



KUJIP01FNFPJ

KRAJ VYSOČINA DORUČENO OSOBNĚ		42
Došlo dne: 19-06-2019	Počet listů	
Č.j.: KUJI 48267/2019	Počet příloh	

Krajský úřad Kraje Vysočina
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57
587 33 JIHLAVA

Vyřizuje: Ing. L. Brychca
Telefon: 602362122
e-mail: lubomir.brychca@gmail.com

Datum: 18.6.2019

Žádost o vydání změny povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Žádáme Vás tímto o vydání změny povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pro rozhodnutí krajského úřadu č.j. KUJI 59340/2013 ze dne 31.1.2014.

1.1. Jméno, popřípadě jména, příjmení a adresu, v případě právnické osoby název, právní formu a sídlo žadatele, podpis osoby k tomu oprávněné v souladu s výpisem z obchodního rejstříku, popřípadě pověřené k jednání na základě plné moci vystavené statutárním zástupcem; a dále identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno:

Identifikační údaje provozovatele zdroje:

provozovatel: HRANIPEX a.s.
sídlo: J. Rýznerové 97, Komorovice, 396 01 Humpolec
IČO: 26017997

Identifikace zdroje znečišťování ovzduší:

Název zdroje: „Výroba nábytkových hran“
Adresa zdroje: J. Rýznerové 97, Komorovice, 396 01 Humpolec
Umístění (k.ú.): Humpolec
ORP: Humpolec

Zařazení zdroje dle přílohy č. 2 (vyjmenované zdroje) k zákonu č. 201/2012 Sb.:

kód: 6.5. kód 9.8.

Výrobní kapacita je 4 600 t granulátu za rok při třisměnném provozu (6 000 hodin).

Popis předmětu žádosti zejména požadovaných změn:

S ohledem na typ výroby a zpracovávané suroviny jsou instalovány dva zdroje znečišťování ovzduší.

1. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok - kód 6.5.
2. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší – kód 9.8.

Z aplikace Primeru na vyrobené nábytkové hrany a sušení jsou škodliviny odcházející do ovzduší organické látky, vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC).

Organické látky se v minimálním množství mohou nahodile uvolňovat jako produkt zvýšené teploty při zahřátí granulátu v extruderech. V současné době je plněn limit 45 g/m² vyrobené plochy daný vyhláškou

415/2012 Sb. Tento limit však skončí 31.12.2019 a od 1.1.2020 bude platit limit 50 mg/m³ vypouštěné vzdušiny. Z tohoto důvodu bude provedena úprava zařízení, kde bude instalováno zařízení na dopal organických látek.

- 1.2. Projektová dokumentace pro příslušné územní a stavební řízení, jiná obdobná dokumentace, která umožní posoudit předmět žádosti (tj. odborný posudek, rozptylová studie, protokol z měření emisí, technická zpráva atd.):

Dokumentace podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v aktuálním znění zákona, v rozsahu dle přílohy č. 4 zpracovaná Ing. Josefem Charouzkem.

Podrobný popis technologie je uveden v Odborném posudku a PŘ, který tvořil přílohu žádosti.

- 1.3. Specifikace všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje, zejména pak látky způsobující pachový vjem. U stávajících zdrojů uvést informace o stávajících emisích ve stejném rozsahu:

VOC definovanými výduchy a částečně jako fugitivní emise.

- 1.4. Informace o zjišťování úrovně znečišťování ovzduší. Údaje o počtu a umístění měřicích míst pro kontinuální i jednorázová měření emisí znečišťujících látek a jejich hmotnostního toku:

Vzhledem k plnění stávajícího limitu 45 g/m² výroby není měření prováděno. Prováděno bude po instalaci dopalovacího zařízení.

- 1.5. U žádosti týkající se tepelného zpracování odpadu způsob stanovení celkového organického uhlíku v popelu a ve strusce, vyhodnocení možnosti kombinované výroby elektřiny a tepla a způsob využití vyrobeného tepla: *)

Netýká se.

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

Příloha žádosti.

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

Netýká se.

Adresa pro doručování (je-li odlišná od adresy žadatele):

Hranípex
Hranípex Czech Republic k.s.
J. Rýznerova 97, Komárovice
396 01 Humpolec
IČ: 26112364, DIČ: CZ26112364

24

Podpis a razítko - technický manažer

Přílohy: Návrh provozního řádu