

Krajský úřad Plzeňského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany ovzduší
Škroupova 18
306 13 Plzeň

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Fildán,
ENVI GROUP s.r.o.
Příčná 2186, 347 01 Tachov

Telefon: 606 638 325
e-mail: info@envigroup.cz

Datum: 26.8.2013

Věc: Žádost o vydání rozhodnutí k povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

1.1 Identifikační údaje provozovatele

Provozovatel:

název:

forma:

sídlo:

IČ:

Podpis statutárního zástupce: _____

Umístění zdroje znečišťování ovzduší:

Název provozovny:

IČP:

Adresa:

Kraj:

1.2 Dosavadní rozhodnutí, soupis všech zdrojů

1.2.1 Údaje o dosavadních rozhodnutích příslušných správních orgánů vydaných podle zákona o ovzduší

Rozhodnutí – povolení k trvalému provozu nebylo dohledáno.

1.2.2 Soupis všech zdrojů znečišťování ovzduší provozovaných žadatelem v dané provozovně, včetně specifikace všech komínů a výdechů

zdroj	číslo zdroje dle SPE	příkon či kapacita	kategorie zdroje dle přílohy č. 2 zákona
Kotel K1, Viessmann Paromat Simplex PS057	001	tepelný příkon: 0,625 MW	1.1
Kotel K2, Viessmann Paromat Simplex PS057	002	tepelný příkon: 0,625 MW	1.1

1.3 Projektová dokumentace pro příslušné územní a stavební řízení, jiná obdobná dokumentace

Technická dokumentace s podrobným popisem zdrojů je uvedena v příloze.

Protokol z posledního autorizovaného měření emisí je uveden v příloze.

1.4 Specifikace všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje, zejména pak látky způsobující pachový vjem

Specifikaci všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší:

- tuhé znečišťující látky,
- oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý,
- oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý,
- oxid uhelnatý.

Znečišťující látky, které mohou způsobovat pachový vjem:

Žádné.

Informace o stávajících emisích:

Vypouštěné znečišťující látky a jejich množství jsou uvedeny v souhrnné provozní evidenci, která je uvedena v příloze.

1.5 Informace o zjišťování úrovně znečišťování ovzduší

1.5.1 Zdroje 001 a 002

Zjišťování úrovně znečišťování ovzduší se provádí autorizovaným měřením. Specifické emisní limity jsou stanoveny ve vyhlášce 415/2012 Sb. pro tyto látky:

Specifické emisní limity platné do 31. prosince 2017

plynné palivo, celkový tepelný příkon >1 – 5 MW:

látko	SO ₂	NO _x	TZL	CO
EL mg/m ³	-	200	-	100

Seznam navržených látek, u kterých se bude provádět zjišťování úrovně znečišťování ovzduší s uvedením způsobu zjišťování:

- CO – autorizované měření emisí
- NO_x – autorizované měření emisí

Interval měření: 1x za 3 roky

Údaje o počtu a umístění měřicích míst pro jednorázová měření emisí znečišťujících látek:

Podrobné informace o umístění měřicích míst jsou uvedeny v technické dokumentaci v příloze (bod 4.3 Technické dokumentace).

1.6 Návrh provozního řádu, v případě že se jedná o stacionární zdroj, pro který je povinnost mít zpracován PŘ

Zdroj nemá povinnost zpracování provozního řádu.

1.7 Návrh zvláštních podmínek provozu při překročení regulační prahové hodnoty, pokud se jedná o provoz stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 (smogová situace)

Nejedná se o zdroj § 10 odst. 3 zákona 201/2012 Sb.

Přílohy:

Technická dokumentace zdrojů znečišťování ovzduší

Souhrnná provozní evidence

Protokol z měření emisí