



## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

<b>Praha:</b>	7. 9. 2020	<b>Ing. Beata Pulcer</b>
<b>Číslo jednací:</b>	112350/2020/KUSK	<b>Přívozká 31</b>
<b>Spisová značka:</b>	SZ_112350/2020/KUSK/4	<b>702 00 Ostrava – Moravská Ostrava</b>
<b>Vyřizuje / linka:</b>	Ing. Eliška Mazáková / 961	
<b>Značka:</b>	OŽP/Maz	

### Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako správní orgán místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), rozhodl po řízení provedeném v souladu se zněním správního řádu takto:

**vydává** účastníku řízení, jímž je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu subjekt:

#### **Zet Služby s.r.o.**

se sídlem Ostrava - Moravská Ostrava, Žerotínova 1155/3, PSČ 70200, IČO: 294 48 719  
zastoupený na základě plné moci

**Ing. Beatou Pulcer**

bytem Přívozká 31, Ostrava – Moravská Ostrava, 702 00, IČO: 091 56 836

**povolení provozu** podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší, kterým je **mobilní recyklační linka (mobilní drtiče a třídiče)**. V recyklační lince probíhají mechanické úpravy (drcení a třídění) stavebních materiálů. Provozováno je několik typů drtičů a třídičů: pět mobilních třídičů Finlay 883, mobilní třídič Finlay 883+ Spaleck, mobilní drtič Finlay J-960 a dva mobilní drtiče Rubble Master, typ RM 100GO!. Předpokládaná maximální roční kapacita recyklační linky je cca 570 000 tun zpracovaného materiálu. Denní kapacita jednotlivých provozovaných zařízení je v rozmezí 600 až 1000 tun, což představuje cca 375 až 625 m<sup>3</sup> zpracovaného materiálu za den.

K omezování emisí tuhých znečišťujících látek jsou zařízení vybavena mlžícími tryskami.

Recyklační linka bude provozována na různých lokalitách v rámci Středočeského kraje dle potřeby provozovatele.

**Mobilní recyklační linka** je zařazena v souladu s kódem 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 m<sup>3</sup>/den*“ jako **vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší**.

**Povolení se vydává za těchto závazných podmínek:**

**1. Specifické emisní limity:**

- Zdroj není vybaven přímým výduchem do ovzduší – specifické emisní limity se nestanovují.

**2. Způsob, podmínky a zjišťování úrovně znečišťování:**

- V souladu s přílohou č. 8, částí II vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“) bude úroveň znečišťování emisemi tuhých znečišťujících látek zjišťována podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší výpočtem.

**3. Emisní stropy pro stacionární zdroj nebo provozovnu, které je stacionární zdroj součástí:**

- Stanovení emisního stropu není požadováno.

**4. Provozní řád:**

- Schválený provozní řád pro mobilní drtiče a třídače provozovatele Zet Služby s.r.o., vypracovaný Ing. Beatou Pulcer, je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí o povolení provozu.
- Budou dodržována opatření k omezení emisí tuhých znečišťujících látek uvedená v tomto provozním řádu.

**5. Technické podmínky provozu:**

- Legislativou stanovené technické podmínky provozu jsou uvedeny v příloze č. 8, částí II, bodu 4.5. vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- Mobilní recyklační linka smí být provozována pouze ve vhodné lokalitě tak, aby byl minimalizován vliv jejího provozu na obytnou zástavbu.
- Vždy, když je zařízení v provozu a mohlo by docházet k emisím tuhých znečišťujících látek, musí být pro snížení prašnosti prováděno skrápění zpracovávaných materiálů a všech komunikací a ploch včetně jejich čištění.
- Skrápěcí zařízení a provádění skrápění materiálů bude vždy využíváno v době provozu zdroje, s výjimkou zimního období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C, nebo za deště.
- V případě poruchy nebo nemožnosti skrápět bude celý zdroj znečišťování ovzduší odstaven z provozu.
- Zařízení nelze používat tam, kde nelze zajistit dostatečné množství vody pro skrápění a vlhčení materiálu.

- V suchém, teplém či větrném období, kdy nebude provozovatel prováděnými opatřeními schopen omezit viditelnou prašnost, bude provoz omezen či zastaven.
  - Součástí provozní evidence bude evidence spotřeby vody na skrápění vstupní suroviny a dále údaje o provádění kontrol a údržby zařízení, skrápěcích trysek, úklidu příjezdových komunikací a pod dopravními pásy a zařízením.
  - Provoz recyklační linky a expedice vyříděného materiálu musí být organizačně zajištěny tak, aby nevznikaly nadměrné zásoby zpracovávaného materiálu, které by mohly být zdrojem prašnosti.
- 6. Podmínky provádění činností a provozu technologií souvisejících s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje, které mají vliv na úroveň znečištění:**
- Provoz bude veden tak, aby bylo okolí emisemi co nejméně ovlivňováno.
- 7. Zvláštní podmínky provozu při překročení regulační prahové hodnoty u stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší:**
- V případě překročení regulační prahové hodnoty pro částice PM<sub>10</sub> nebude zařízení provozováno.
- 8. Podmínky pro umístění stacionárního zdroje, pokud nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu:**
- Každé zahájení a ukončení provozu zařízení v konkrétní lokalitě bude nejméně 5 pracovních dnů předem oznámeno obecnímu úřadu příslušné obce a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Praha, oddělení ochrany ovzduší.
  - Toto povolení provozu platí pouze na území Středočeského kraje.

