



93782/2020/KHK



KUKHK-22261/ZP/2020-5

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-22261/ZP/2020-5

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Bc. Pavlína Brátová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 291 | 601 394 172

E-MAIL: pbratova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 23. 9. 2020

Počet listů: 4

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 1

Sp. znak, sk. režim: 245.1, A/10

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen *krajský úřad*), jako orgán ochrany ovzduší věcně příslušný podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen *zákon o ochraně ovzduší*), a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen *správní řád*), **rozhodl** podle ust. § 68 správního řádu, v souladu s ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, ve věci povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, tj.:

- 1) **Mobilní třídič Finlay 883, výr. č. TRX883STVDGB22291**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 2) **Mobilní třídič Finlay 883, výr. č. FPK570825**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 3) **Mobilní třídič Finlay 883, výr. č. TRX883STJDGB52761**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 4) **Mobilní třídič Finlay 883, výr. č. FRT560817**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 5) **Mobilní třídič Finlay 883, výr. č. FPK591431**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 6) **Mobilní třídič Finlay 883 + Spaleck, výr. č. TRX883STPDGG11655**, s projektovanou kapacitou 150-180 t/hod,
- 7) **Mobilní drtič Finlay J-960, výr. č. TRXJ960ALOMH54482**, s projektovanou kapacitou 70-170 t/hod,
- 8) **Mobilní drtič Rubble Master, typ RM 100GO!, sér. č. RM 100GO!-01.297**, s projektovanou kapacitou 70-250 t/hod,
- 9) **Mobilní drtič Rubble Master, typ RM 100GO!, sér. č. 1421**, s projektovanou kapacitou 70-250 t/hod,

uvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 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 m<sup>3</sup> za den, provozovaných na území Královéhradeckého kraje (dále jen stacionární zdroje) provozovatele, společnosti Zet Služby s.r.o., se sídlem Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 29448719 (dále také provozovatel), zastoupeného na základě plné moci paní Ing. Beatou Pulcer, nar. 4. 3. 1972, bytem Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,*

t a k t o :

**I. Provoz stacionárních zdrojů se povoluje.**

**II. V souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší se pro provoz stacionárních zdrojů stanovují tyto závazné podmínky:**

**1) Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování (dle ust. § 12 odst. 4 písm. b) zákona o ochraně ovzduší)**

- Provozovatel je povinen zjišťovat úroveň znečišťování tuhými znečišťujícími látkami (TZL) výpočtem dle ust. § 6 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, jedenkrát za kalendářní rok, a to jako součin emisního faktoru uvedeného pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku.

**2) Provozní řád (dle ust. § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší)**

- Provozovatel je povinen stacionární zdroje provozovat v souladu s provozním řádem s názvem „Mobilní drtiče a třídiče“ vypracovaným paní Ing. Beatou Pulcer, Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, v září 2020.

**3) Podmínky pro umístění stacionárního zdroje (dle ust. § 12 odst. 4 písm. i) zákona o ochraně ovzduší)**

- Provozovatel bude o každém přechodném umístění stacionárních zdrojů předem informovat příslušný obecní úřad a Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen inspekce), nejméně 3 pracovní dny před zahájením činnosti.

**Odůvodnění**

Krajskému úřadu byla dne 20. 7. 2020 doručena žádost provozovatele, zastoupeného ve věci na základě plné moci paní Ing. Beatou Pulcer, nar. 4. 3. 1972, bytem Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, o povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 5. 11., dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Jedná se o technologii bez přesného umístění – provoz zařízení bude probíhat na území Královéhradeckého kraje.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení dle ust. § 44 odst. 1 správního řádu, a to ve věci povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Krajský úřad podanou žádost shledal neúplnou z pohledu náležitostí stanovených správním řádem a zvláštním právním předpisem, tj. zákonem o ochraně ovzduší, a proto v souladu

s ust. § 45 odst. 2 správního řádu vyzval provozovatele k odstranění nedostatků žádosti. Krajský úřad požadoval doplnění odborného posudku dle ust. § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, přepracované žádosti o povolení provozu stacionárního zdroje dle přílohy č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší (bod 1. 1.) a přepracovaného provozního řádu stacionárního zdroje dle náležitostí stanovených přílohou č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen *emisní vyhláška*).

