1111111	11									
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 760										
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte						-	?			
V příµ v pok	, vadě, že dochází k vypouštění/úniku vešk pžce č. 2 pouze jedním komínem/výduch	erých ernisí ze zdroje u ern, údaje v položkách	vedeného 12-17 se n	evyp	lňují.								
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé zn	ečiš	ťujíci	í lát	ky						2
13		SO2	oxidy sí	ry v	yjádi	ené	jako o	xic	l siñia	itý			0
14		NOx	oxidy d	usík	u vyj	ádň	ené jak	00	oxid	dusiči	t		0
15		co	oxid uh	elna	atý								0
16		VOC	těkavé (orga	nick	é lá	tky (VO	DC)					0
17		TOC	organic	ké l	átky	vyjá	dřené	jak	ωTO	С			0
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku											
0	debrat výduch												

IČP:

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

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů 001 - 999				002 Přidat zdroj				-	• 🕗	
2	Datum měření					1.11.2011					
3	hmot. koncentrace [mg/m²]				11,67						
4	Emise TZL		MVE (měrná výrobní emise)	22,99 @A. OB				⊙В.	-		
5			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva					- 2		
6			hmot. koncentrace [mg/m²]	58,6	58,6						
7	Emise SO ₂		MVE (měrná výrobní emise)	91 <i>,</i> 6	91,65 💽 A. 🔿				⊖В.	-	
8			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva				•	• 🕐		
9			hmot. koncentrace [mg/m²]	448	,33				_		
10	Emise NOx		MVE (měrná výrobní emise)	700,23 💽 A. 🔿			€В.	-			
11			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva				•	• ?		
12			hmot. koncentrace [mg/m²]	895	,76						
13	Emise CO		MVE (měrná výrobní emise)	1 39	1 398,84			€A.	(В.	-	
14			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva				•	• 🕐		
15			hmot. koncentrace [mg/m²]								
16	Emise VOC		MVE (měrná výrobní emise)	@A ()				€В.	-		
17			jednotka MVE (číselník MVE)	Vyb	erte				•	• 🕐	
Emis	e dalších ZL										
18			hmot. koncentrace	863	,74						
19	organické látky vyjádřené jako TOC		jednotka hmotn. koncentrace	mg/m3 N							
20		_	MVE (měrná výrobní emise)	170	4,06			€ A.	⊖В.	-	
21	TOC		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/	tis. m	3 plynnéh	no pali	va		2	
-											
	Přidat látku									_	
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.										0	
						0	debra	t přílohu	1		
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.										.	
							Odebrat přilohu				
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.										.	
Odebrat přílohu											
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.											
Odebrat přilohu											
Příloha - Udaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.											
Odebrat přilohu											
Odebrat měření											

IČP:

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

,	Pořadové číslo zdroje / zdrojů 001 - 999			001				-	2	
Ľ					Přidat zdroj					
2	Datum měření	1.11.2011					?			
3			hmot. koncentrace [mg/m²]	11,67						
4	Emise TZL		MVE (měrná výrobní emise)	22,99			● A.	€В.	_	
5			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/	5 g/tis. m3 plynného paliva			•	2	
6			hmot. koncentrace [mg/m²]	58,6	58,6					
7	Emise SO ₂		MVE (měrná výrobní emise)	91,6	91,65 🔘 A			🔵 В.		
8			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/	5 g/tis. m3 plynného paliva				0	
9			hmot. koncentrace [mg/m²]	448	33					
10	Emise NOx		MVE (měrná výrobní emise)	700,23			⊙ A.	🔵 В.		
11			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva				-	12	
12			hmot. koncentrace [mg/m²]	895	76					
13	Emise CO		MVE (měrná výrobní emise)	1 39	8,84		€A.	(В.		
14			jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/tis. m3 plynného paliva				•	0	
15			hmot. koncentrace [mg/m²]							
16	Emise VOC		MVE (měrná výrobní emise)		۲			€В.	-	
17			jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte			•	2		
Emis	e dalších ZL									
18			hmot. koncentrace	863,74						
19	organické látky vyjádřené jako TOC		jednotka hmotn. koncentrace	mg/m3 N						
20			MVE (měrná výrobní emise)	1 70	1 704,06 💽 A.					
21	TOC		jednotka MVE (číselník MVE)	5 g/	tis. m3 płynnéł	no pali	va	-	2	
-										
	Přidat látku									
Příloh	na - Údaje měření emis	síve	formátu XML podle datového sta	ndar	du.				?	
					0	debra	t přílohu	I		
Pfiloh	na - Údaje měření emis	sí ve	formátu XML podle datového sta	ndar	du.					
			Odebrat přilohu							
Philoh	va - Údaje měření emis	sí ve	formátu XML podle datového sta	ndar	du.					
Odebrat přilohu										
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.										
Odebrat přílohu										
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.										
	Odebrat přilohu									
									-	
Odebrat měření										