

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPE

Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot

Příklad pro ohlášení za zařízení provozované v průběhu kalendářního roku na několika místech na území kraje

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

Registrace provozoven pro ohlašování souhrnné provozní evidence podle § 17, odst. (3), písm c) zákona č. 201/2012 Sb., popř. podání poplatkového přiznání podle § 15, odst.(8) zákona č.201/2012 Sb.

Při podávání hlášení za přemístitelné stacionární zdroje se doporučuje postupovat podle následujících pokynů. Poznámka k vyplněnému příkladu na konci tohoto dokumentu: je pouze ilustrační, nejedná se o konkrétního provozovatele a provozovnu.

V každém kraji, v němž má provozovatel přemístitelného stacionárního zdroje vydáno povolení k provozu, je nezbytné provést registraci „zástupné“ provozovny, za kterou budou roční údaje souhrnné provozní evidence za **přemístitelné stacionární zdroje** ohlášeny.

Pokud je provozovna již zaregistrována a obsahuje adresní údaje, které neodpovídají požadavku novely vyhlášky, je třeba provést opravu adresních údajů (údaje vyplnit dle sídla příslušného krajského úřadu, který povolení provozu vydal), kódu ÚTJ a popř. také názvu provozovny na účtu ISPOP. Po opravě údajů na účtu ISPOP lze přistoupit ke stažení formuláře SPE 2018, do kterého se výše uvedené „opravené“ údaje načtou. Oprávnění k opravě údajů má pouze správce subjektu.

Přihlášení na www.ispop.cz - MŮJ ÚČET - záložka v Menu „Provozovny ovzduší“ - „Správa provozoven“ – tabulka „Záznamy“ – Sloupec AKCE (kliknout na ikonu Detail) – otevře se okno „Detail provozovny ovzduší“.

Okno „Detail provozovny ovzduší“ má dvě části:

- Provozovna – horní část okna - oprava názvu provozovny, oprava ÚTJ
- Adresa RÚIAN – dolní část okna - oprava adresních údajů

V hlášení SPE na listu 1 se označí zatržítko ANO a z číselníku krajských úřadů se vybere příslušný kraj.

| | | | |
|---|---------|--------------------------------------|--------------------------|
| Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.) | | ? | ? |
| Týkájí se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? | | <input checked="" type="radio"/> ANO | <input type="radio"/> NE |
| Krajský úřad | Vyberte | | |

1.2 Údaje o provozovně – název a sídlo provozovny

Jako adresa provozovny „zástupné“ pro ohlášení souhrnné provozní evidence pro pracovní místa na území kraje se použije výhradně **adresa sídla příslušného povolovacího orgánu ochrany ovzduší (krajský úřad, magistrát)**. Seznam adres krajských úřadů a náhled na příklad vyplnění adresy krajského úřadu je k dispozici v Excel souboru na internetových stránkách ČHMÚ.

Velmi důležité je správné uvedení „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“ a „Názvu stacionárního zdroje“ v položkách 2 a 4 na listu 3, tj. „Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den – přemístující se zařízení“ (viz příklad vyplnění listu 3). V doplňujícím názvu v položce 4a lze uvést konkrétní název zařízení, např. „Mobilní recyklační linka stavebních hmot LT 105“. Při následném využívání informací o znečišťování ovzduší, např. pro rozptylové studie, nebudou ohlášené emise součástí vstupů pro modelování, aby nezkreslovaly jeho výsledky.

Množství emisí se vypočítává podle emisních faktorů publikovaných ve [Věstníku duben/2018 MŽP](#).

Tabulka z *Věstníku duben/2018 str.25*

„Recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den (kód 5.11. přílohy č. 2 zákona, bod 4.5. vyhlášky)“

| Technologický proces - zařízení | Jednotka Ef v g TZL · t ⁻¹ | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|--------------|
| | bez odluč. | cyklony, mlžení | text. filtry |
| 1) primární drcení (PD) | 150 | 34 | 4 |
| 2) primární třídění | 140 | 13 | 3 |
| 3) přesypy dopravníků za PD | 100 | 10 | 3 |
| 4) sekundární drcení | 222 | 97 | 8 |
| 5) sekundární třídění a třídění za každým dalším stupněm drcení | 210 | 35 | 4 |
| 6) přesypy dopravníků za každým dalším stupněm drcení | 150 | 15 | 3 |
| 7) terciární a případný 4. stupeň drcení | 930 | 205 | 15 |

Popis zdrojů znečišťování ovzduší

Příklad je demonstrován na firmě sídlící v Brně, která má vydaná dvě povolení k provozu pro Středočeský a Zlínský kraj. V každém z krajů má v ISPOP registrovanou samostatnou provozovnu s adresou příslušného KÚ. Náhledy podaného hlášení (v závěru tohoto dokumentu) náleží k recyklační lince provozované na území Středočeského kraje. Adresa provozovny je tedy shodná s adresou KÚ Středočeského kraje. Při podání hlášení pro linku provozovanou na území Zlínského kraje bude postup analogický.

Jako přílohu k hlášení (soubor přiložený k listu 1) je vhodné uvést lokalizaci všech pracovních míst zdroje v průběhu kalendářního roku na území příslušného kraje s uvedením období provozu, počtem provozních hodin, množstvím zpracovaného materiálu a pokud je tak stanoveno v povolení k provozu rovněž vypočtenou emisí TZL.

Pokud je v **povolení provozu uveden požadavek zjišťování emisí výpočtem**, zapíše se množství emisí TZL pouze na list 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů (list technologie). Vyplnění listu 4. Údaje o komínech a výduších (s údaji parametrů a souřadnicemi výdechů) není pro provozovnu s přemístitelným zdrojem požadováno.

Pozn.: U zdrojů, jako jsou mobilní recyklační linky, mobilní štěpkovače dřeva, apod. se spotřeba nafty použité pro pohon zařízení (v položkách 6-8), ani množství emisí vypočtené z této spotřebované nafty (položka 14), zpravidla nevyplňuje.

Příklad vyplnění formuláře SPE viz níže..



Rádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

| | | | |
|---------------|------------------------------------|-------|------------|
| Údaje za rok: | Statutární zástupce provozovatele: | | Datum |
| | Jméno: | Petr | 07.01.2019 |
| 2018 | Příjmení: | Brůna | |

Pro provozovnu s přemístitelným zdrojem je potřeba zvolit zatržítko ANO a vybrat Název příslušného KÚ.

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

| | |
|---|---|
| Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? | <input checked="" type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE |
| Krajský úřad | Krajský úřad Středočeského kraje |

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Typ subjektu: | IČO | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| Název: | Beton Brůna s.r.o. | | |
| Sídlo subjektu: | Cimburkova 1248/4, 61200 Brno | | |

Vhodný Název pro provozovnu s přemístitelným zdrojem

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

| | | | |
|---|--|---------------|------------------|
| Název provozovny nebo jméno a příjmení | Identifikační číslo provozovny (IČP) | | |
| Beton Brůna s.r.o. - zástupná provozovna | Středočeský kraj | | |
| | 310003542 | | |
| Obec vč. kódu obce | IČP IRZ - identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno) | | |
| Praha [554782] | | | |
| Část obce, městská část/obv | Adresa sídla krajského úřadu, který povolení provozu vydal. | Číslo popisné | Číslo orientační |
| Praha 5 | | 81 | 11 |
| Ulice | PSČ | | |
| Zborovská | 1 5 0 2 1 | | |
| Název územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ | Kraj | | |
| Smíchov [729051] | | | |
| Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? <input type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> NE | | | |

Jako přílohu k hlášení je vhodné uvést **lokalizaci všech pracovních míst zdroje** v průběhu kalendářního roku **na území příslušného kraje** s uvedením období provozu, počtem provozních hodin, množstvím zpracovaného materiálu a vypočtenou emisí TZL.

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

| | | |
|------------------------------|-----------------|-------------|
| Jméno | Telefon | |
| František | +420 | 244 032 429 |
| Příjmení | Mobilní telefon | |
| Soukup | +420 | 111 222 333 |
| Elektronická adresa (e-mail) | Fax | |
| fsoukup@gmail.com | +420 | 244 032 468 |

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)

| | | |
|-----------------|---|-----------------|
| LOKALIZACE.xlsx | ← | Odebrat přílohu |
| | | Odebrat přílohu |



3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 310003542

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|
| 1 | Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999 | 101 | <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů | | |
| 2 | Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | 5.11.a. | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - přemísťující se zařízení | ... | |
| 3 | Označení sektoru | 2A5b | Stavby a demolice (recyklační linky stavebních hmot, apod.) | | |
| 4 | Název stacionárního zdroje | 8.4.5.a. | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den - přemísťující se zařízení (kód 5.11. přílohy č. 2) | ... | |
| 4a | Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.) | mobilní recyklační linka LT 105 | | ← Vyplnění doplňujícího názvu zařízení | |
| 5 | Provozní hodiny [h/rok] | 1 854 | | | |
| 6 | Druh spalovaného paliva nebo odpadu | Vyberte | | | |
| 7 | Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³] | | | | |
| 8 | Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m³/rok] | | | | |
| | | Přidat palivo | | | |
| 9 | Spotřeba VOC v t/rok | dle § 21 písm. a) | | | |
| 10 | | dle § 21 písm. b) | | | |
| 11 | | dle § 21 písm. c) | | | |
| 12 | Druh výrobku | Vyberte | | | |
| 12a | Druh výrobku neuvedený v číselníku | betonový recyklát [t/rok] | | ← Zde může být uveden název výrobku, jednotka a množství. | |
| 13 | Množství výrobku | 3 500 | | ← | |
| 14 | Emise TZL [t/rok] | tuhé znečišťující látky (TZL) | 0,525 | ← Na listě 3 jsou vykázaný vypočtené celkové emise TZL dle tabulky emisních faktorů ve Věstníku MŽP duben/2018. | |
| | Emise SO ₂ [t/rok] | oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂) | | | |
| | Emise NO _x [t/rok] | oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x) | | | |
| | Emise CO [t/rok] | oxid uhelnatý (CO) | | | |
| | Emise TOC [t/rok] | organické látky vyjádřené jako celkový organick | | | |
| | Emise VOC [t/rok] | těkavé organické látky (VOC) | | | |
| | Emise NH ₃ [t/rok] | amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak | | | |
| další znečišťující látky [t/rok] | | Přidat látku | | | |
| Odebrat tento zdroj | | | | | |