Krajský úřad současně usnesením č. j. KUKHK-22261/ZP/2020-3 ze dne 4. 8. 2020 přerušil správní řízení v souladu s ust. § 64 odst. 1 správního řádu, přičemž stanovil provozovateli lhůtu pro doplnění požadovaných podkladů do 15. 11. 2020.

Dne 7. 9. 2020 byly krajskému úřadu doručeny požadované podklady, a proto krajský úřad pokračoval ve správném řízení.

Žádost o povolení provozu byla vypracována v souladu s obsahovými náležitostmi stanovenými přílohou č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší. K žádosti byly přiloženy následující podklady:

- Provozní řád s názvem „Mobilní drtiče a třídiče“ vypracovaným paní Ing. Beatou Pulcer, Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, v září 2020. Provozní řád je zpracován v souladu s přílohou č. 12 k emisní vyhlášce v rozsahu 22 stran formátu A4 (včetně 7 příloh);
- odborný posudek s názvem „Recyklační linka Zet Služby s.r.o.“, zpracovaný v září 2020 autorizovanou osobou podle ust. § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, tj. panem Ing. Bohuslavem Poppem, se sídlem Podůlšany 27, 533 45 Opatovice nad Labem, IČO: 68699841 (rozhodnutí o autorizaci vydalo MŽP pod č. j. 212/780/11/OP-LH 5051/ENV/11);
- překlad originálu prohlášení EU o shodě – Mobilní třídiče FINLAY 883 RECLAIMER, výrobce Terex GB Limited, výr. číslo TRX883STVDGB22291 a FPK570825;
- předávací protokol použitého mobilního třídiče FINLAY 883, výr. číslo TRX883STJDGB52761, FRT560817, FPK591431, mobilního třídiče Finlay 883+Spaleck výr. č. TRX883STPDGG11655;
- protokol o dodávce mobilního čelistového drtiče FINLAY J-960 výr. číslo TRXJ960ALOMH54482;
- překlad originálu prohlášení o shodě – Mobilní drticí zařízení Rubble Master, typ RM 100GO! výr. č. RM 100GO!-01.297;
- plná moc udělená panem Tomášem Zemánkem, nar. 28. 11. 1965, paní Ing. Beatě Pulcer, Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, k vyřízení žádostí o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší dle zákona o ovzduší;
- plná moc udělená společností Zet Služby s.r.o., IČO: 29448719, paní Ing. Beatě Pulcer, Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, k vyřízení žádostí o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší dle zákona o ovzduší.

**Předmětem žádosti** je mobilní zařízení pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů přímo na místě jejich vzniku, tj. na místě demolic a větších stavebních prací v rámci Královéhradeckého kraje. Zařízení je určeno pro mechanické úpravy (drcení a třídění) stavebních materiálů, převážně kameniva.

**Popis používané technologie:**

<b>č. zdroje</b>	<b>typ zařízení</b>	<b>výrobní číslo</b>
101	mobilní třídič Finlay 883	TRX883STVDGB22291
102	mobilní třídič Finlay 883	FPK570825
103	mobilní třídič Finlay 883	TRX883STJDGB52761
104	mobilní třídič Finlay 883	FRT560817
105	mobilní třídič Finlay 883	FPK591431
106	mobilní drtič Finlay J-960	TRXJ960ALOMH54482

107	mobilní třídič Finlay 883+Spaleck	TRX883STPDGG11655
108	mobilní drtič Rubble Master, typ RM 100GO!	RM 100GO!-01.297
109	mobilní drtič Rubble Master, typ RM 100GO!	1.421

