

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika

Číslo jednací: KK/3582/ZZ/20-8

Vyřizuje / telefon: Mgr. Zemanová / 354 222 297

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný 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“), dále dle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### p o v o l u j e

právnícké osobě

**ZET Služby s. r. o.,**

**IČO: 294 48 719,**

**se sídlem Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,**  
která je účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu,

podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

### p r o v o z z d r o j e z n e č i š ť o v á n í o v z d u š í

#### **„Mobilní recyklační linka stavebních hmot“**

o projektované kapacitě 625 m<sup>3</sup>/den,

která je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným 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, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup>/den.

#### **Umístění zdroje:**

Stálá provozovna není určena, povolení provozu platí pro celé území Karlovarského kraje.

#### **Závazné podmínky provozu:**

- 1) Zdroj nesmí být umístován a provozován v bezprostřední blízkosti obytné zástavby, škol, zdravotnických, lázeňských a sociálních zařízení.
- 2) Provozovatel bude před každým zahájením provozu zdroje v nové lokalitě informovat o jeho umístění Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“), a obecní úřad, na jehož katastrálním území bude zdroj umístěn.
- 3) Zdroj bude provozován v souladu s vydaným provozním řádem a budou důsledně dodržována opatření ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) a resuspenze prachu uvedená v provozním řádu.

Nedílnou součástí tohoto povolení provozu je provozní řád (Ing. Beata Pulcer, červenec 2020) opatřený elektronickým podpisem oprávněné úřední osoby. Každá změna tohoto řádu musí být předem projednána s krajským úřadem.

## O d ů v o d n ě n í :

Krajskému úřadu byla dne 17.7.2020 doručena žádost společnosti ZET Služby s. r. o. o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – mobilní recyklační linky stavebních hmot. K žádosti byl doložen návrh provozního řádu (Ing. Beata Pulcer, červenec 2020) a plná moc k zastoupení udělená Ing. Beatě Pulcer. Dnem podání žádosti bylo krajským úřadem ve věci zahájeno správní řízení.

Vzhledem k tomu, že k žádosti nebyl doložen odborný posudek, který je žadatel povinen dle § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší předložit k řízení o povolení provozu, vyzval krajský úřad žadatele k doložení tohoto posudku ve lhůtě do 60 dnů a řízení usnesením přerušil. Po předložení odborného posudku (Ing. Popp, srpen 2020) krajský úřad v řízení pokračoval a v souladu s ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší požádal o vyjádření k povolení provozu dotčený orgán státní správy - ČIŽP. ČIŽP se k povolení provozu souhlasně vyjádřila dne 7.9.2020 pod zn. ČIŽP/44/2020/6214.

Povolovaným zdrojem je mobilní recyklační linka stavebních hmot o projektované kapacitě 625 m<sup>3</sup>/den. Zařízení je provozováno na místě jako stacionární zdroj, název „mobilní“ značí snadnou přemístitelnost. Provoz není vztažen ke konkrétní provozovně - dle údajů uvedených v žádosti bude zdroj provozován v různých lokalitách v rámci kraje.

Technologickou linku tvoří následující zařízení:

1. Třidič FINLAY 883
2. Třidič FINLAY 883
3. Třidič FINLAY 883
4. Třidič FINLAY 883
5. Třidič FINLAY 883
6. Třidič FINLAY 883 + Spaleck
7. Drtič FINLAY J-960
8. Drtič Rubble Master, typ RM 100GO!
9. Drtič Rubble Master, typ RM 100GO!

Jednotlivé stroje jsou podrobně popsány v provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Pracovat mohou buď v sestavě anebo samostatně. Všechny drtiče i třidiče jsou vybaveny skrápěcím zařízením. Pro omezování sekundární prašnosti bude prováděn zejména pravidelný úklid komunikací a manipulačních ploch a v případě suchého a větrného počasí také skrápění komunikací, manipulačních ploch a skládek materiálů. Opatření ke snižování emisí TZL a sekundární prašnosti jsou podrobně popsána v provozním řádu. Pohon strojů je zajišťován naftovými motory.

Mobilní recyklační linka stavebních hmot je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným 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, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup>/den. Dle stávající legislativy platí pro recyklační linky technické podmínky provozu stanovené v bodu 4.5. části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování, jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen „vyhláška“). Tyto podmínky byly v rozšířené a upřesňující podobě zapracovány také do provozního řádu. Úroveň znečišťování ovzduší bude v souladu s ust. § 6 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona o ochraně ovzduší a bodu 4.4. části II přílohy č. 8 k vyhlášce zjišťována každoročně výpočtem. Pro výpočet budou použity emisní faktory pro recyklační linky stavebních hmot uvedené ve Věstníku MŽP. Rozhodnutím stanovil krajský

úřad provozovateli podmínku omezující možnost provozovat zdroj v místech kde je jakékoli zhoršení kvality ovzduší nežádoucí, jako jsou např. školy, nemocnice, sanatoria, léčebny, domovy důchodů, atd. V těchto místech jsou s ohledem na zvýšený výskyt dětí, seniorů, nemocných a zdravotně postižených osob kladeny zvýšené nároky na kvalitu ovzduší. Z důvodu zajistit možnost dohledu nad provozem zdroje v místech jeho přechodného umístění byla provozovateli stanovena povinnost informovat před zahájením provozu v nové lokalitě ČIŽP a příslušný obecní úřad.

Dle odborného posudku, údajů ČHMÚ a Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04 je kvalita ovzduší na území celého Karlovarského kraje dobrá a jsou zde plněny imisní limity stanovené v příloze č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší. Při dodržování opatření stanovených legislativou a opatření ke snížení emisí TZL a resuspenze prachových částic uvedených v provozním řádu nedojde provozováním výše uvedeného zdroje znečišťování ovzduší k výraznému navýšení emisní bilance v místě jeho umístění a k překročení imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí a pro ochranu ekosystémů a vegetace. Krajský úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **P o u č e n í :**

V souladu s ustanovením § 81 a násl. správního řádu může účastník proti tomuto rozhodnutí podat odvolání, a to k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí.

V Karlových Varech dne 9.9.2020

Ing. Regina Martincová  
vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství

Obdrží zástupce účastníka řízení:

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

Na vědomí:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary, Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary