

ŽÁDOST DLE ZÁKONA č. 201/2012 Sb., O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Odbor životního prostředí
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc

otisk podacího razítka

KÚOK

S- KÚOK:

KÚOK:

1) Věc:

Žádost o změnu povolení provozu zdroje podle zákona č. 201/2012Sb., příloha č. 7

2) Provozovatel:

KARETA s.r.o. IČ: 623 60 213

Sídlo:

Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

právní forma: 112 - Společnost s ručením omezeným

3) Zástupce provozovatele (v případě zastupování provozovatele na základě plné moci ⁽²⁾):

ENVI – Help spol. s r.o. – příloha č. 1

Sídlo: Dvořákova 488, 751 01 Tovačov

Jednající: Ing. Martinem Švejdou, trvale bytem Bohuslava Němce 10, 750 00 Přerov

Ing. Ivankou Švejdovou, trvale bytem Družební 10, 779 00 Olomouc

IČ: 286 09 522

4) Adresa a název zdroje:

KARETA s.r.o.

kamenolom Ondřejovice

k.ú Ondřejovice v Jeseníkách (793159)

Název zdroje:

„5.11. – „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den“

5) Umístění na pozemku

parc.č.: 2075,2076,2078 k.ú.: Ondřejovice v Jeseníkách (793159)

6) Bude předmětný záměr podléhat postupu dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)?

ne*

—ano*, bude předmětem postupu:

7) Projektovaný výkon / kapacita povolovaného zdroje (kW, t, ks, spotřeba VOC...):

Max. denní kapacita je 400 m3/den = 1 080 tun/den

Běžný objem roční těžby je 120 000 tun za rok

Maximální povolený roční objem těžby je 200 000 t (včetně mobilních linek na třídění a drcení).

Denní kapacita zpracovaného kameniva může být překročena pouze v případě souběhu stabilního a mobilního provozu. Tato zvýšená kapacita nemá vliv na roční kapacitu – ta je neměnná – 200 000 tun /rok.

8) Předchozí správní řízení vedené v předmětné věci:

a) správním orgánem ochrany ovzduší:

KÚ Olomouckého kraje: Rozhodnutí č.j. KUOK 15025/2018 ze dne 29.1.2018

b) orgánem posuzování vlivů na ŽP (zákon č. 100/2001 Sb.): bylo posuzováno - Čj.: KUOK 1979/2019 ze dne 4.2.2019

9) Soupis stávajících zdrojů znečišťování ovzduší umístěných v provozovně:

5.11. – „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den“

10) Stručný popis předmětu žádosti:

Žádáme Vás tímto o vydání změny rozhodnutí k povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší na vyjmenovaný zdroj:

„5.11. – „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m3 za den“

Popis změny zdroje:

Jedná se o změny v provozování lomu. Bližší popis – viz. provozní řád kamenolomu. Nejdůležitější změny spočívají v – rozšíření dobývacího prostoru a opláštění technologické linky a svedení dušiny přes filtr

Specifikace všech znečišťujících látek

TZL (tuhé znečišťující látky) – Emise TZL vznikají při technologických operacích - nakládka rubaniny z rozvalu , primární drcení na primárním čelistovém stacionárním drtiči primární třídění na dvojsítném třídiči , přesypy dopravníků za PD , sekundární a terciální třídění a drcení, přesypy za sek a terc. tříděním a drcením a nakládka rubaniny a kameniva

Dle přílohy č.2 vyhl.č. 415/2012 Sb., nejsou stanoveny specifické emisní limity pro recyklační linky, pouze technické podmínky provozu – je dodrženo snižování TZL uvedené v bodě 4.5.1. odst b) příl.č. 8. Vyhl.č. 415/2013 Sb., – viz provozní řád.

Informace o zjišťování úrovně znečišťování ovzduší

Úroveň znečišťování bude zjišťována výpočtem . Měřicí místa nejsou nainstalována

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

Návrh provozního řádu je uveden v příloze

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

Netýká se zdroje

11) Vyřizuje (jméno, příjmení, titul):
Ing. Martin Švejda

tel. č.:+ 420 739 475 833

email: svejda.envi@gmail.com

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

Žadateli na adresu sídla firmy – konečné rozhodnutí:

KARETA s.r.o. (adresa je totožná s adresou sídla)

Zástupce žadatele:

V záležitosti vyřizování povolení zdroje:

V záležitosti vyřizování povolení zdroje:

ENVI – Help s. r.o.

Dvořákova 488

751 01 Tovačov

Ing. Martin Švejda, tel.: +420 739 475 833 (ing. Ivanka Švejdová – 602 545 826)

e-mail: svejda.envi@gmail.com, (svejdova@iol.cz)

datová schránka: xqcisrr

13) Datum, podpis oprávněné osoby:

18.2.2022

ing. Martin Švejda



datum

jméno, příjmení, titul

podpis

14) Přílohy žádosti:

Č.1 – Výpis z OR

Č.2 – Plná moc/pověření zaměstnance (v případě zastupování povinné)

Č3- Návrh provozního řádu

15) Další údaje:**16) Pozn.:**