#### Třídič – obecně

Jedná se o malé mobilní třídiče na pásovém podvozku s otevřenou násypkou určené ke třídění stavebních materiálů a kameniva na jednotlivé frakce. Materiál ke třídění se kolovým nakládačem zaváží do násypy s tyčovým roštem. Materiál, propadlý tyčovým roštem, je dávkován pasovým podávačem na vlastní třídič. Vytríděné frakce prochází přes skluzy pásové dopravníky a dále na zemní skládku. Zařízení je umisťováno dle potřeby zákazníků přímo na místo vzniku stavebních hmot a kameniva. Výkon třídící linky je max. 500 t/h.

- **Třídiče Finlay 883 a třídiče Finlay 883 + Spaleck**

Jedná se o vibrační dvou plošinový třídič na pásovém podvozku. Materiál k třídění se zaváží kolovým nakládačem do násypy. Zařízení tvoří: násypka s pásovým podávačem na vibrační rošt. Na vibračním roštu je materiál roztrízen na jednotlivých sítech. Vibrační rošt třídí materiál na tři frakce s tím, že každá frakce je vynášena dopravníkovým pásem ze stroje ven.

Čelní vynášecí pas nadsítného je extra zesílený, šíře 1200 mm, sklopny pro přepravu, výsypná výška až 3,6 m, boční vynášecí pasy podsítné a mezisítné frakce jsou hydraulicky sklopny, šíře pasu 800 mm. Pohonná jednotka je typu PERKINS constant speed.

#### Drtič – obecně:

Materiál k drcení se zaváží kolovým nakládačem do násypy. Z násypy je materiál dávkován podávačem do drtiče. Podrcený materiál se vynáší pásovým dopravníkem na zemní skládku, případně do třídícího zařízení. Odrazový drtič je na pásovém podvozku (násypka, vibrační podávač, síto, drtič, vynášecí pás). Výkon drtiče je cca 250 t/hod.

- **Mobilní čelistový drtič Finlay J-960 :**

Drtič je mobilní čelistový, který slouží k drcení materiálu. Materiál k třídění se zváží kolovým nakládačem do násypy. Z násypy je materiál dávkován podávačem do drtiče. Podrcený materiál se vynáší pásovým dopravníkem na zemní skládku, případně do třídícího zařízení.

#### Technická specifikace:

- jednovzpěrný čelistový drtič TEREX 900 x 600 mm
- přímý pohon drtiče
- plně hydraulicky stavitevná štěrbina 40 mm – 125 mm
- násypka o objemu 3,6 m<sup>3</sup>
- vibrační podávač s plnou regulací rychlosti
- dvoustupňový odhliňovač a integrované síto s výmennými síťovými segmenty
- maximální výsypná výška 2,9 m
- pohonná jednotka CAT C 7.1 o výkonu 140 kW, splňující emisní předpis Tier 4
- integrovaný systém mlžících vodních trysek proti prachu včetně rozvodu.

- **Popis drtiče Rubble Master RM 100GO:**

Jedná se o odrazový drtič na pásovém podvozku (násypka, vibrační podávač, síto, drtič, vynášecí pás) o výkonu až 250 t/hod v závislosti na materiálu.

#### Technická specifikace:

- drtičí jednotka: RUBBLE MASTER odrazový drtič s 2 nebo 4 deskami, 3 rychlosti motoru
- velikost vstupního otvoru: 950 x 700 mm
- podávací jednotka: asymetrická vibrační násypka o objemu 3,3 m<sup>2</sup> a dvěma vibračními motory 3,1 kW, nakládací výška 3 000 mm
- předtřídění: rošt v násypce s plochou 1 200 x 900 mm
- hlavní vynášecí pás: š. 1 000 mm, výsypná výška 3 350 mm
- boční vynášecí pás: š. 500 mm, výsypná výška 2 400 mm
- pohonná jednotka: JOHN DEERE 235 kW

#### Popis technologií ke snižování emisí:

Pro provoz stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 5. 11. jsou v části II přílohy č. 8 k emisní vyhlášce, bod 4. 5., stanoveny následující technické podmínky provozu:

Musí být snižovány emise tuhých znečišťujících látek na všech technologických uzlech včetně skladování a přepravy materiálu, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší.

