

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany ovzduší
třída Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

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

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

Datum: 29.8.2013

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:

jednatel společnosti

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

Kolaudační rozhodnutí – viz příloha.

Další rozhodnutí nebyla dohledána.

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

zdroj	číslo zdroje dle SPE	projektovaný příkon či kapacita	kategorie zdroje dle přílohy č. 2 zákona
Aplikace nátěrových hmot	101	3 000 kg organických rozpouštědel	9.8
Obrábění kovů (brusírny a obrobny)	-	elektrický příkon pod 100 kW	nevyjmenovaný zdroj

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 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,
- těkavé organické látky.

Znečišťující látky, které mohou způsobovat pachový vjem:

- těkavé organické látky.

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 Zdroj 101 – Aplikace nátěrových hmot

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

Specifické emisní limity:

Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel [t/rok]	Emisní limit	
	TOC ^{1),2)} [g/m ²]	VOC ³⁾ [%]
0,6-5	90	-

Vysvětlivky:

- 1) Podíl hmotnosti emisi těkavých organických látek vyjádřených jako TOC a celkové velikosti plochy finálního výrobku opatřeného nátěrem bez ohledu na počet aplikovaných nátěrů.
- 2) Nelze-li technicky a ekonomicky dosáhnout stanoveného hodnoty emisního limitu v g/m², nebo pokud technicky nelze stanovit velikost upravovaného povrchu, nesmí být překročen emisní limit TOC 50 mg/m³ v žádném z výdechů pro odpadní plyn z jednotlivých prostorů - nanášení, vytékání, sušení, vypalování.
- 3) Podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel.

Vzhledem k tomu, že v lakovně jsou povrchově ošetřovány různorodé díly strojních zařízení, nelze stanovit velikost upravovaného povrchu. Navrhujeme proto specifický emisní limit pouze v koncentračním vyjádření odpadní vzdušiny: **TOC 50 mg/m³**.

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

Zdroj 101 má povinnost zpracování provozního řádu. Provozní řád podle vyhlášky č. 415/2012 Sb. je rozpracován a bude zaslán k žádosti bezprostředně po dokončení.

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:

- Kolaudační rozhodnutí
- Výpis z obchodního rejstříku
- Technická dokumentace zdrojů znečišťování ovzduší
- Souhrnná provozní evidence
- Protokol z měření emisí
- Provozní řád zdroje 101 bude zaslán bezprostředně po dokončení