

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPOJ

Zdroj znečišťování ovzduší mimo provoz

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

Řádné hlášení Doplněné hlášení

| | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|--|
| Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznámení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.) | Údaje za rok: | Statutární zástupce provozovatele: | |
| | 2010 | Jméno: | |
| | Královéhradecký kraj | Příjmení: | |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Poplatek celkem za provozovnu | Datum |
| | 7.2.2011 |

- A. poplatek (přílohy) + SPE
 B. poplatek (bez příloh) + SPE
 C. pouze SPE

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Právnícká osoba Fyzická osoba podnikající podle zvláštního zákona Fyzická osoba

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Název provozovatele (obchodní firma) | Identifikační číslo - IČO |
| Parabit Technologies, s.r.o. | 47450118 |
| Obec | Číslo popisné |
| Rychnov nad Kněžnou | 307 |
| Část obce; městská část/obvod | Číslo orientační |
| | |
| Ulice | PSC |
| Zbuzany | 5 1 6 0 1 |

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

| | |
|--|-------------------------------------|
| Název provozovny nebo jméno a příjmení | Identifikační číslo provozovny (ČP) |
| Parabit Technologies, s.r.o. - Rychnov nad Kněžnou | 744100361 |
| Obec | Číslo popisné |
| Rychnov nad Kněžnou | 307 |
| Část obce; městská část/obvod | Číslo orientační |
| | |
| Ulice | PSC |
| Zbuzany | 5 1 6 0 1 |
| Územně technická jednotka (UTJ) | |
| 744107 | |

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

| | | |
|------------------------------|-----------------|-------------|
| Jméno | Telefon | |
| Miloslav | +420 | 244 032 471 |
| Příjmení | Mobilní telefon | |
| Modlík | +420 | |
| Elektronická adresa (e-mail) | Fax | |
| modlik@chmi.cz | +420 | |

Příloha: Hořící nebo zapařené plochy (doly, lomy, skládky)

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)

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

ICP: 744100361

| | | | |
|---------------------|---|------------------------------|---|
| 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 | 1A2ři Ostatní průmyslové procesy (např. obalovny - 3,7, zařízení pro výrobu uhlí) |
| 4 | Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek) | | ODE/C 1000 Rielo |
| 5 | Účinnost | [%] | |
| 6 | Jmenovitý tepelný výkon | [MWt] | 1,149 |
| 7 | Instalovaný elektrický výkon | [MWe] | |
| 8 | Jmenovitý tepelný příkon | [MWt] | |
| 9 | Projektovaná kapacita spalovny odpadu | [t/rok] | |
| 10 | Druh topeniště | číselník TOP | 131 plynové topeniště |
| 11 | Provozní hodiny | [hod/rok] | 0 |
| 12 | Využití kapacity | [%] | |
| 13 | Celková výroba tepla | [GJ/rok] | |
| 14 | Kombinovaná výroba tepla a el. energie | ANO / NE | Ne |
| 15 | Druh paliva nebo odpadu | číselník PAL | Vyberte |
| 16 | Výhlevnost paliva | [kJ/kg, m ³] | |
| 17 | Spotřeba paliva nebo odpadů | [t, tis.m ³ /rok] | |
| Přidat palivo | | | |
| 18 | Emise [t/rok] | TZL | tuhé znečišťující látky |
| 19 | | SO ₂ | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý |
| 20 | | NO _x | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý |
| 21 | | CO | oxid uhelnatý |
| 22 | | TOC | organické látky vyjádřené jako TOC |
| 22 | Emise dalších ZL [t/rok] | Přidat látku | |
| Odebrat tento zdroj | | | |