Lze použít například:

- a) zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest,
- b) instalaci zařízení k omezování emisí – odprašovací, mlžící, pěnové, skrapčící zařízení,
- c) opatření pro skladování prašných materiálů – uzavřené skladovací prostory, umisťování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrapení a budování zástěn,
- d) opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista a skrapení komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.

V rámci provozu stacionárních zdrojů jsou technické podmínky provozu aplikovány a podrobně specifikovány v provozním řádu s názvem „Mobilní drtiče a třídiče“ vypracovaným paní Ing. Beatou Pulcer, Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, v září 2020.

Realizovaným opatřením pro omezení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) je provozování vlastní recyklace „za mokra“, tj. skrapěného vodou v dostatečném předstihu tak, aby byla zpracovávaná stavební suť, která je nasáková, udržována dostatečně vlhká, a to po celou dobu procesu recyklace, tj. včetně mezideponie za drtičem a skládka vytříděného recyklátu až do jeho odvozu.

Stavební suť určená k recyklaci, musí být v předstihu před vlastním zpracováním kropena vodou tak, aby byla zaručena její dostatečná vlhkost. Drtiče jsou vybaveny mlžením umístěným obvykle na vstupu do drtiče a na výstupu z drtiče (u přepravního pásu). Zařízení sestává z nosného rámu vybaveného tryskami s přívodem vody, tlakovým přívodem vody vybaveným bajonetovým uzávěrem tak, aby bylo možno pro zkrápení a mlžení využít standardní rozvody vody.

#### ***U mobilních třídičů Finlay 883 jsou trysky umístěny následovně:***

Vodní mlžící trysky proti prachu jsou umístěny na přesypu mezi podavačem v násypce a třídící skříní. Zde je umístěna jedna tryska na každé straně tedy celkem tedy 2 ks mlžících trysek. Vodní mlžící trysky jsou dále umístěny na přesypu bočního vynášecího pasu mezi sítě frakce. Zde jsou umístěny celkem 3 ks mlžících trysky. Další vodní mlžící trysky jsou umístěny na přesypu mezi sběrným dopravníkem podsítného a bočním vynášecím pásem – zde jsou umístěny 3 ks mlžících trysek.

#### ***U mobilního drtiče Finlay J-960 jsou trysky umístěny následovně:***

Vodní mlžící trysky proti prachu jsou umístěny na přesypu hlavního vynášecího pasu. Zde jsou umístěny celkem 3 ks mlžících trysek. Další vodní mlžící trysky jsou umístěny na výstupu z drtící komory. Zde jsou umístěny celkem 3 ks mlžících trysek. Vodní mlžící trysky proti prachu jdou dále umístěny nad drtící komorou (3 ks mlžících trysek).

#### ***U mobilního drtiče Rubble Master jsou trysky umístěny následovně:***

Vodní mlžící trysky proti prachu jsou umístěny na vstupu do drtiče (2 trysky), dále na výpadu z drtiče (2 trysky). Další vodní mlžící trysky jsou umístěny na konci vynášecího pasu. Zde jsou umístěny 3 trysky.

#### **Omezení sekundární prašnosti**

Pro omezení sekundární prašnosti bude prováděn pravidelně úklid obslužných komunikací a manipulačních ploch, a dále jejich skrapení tlakovou hadicí. Budou realizována opatření pro skladování a přepravu materiálu (skládky materiálu pro recyklaci a recyklátu budou skrapeny, vozidla v areálu zdroje se budou pohybovat omezenou rychlosí max. 20 km/hod,

bude realizováno zakropení nebo zakrytování materiálu při přepravě jemných frakcí typu 0-2, 0-4 na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků, při provozu recyklační linky stavební suti je budou využívána zařízení splňující nejlepší emisní úrovně (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší), atd.