**Odůvodnění:**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 12. 8. 2020 žádost společnosti Zet Služby s.r.o., se sídlem Ostrava - Moravská Ostrava, Žerotínova 1155/3, PSČ 70200, IČO: 294 48 719, zastoupené na základě plné moci Ing. Beatou Pulcer, bytem Přívozká 31, Ostrava – Moravská Ostrava, 702 00, IČO: 091 56 836, o vydání povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Jedná se o povolení provozu pro mobilní recyklační linku (mobilní drtiče a třídiče) určenou pro mechanickou úpravu stavebních a demoličních materiálů, skrývkových materiálů, suti, cihel, betonu a jiných inertních materiálů. Provozováno bude pět mobilních třídičů Finlay 883, mobilní třídič Finlay 883+ Spaleck, mobilní drtič Finlay J-960 a dva mobilní drtiče Rubble Master, typ RM 100GO!. Zařízení budou provozována na území Středočeského kraje dle potřeby provozovatele. Toto řízení bylo v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno dnem, kdy výše uvedená žádost, kterou se zahajuje řízení, došla krajskému úřadu.

Žádost byla bez zbytečného odkladu, v souladu s § 30 odst. 1 písm. f) zákona o ochraně ovzduší, po doručení krajskému úřadu zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách Středočeského kraje (záložka životní prostředí – ochrana ovzduší – on-line tabulka podaných žádostí). Do dnešního dne neobdržel krajský úřad k předmětnému řízení o vydání tohoto rozhodnutí žádné připomínky či podněty.

Jako podklad pro vydání tohoto rozhodnutí o povolení provozu sloužil zejména odborný posudek „recyklační linka“ provozovatele Zet Služby s.r.o. vypracovaný v srpnu 2020 Ing. Bohuslavem Poppem, autorizovanou osobou ke zpracování odborných posudků v ochraně ovzduší. Zpracovatel odborného posudku doporučuje povolení provozu posuzovaného zdroje vydat. Doporučení podmínek provozu uvedená v předloženém odborném posudku byla zohledněna v závazných podmínkách tohoto rozhodnutí.

Mobilní recyklační linka je v souladu s kódem 5.11. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, u kterého je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu v souladu § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti o povolení provozu byl návrh provozního řádu mobilních drtičů a třídičů provozovatele Zet Služby s.r.o., vypracovaný Ing. Beatou Pulcer. Tento provozní řád je vypracován v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a v souladu s obsahovými náležitostmi pro provozní řád, stanovenými v příloze č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Tento schválený provozní řád je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí o vydání povolení provozu.

Některé oblasti Středočeského kraje patří dlouhodobě mezi oblasti s významně zhoršenou kvalitou ovzduší, kdy je významně překračován imisní limit pro 24hodinovou koncentraci látky PM<sub>10</sub>. Z tohoto důvodu a z důvodu, že předmětný zdroj znečišťování ovzduší emituje především tuhé znečišťující látky (obsahující částice PM<sub>10</sub>), je v závazných podmínkách tohoto rozhodnutí, v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší pro Zónu Střední Čechy - CZ02, uvedena povinnost neprovozovat zařízení v případě překročení regulační prahové hodnoty pro částice PM<sub>10</sub>.

V souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, zaslala Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP“), souhlasné vyjádření k povolení provozu předmětného zdroje pod č.j. ČIŽP/41/2020/9473, ze dne 4. 9. 2020. Vyjádření ČIŽP je podkladem pro rozhodnutí krajského úřadu.

V souvislosti se závaznou podmínkou č. 2 tohoto rozhodnutí a v souladu s § 15 zákona o ochraně ovzduší krajský úřad upozorňuje provozovatele, že znečišťující látky emitované provozem mobilní recyklační linky, pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování dle § 6 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší, jsou předmětem poplatku za znečišťování ovzduší.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství konstatuje, že posuzovaný zdroj znečišťování ovzduší vyhovuje požadavkům a předpisům na ochranu ovzduší, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### ***Poučení o odvolání:***

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, pracoviště Vršovická 1442/65, Praha 10 - Vršovice, do datové schránky nebo písemně a to prostřednictvím Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů písemně nebo prostřednictvím datové schránky. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Středočeského kraje.

Dokument, který byl doručen do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však 10. den od okamžiku doručení. V případě doručení písemného vyhotovení se lhůta pro odvolání počítá ode dne následujícího po doručení, nejpozději však po uplynutí 10. dne, kdy byl nedoručený a uložený dokument připraven k vyzvednutí. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



*Masa Šva*

.....  
oprávněná úřední osoba

Ing. Eliška Mazáková

odborný referent pro oblast ochrany ovzduší

**Příloha:** schválený provozní řád

**Rozdělovník:**

*Na doručení:*

Ing. Beata Pulcer, Přívozká 31, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

*Na vědomí:*

ČIŽP OI Praha OOO, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6