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

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

ICP: 744100361

| | | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|---|--|
| 1 | Pořadové číslo zdroje | 101 - 999 | 102 | Provozní hodiny [hod/rok] | |
| 2 | Kategorie zdroje | ZV, V, S | 5 | Sřední | |
| 3 | Označení sektoru | číselník SEK | 2G | Ostatní procesy výše neuvedené | |
| 4 | Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl. č. 2 vyhlášky č. 355/2002 Sb. | | 200000 | Zdroje nevyjmenované - bez spalování paliva | |
| 4a | Doplňující název zdroje (povinný pro zdroje dle § 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.) | | Výrobní linka NARDIN | | |
| 5 | Druh paliva nebo odpadu | číselník PAL | Vyberte | | |
| 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 | dle § 3a) | | | |
| 9 | dle § 3 vyhlášky č. 355/2002 Sb. | dle § 3b) | | | |
| 10 | | dle § 3c) | | | |
| 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 amoni | | |
| 19 | Emise dalších ZL [t/rok] | Přidat látku | | | |
| | | | Odebrat tento zdroj | | |

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

ICP: 744100361

| | | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|--|--|
| 1 | Pořadové číslo zdroje | 101 - 999 | 103 | Provozní hodiny [hod/rok] | |
| 2 | Kategorie zdroje | ZV, V, S | V | Velký | |
| 3 | Označení sektoru | číselník SEK | 1A26 | Ostatní průmyslové procesy (např. obalovny - 3.7, zařízení pro výrobu uhlí | |
| 4 | Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl. č. 2 vyhlášky č. 355/2002 Sb. | | 203700 | Obal. živič. směsí a mísímý živič. rec. živič. pov | |
| 4a | Doplňující název zdroje (povinný pro zdroje dle § 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.) | | | | |
| 5 | Druh paliva nebo odpadu | číselník PAL | Vyberte | | |
| 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 | dle § 3a) | | | |
| 9 | dle § 3 vyhlášky č. 355/2002 Sb. | dle § 3b) | | | |
| 10 | | dle § 3c) | | | |
| 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 amoni | | |
| 19 | Emise dalších ZL [t/rok] | Přidat látku | | | |
| | | | Odebrat tento zdroj | | |

Přidat ostatní zdroj

Datový standard **nevyžaduje**, aby byly pro zdroje mimo provoz v hlášení SPE uvedeny údaje o komínech nebo výduších těchto zdrojů.

Ohlašovatel však **může** údaje o komínech nebo výduších zdrojů uvést, aby se mu přenesly do formuláře v příštím ohlašovacím období, kdy bude zdroj opět v provozu. V takovém případě doporučujeme vyplnit údaje způsobem:

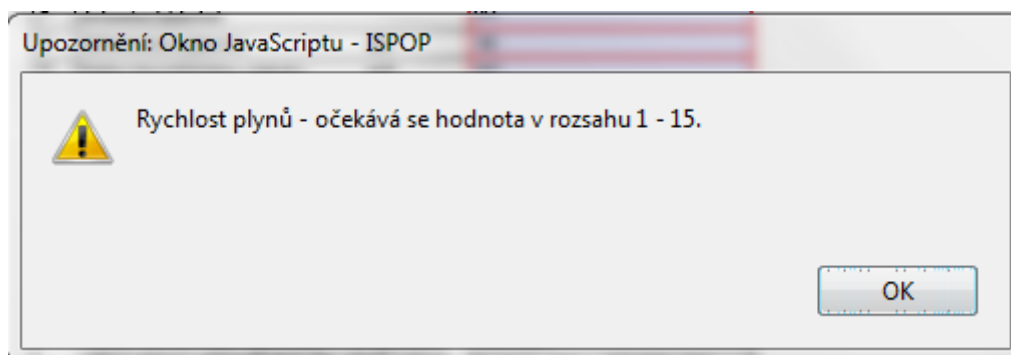
- a) uvést nulové provozní parametry

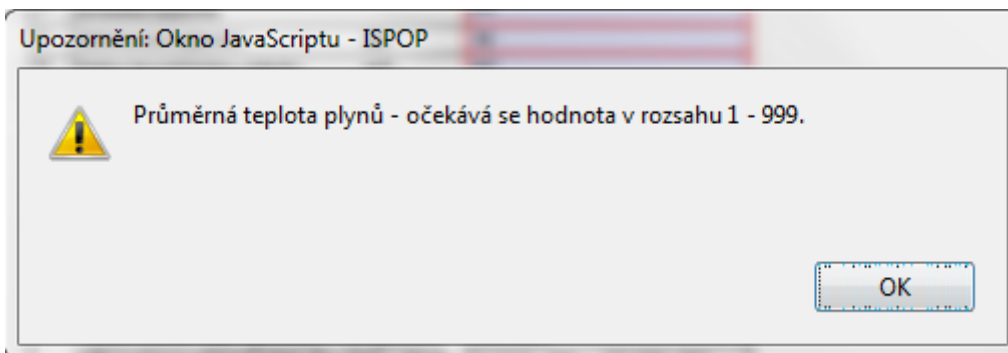
4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KP: 744100361

| | | | | |
|--|---|-------------------|---|----------------|
| 1 | Pořadové číslo výduchu (komína) | 001 - 999 | 002 | Fiktivní komín |
| 2 | Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu) | 001 - 999 | 103 | |
| 3 | Výška komína (výduchu) | [m] | 10 | |
| 4 | Průřez v koruně komína, výduchu | [m ²] | 0,7 | |
| 5 | Zeměpisné souřadnice paty komína nebo výduchu: ° ' " | N | 50 ° 9 ' 6,866 " | |
| 6 | | E | 16 ° 16 ' 28,327 " | |
| 7 | Průměrná rychlost plynů | [m/s] | 0 | |
| 8 | Průměrná teplota plynů | [°C] | 0 | |
| 9 | Časový režim vypouštění emisí | | denní režim (hod) | |
| | | | <input type="checkbox"/> 6 - 16 <input type="checkbox"/> 14 - 24 <input 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 uveřejněném 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 type="checkbox"/> prac. dny <input type="checkbox"/> so <input type="checkbox"/> ne | |
| | | | roční režim <input type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input type="checkbox"/> 15.9. - 15.1. | |
| | | | 0000000000 | |
| 10 | Provozní hodiny | [hod/rok] | 0 | |
| 11 | Druh odlučovače | číselník | Vyberte | |
| V případě, že dochází k vypouštění/líníku 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 | | | |

V tomto případě se zobrazí dvě informativní hlášky upozorňující na rozsah vkládaných údajů, které je třeba potvrdit.





b) uvede reálné provozní parametry

4. Údaje o komínech nebo výdších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 744100361

| | | | | |
|---|--|---|--|----------------|
| 1 | Pořadové číslo výduchu (komínu) | 001 - 999 | 002 | Fiktivní komín |
| 2 | Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu) | 001 - 999 | 103 | |
| 3 | Výška komínu (výduchu) | [m] | 10 | |
| 4 | Průřez v koruně komínu, výduchu | [m ²] | 0,7 | |
| 5 | Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' " | N | 50 ° 9 ' 6,866 " | |
| 6 | | E | 16 ° 16 ' 28,327 " | |
| 7 | Průměrná rychlost plynů | [m/s] | 8,6 | |
| 8 | Průměrná teplota plynů | [°C] | 213 | |
| 9 | Časový režim vypouštění emisí | | denní režim (hod) | |
| | | | <input type="checkbox"/> 6 - 16 <input type="checkbox"/> 14 - 24 <input type="checkbox"/> 20 - 8 | |
| | | Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schéma uveřejněném 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. | tydenní režim | |
| | | | <input type="checkbox"/> prac. dny <input type="checkbox"/> so <input type="checkbox"/> ne | |
| | | | roční režim | |
| | | | <input type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. | |
| | | | <input type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input type="checkbox"/> 15.9. - 15.1. | |
| | | | 0000000000 | |
| 10 | Provozní hodiny | [hod/rok] | 0 | |
| 11 | Druh odlučovače | číselník | Výberte | |
| 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 | | | | |