Zpracovávané suroviny:

Kat. číslo <sup>(1)</sup>	Název odpadu
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 07 08 01
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902, 170903

1) dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů

Projektovaná výrobní kapacita strojů:

- Drtič FINLAY J-960 – kapacita 70–170 t/h (dle velikosti nastavené štěrbiny a povahy drceného materiálu),
  - Denní kapacita stroje – cca 600 t
  - Roční kapacita stroje – 90 000 t
- Drtič Rubble Master RM 100GO – kapacita 70-250 (dle povahy drceného materiálu)
  - Denní kapacita stroje – cca 800 t
  - Roční kapacita stroje – 120 000 t
- Třídič FINLAY 883 – kapacita 150-180 t/h
  - Denní kapacita stroje – cca 1000 t
  - Roční kapacita stroje – 150 000 t

Pro manipulaci slouží kolový nakladač VOLVO 120 E. Práce budou prováděny v denní době, provozní doba cca 2000 hodin/rok. **Předpokládaná maximální roční kapacita zařízení činní cca 570 000 t/rok.** Uvažovaná denní kapacita strojů je v rozmezí 600-1000 t/den, což představuje cca 375-625 m<sup>3</sup>/den.

Stacionární zdroje nemají definovaný výduch pro vypouštění emisí, tj. veškeré činnosti vykonávané na ploše vlastní drticí a třídící linky a dále doprava vstupních surovin a manipulace s hotovým recyklátem jsou zdrojem fugitivních emisí tuhých znečišťujících látek (TZL).

Předmětné stacionární zdroje jsou zařazeny podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, dle kódu **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 m<sup>3</sup> za den,** jako vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší.

K žádosti o povolení provozu byl předložen odborný posudek s názvem „Recyklační linka Zet Služby s.r.o.“, zpracovaný v září 2020 autorizovanou osobou podle ust. § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, tj. panem Ing. Bohuslavem Poppem, se sídlem Podúlšany 27, 533 45 Opatovice nad Labem, IČO: 68699841. Zpracovatel uvedl popis stacionárních zdrojů a jejich provozu, emisní charakteristiku stacionárních zdrojů, zhodnocení úrovně znečištění

ovzduší v lokalitě umístění stacionárních zdrojů, a doporučení podmínek provozu stacionárních zdrojů.

### **K výše uvedenému krajský úřad uvádí:**

#### ***Odůvodnění bodu I. výroku rozhodnutí:***

Krajský úřad, po prostudování předložené žádosti o povolení provozu stacionárních zdrojů zpracované dle přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší, a na základě výše uvedených skutečností, shledal podkladové materiály za dostatečné, a proto rozhodl o povolení provozu stacionárních zdrojů podle ust. § 11 odst. 2 zákona písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Posuzovaná zařízení odpovídají požadavkům na nejvhodnější řešení z hlediska ochrany ovzduší podle zákona o ochraně ovzduší. Jedná se o moderní technologii uplatněnou v nakládání se stavebním a demoličním odpadem minimalizujícím negativní dopady provozu recyklační linky na kvalitu ovzduší. Provoz zařízení nebude mít významný negativní vliv na kvalitu ovzduší, za předpokladu dodržení parametrů zařízení stanovených výrobcem a dodržování technických podmínek zařízení při následném provozu.

