

Ing. Beata Pulcer
Přívozká 31
702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 60059/2020
OŽPZ 994/2020/OOO/4

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Preislerová/442
jitka.preislerova.@kraj-lbc.cz

LIBEREC
14. 8. 2020

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), věcně a místně příslušný k vydání povolení provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ze znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

vydává

právnímu subjektu, společnosti **ZET služby s.r.o., Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava 2, IČ: 29448719**, účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu,

podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší **povolení provozu po provedené změně stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – mobilní zařízení určené k úpravě stavebních a demoličních materiálů**, která budou dle potřeby umístovány a provozovány na různých dočasných stanovištích na území Libereckého kraje, takto:

Mobilní zařízení k úpravě stavebních a demoličních materiálů je zařazeno pod kód 5.11 přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – „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 x mobilní třídač Finlay 883

- Vibrační prsový hrubotřídač na pásovém podvozku. Je instalováno skrápěcí zařízení, mlžící trysky,
- kapacita 500 t/hod.

➤ **1 x mobilní třídíč Finlay 883 + Spaleck**

- Vibrační prsový hrubotřídíč na pásovém podvozku. Je instalováno skrápěcí zařízení, mlžící trysky,
- kapacita 500 t/hod.

➤ **1 x mobilní drtič Finlay J-960**

- Materiál k drcení se zavází kolovým nakladačem do násypky, dále je podáván do drtiče. Podrcený materiál se vynáší pásovým dopravníkem na skládku, popř. do třídícího zařízení. Skrápěcí zařízení, mlžící trysky jsou buď pevnou součástí stroje, nebo při provozu bude skrápění zajištěno pomocí ponorného čerpadla, přenosné nádrže na vodu a systémem hadic s tryskami,
- kapacita 250 t/hod.

➤ **2 x mobilní třídíč Rubble Master, typ RM 100 GO**

- Odrazový drtič na pásovém podvozku (násypka, vibrační podavač, síto, drtič, vynášecí pás),
- kapacita 250 t/hod.

➤ **Násypky, pásové dopravníky, pohonné jednotky, nakladač**

➤ **Zařízení ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek, soustava pro mlžení a skrápění**

➤ **Nedílnou součástí jsou i mezideponie materiálu, pojezdové plochy**

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovuje podle § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší následující závazné podmínky:

1. Předmětný zdroj bude plnit technické podmínky provozu dle bodu 4.5.1. část II. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“) tak, aby došlo k omezení emisí tuhých znečišťujících látek na nejnižší možnou míru.
2. U zdroje se bude zjišťovat úroveň znečišťování způsobem a v intervalech stanovenými platnou legislativou.
3. Předmětný stacionární zdroj bude provozován v souladu s provozním řádem „Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší – mobilní drtiče a třídíče ZET služby s.r.o.“ (zpracovala: Ing. Beata Pulcer, v červenci 2020), který se za podmínek tohoto rozhodnutí schvaluje a je jeho nedílnou přílohou.

4. Provozovatel průběžně povede ve stanoveném rozsahu provozní evidenci o provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle přílohy č. 10 k vyhlášce č. 415. V této provozní evidenci budou mimo jiné zaznamenány tyto údaje:
 - a) data údržby jednotlivých zařízení zdroje,
 - b) evidence zpracovaných materiálů,
 - c) provozní hodiny v denní periodě,
 - d) údaje o aplikaci opatření a zařízení ke snížení prašnosti – data a čas provozu skrápěcích zařízení včetně skrápění manipulačních a pojezdových ploch v místě provozu drtiče, pravidelného úklidu atd.
5. Provoz, údržba, prohlídka a kontrola jednotlivých zařízení zdroje, zvláště pak skrápěcího zařízení, zakrytování dopravníků a uzlů, bude prováděna podle pokynů výrobců těchto zařízení.
6. Provozovatel v termínu nejpozději **5 kalendářních dní před zahájením činnosti** (provozu) zdrojů, písemnou formou (poštou ev. elektronickým podáním) ohlásí dočasné umístění zdroje na přesně určeném místě, a to České inspekci životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu Liberec a příslušné obci, na jejímž katastrálním území bude daný stacionární zdroj provozován. Současně s tímto oznámením sdělí i návrh na provedení opatření, která v maximální možné míře, v dané konkrétní lokalitě, povedou ke snížení emisí TZL do ovzduší.
7. Provozovatel vypracuje a odevzdá souhrnnou provozní evidenci zdrojů podle přílohy č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb., a to s požadovanými náležitostmi podle garanta **Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP)** v rozsahu a termínu podle platných právních předpisů.
8. Provozovatel požádá orgán ochrany ovzduší o vydání nového povolení v případě, kdy dojde ke změně na zdroji, která bude mít vliv na podmínky vydaného povolení provozu. Současně k žádosti doloží upravený provozní řád (vydání nového provozního řádu), který bude zpracován za podmínek stanovených zákonem o ochraně ovzduší.

Odůvodnění:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 20. 7. 2020 žádost právního subjektu ZET služby s.r.o., Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava 2, IČ: 29448719, zastoupeného na základě plné moci ing. Beatou Pulcer, Přívozska 31, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, o vydání povolení provozu výše uvedených stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší, které jsou umístěny a provozovány na různých dočasných stanovištích na území Libereckého kraje.

Žadatel spolu s žádostí předložil:

- Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší – mobilní drtiče a třídiče ZET služby s.r.o. (zpracovala: Ing. Beata Pulcer, v červenci 2020),
- Plná moc z 20. 7. 2020.

Následně byla žádost dne 27. 7. 2020 postoupena k odbornému vyjádření na Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec, která vydala dne 11. 8. 2020 odborné vyjádření zn.

ČIŽP/51/2020/3329, jímž doporučuje vydat příslušné povolení. Toto odborné vyjádření krajský úřad obdržel dne 13. 8. 2020.

Podmínka č. 1 - v příloze č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. nejsou v bodu 4.5. uvedeny žádné specifické emisní limity, je třeba ovšem dodržovat zde uvedené technické podmínky provozu, které zajistí minimalizaci emisí prachu při provozu zařízení.

Podmínka č. 2 – povinnost zjišťovat úroveň znečištění ovzduší zdroje je dána bodem 4.5. v části II. přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012Sb. v kombinaci s § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., tj. emise při drcení stavebních hmot bude provozovatel stanovovat každoročně výpočtem dle emisních faktorů zveřejňovaných ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Podmínka č. 3 vychází z ustanovení § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší a ukládá plnění konkrétního provozního řádu.

Podmínky č. 4, č. 5, č. 7 a č. 8 upřesňují zákonné podmínky provozu, které vyplývají se zákona o ochraně ovzduší a navazujících právních předpisů. Tyto podmínky jsou stanoveny za účelem posouzení správného provozu zdrojů, jejich stanovení v povolení provozu zvyšuje jejich následnou vymahatelnost.

Orgán ochrany ovzduší stanovil provozovateli v podmínce č. 6 tohoto rozhodnutí povinnost oznámit nejpozději 5 kalendářních dní před zahájením provozu zdroje České inspekci životního prostředí a příslušné obci, na jejímž území bude činnost provozována, vhodným způsobem dočasné umístění zdroje na přesně určeném místě. Orgán ochrany ovzduší považuje tuto lhůtu za přiměřenou s tím, že provozovatel zdroje získá prokazatelný doklad o tom, že toto oznámení provedl a druhá strana bude mít možnost ještě uplatnit své připomínky k umístění zdroje a orgány ochrany ovzduší budou mít následně možnost provést případnou kontrolu plnění povinností ze strany provozovatele při vlastním provozu linek.

Na základě žádosti, vzhledem k rozsahu změn a k novému provoznímu řádu pro celý rozsah strojního zařízení, přistoupil orgán ochrany ovzduší k vydání nového povolení provozu po provedených změnách. Příslušné zrušovací ustanovení k přechozímu povolení provozu je součástí výrokové části tohoto rozhodnutí.

Orgán ochrany ovzduší konstatuje, že předložená žádost obsahovala všechny potřebné podklady, údaje a skutečnosti potřebné pro správné a úplné posouzení věci a orgán ochrany ovzduší proto mohl v předmětné věci rozhodnout.

Na základě předložených podkladů a po prostudování dokumentace a ostatních souvisejících písemností, rozhodl orgán státní správy ochrany ovzduší tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nenahrazuje vydání jiných správních aktů podle jiných právních předpisů.


Poučení účastníků:

Podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu může účastník řízení proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to

k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Libereckého kraje v počtu 2 ks stejnopisů.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.




RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

v.z. Ing. Karel Pop

Příloha: provozní řád

Na vědomí (obdrží po nabytí právní moci)

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec, tř. 1. máje 858/26, 460 01 Liberec
+ provozní řád