#### ***Odůvodnění bodu II. výroku rozhodnutí:***

Krajský úřad v průběhu řízení ověřil formální a věcnou správnost žádosti o povolení provozu dle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, a v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší uložil provozovateli závazné podmínky k vydanému povolení provozu. Při naplnění těchto podmínek lze předpokládat, že provoz stacionárních zdrojů bude nekolizní a nebude mít zásadní dopad na kvalitu životního prostředí:

##### **- Závazná podmínka 1)**

Úroveň znečišťování tuhými znečišťujícími látkami bude provozovatel zjišťovat výpočtem, v souladu s ust. § 6 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Vzhledem k charakteru stacionárních zdrojů lze konstatovat, že s ohledem na dostupné technické prostředky nelze u stacionárních zdrojů měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování ovzduší. Výpočet se použije dle ust. § 6 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší mj. v případě stacionárních zdrojů, u kterých tak s ohledem na jejich vliv na úroveň znečištění a na možnost ovlivnění výsledných emisí stanoví prováděcí právní předpis, tj. v případě předmětných stacionárních zdrojů tak stanoví bod 4.5.2. části II přílohy č. 8 k emisní vyhlášce. Výpočet se provádí jedenkrát za kalendářní rok dle ust. § 12 odst. 1 písm. b) emisní vyhlášky, jako součin emisního faktoru uvedeného pro odpovídající skupinu stacionárních zdrojů ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku.

##### **- Závazná podmínka 2)**

Pro předmětnou technologii je provozní řád vyžadován jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Specifikace rozsahu provozního řádu je uvedena v příloze č. 12 k emisní vyhlášce. Krajský úřad během řízení shledal, že předložený provozní řád po formální i věcné stránce odpovídá požadavkům přílohy č. 12 k emisní vyhlášce, a v souladu s ust. § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, stanovil provozovateli jako závaznou podmínsku provozovat stacionární zdroje v souladu s tímto provozním řádem, a tím i s požadavky zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcích předpisů.

##### **- Závazná podmínka 3)**

Závazná podmínka byla stanovena s ohledem na skutečnost, že přesné umístění stacionárních zdrojů není v současnosti známo, a umístění nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) apod.). Krajský úřad považuje za nutné, aby před umístěním stacionárních zdrojů na nové lokalitě byla předem informována inspekce, a dále místně

příslušný obecní úřad, kterému tak bude známa konkrétní lokalita, na které bude docházet k činnosti, jež může znečišťovat ovzduší. Za přiměřenou dobu pro informování považuje krajský úřad 3 pracovní dny předem, tato lhůta je v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod - CZ05, podopatření BD1b.

Další závazné podmínky podle ust. § 12 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší krajský úřad nestanovil, neboť nejsou relevantní vzhledem k typu zdrojů a množství znečišťujících látek vnášených do ovzduší, případně vyplývají ze zákona o ochraně ovzduší (a tudíž je bezpředmětné je stanovovat tímto rozhodnutím) a jeho provádějícího právního předpisu, nebo nejsou zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcím právním předpisem vyžadovány. Krajský úřad upozorňuje provozovatele, že je povinen dodržovat povinnosti provozovatelů stacionárního zdroje podle § 17 zákona o ochraně ovzduší, a dále doporučuje provozovateli, v případě, že dojde ke změně podmínek provozování stacionárních zdrojů, nebo jiné závažné změně, aby ve lhůtě do 60 dnů od vzniku této změny, vypracoval návrh nového provozního řádu a předložil ho krajskému úřadu ke schválení, jako součást žádosti o povolení provoz podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, resp. jeho změnu dle ust. § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Toto rozhodnutí nenahrazuje rozhodnutí a opatření jiných správních orgánů, vydávaná dle zvláštních právních předpisů, která se vztahují k uvedené činnosti.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

  
z p. Bc. Pavlína Brátová  
odborný referent na úseku ochrany ovzduší



#### **Příloha (svazek):**

- Provozní řád „Mobilní drtiče a třídiče“

#### **Rozdělovník:**

#### **Účastník řízení:**

- Zet Služby s.r.o., Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, zastoupený zmocněncem: Ing. Beata Pulcer, nar. 4. 3. 1972, bytem Přívozská 31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava