

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/16811/20

Spis. zn.: ZN/3347/ŽP/20

Počet listů: 3

Počet příloh: 1

Počet listů příloh: 21

Ing. Beata Pulcer
Přivozská 1676/31
702 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Jaroslav Háva 

Datum: 29.09.2020

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), příslušný orgán státní správy podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ovzduší“) a § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, s postupem podle § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

právní osobě „ZET služby s.r.o.“, se sídlem Žerotínova 1155/3, 702 00 Ostrava 2, IČO: 29448719 (dále jen „provozovatel“), zastoupené na základě plné moci Ing. Beatou Pulcer, bytem Přivozská 31, 702 00 Ostrava (dále jen „účastník řízení“), ve věci žádosti o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ovzduší zařazeného pod kód 5.11. v příloze č.2 zákona o 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“ (maximální roční kapacita zařízení činní cca 570 000 t/rok), pro území Plzeňského kraje v akci: „Mobilní recyklační linka ZET“, podle předložené dokumentace za těchto závazných podmínek:

- Zařízení musí být provozováno v souladu s předloženým a schváleným provozním řádem (zpracovala: Ing. Beata Pulcer) se všemi funkčními zařízeními ke snižování emisí TZL.
- Snižování emisí tuhých znečišťujících látek bude realizováno prostřednictvím skrápěcího systému, který musí být provozován vždy při chodu linky. Výjimkou mohou být jen situace, kdy je použití těchto zařízení vzhledem ke klimatickým podmínkám bezúčelné či nemožné.
- Linka smí být umístěna ve vhodné lokalitě, tj. tak aby byl minimalizován vliv provozu na obytnou zástavbu. Každé nové umístění musí být v předstihu oznámeno ČIŽP, oblastnímu inspektorátu Plzeň, jakož i místně příslušnému obecnímu úřadu. V souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. j) zákona o ochraně ovzduší se tato oznamovací povinnost vztahuje pouze na případy, kdy umístění povolovaného zdroje

nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu.

- **Obslužné komunikace a manipulační plochy v areálech provozu budou udržovány v takovém stavu, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti. Totéž se vztahuje i na skladování nadrcených materiálů.**
- **Nejsou stanoveny další požadavky nad rámec relevantních ustanovení platné legislativy.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 20.07.2020 pod č.j.: PK-ŽP/16811/20 žádost účastníka řízení, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, zařazeného dle kódu 5.11. přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší 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“ (maximální roční kapacita zařízení činní cca 570 000 t/rok), pro území Plzeňského kraje v akci: „**Mobilní recyklační linka ZET**“.**

Předmětem OP je mobilní recyklační linka stavebního a demoličního odpadu, která bude provádět recyklaci stavebních materiálů přímo na místě jejich vzniku, tj. na místě demolic a větších stavebních prací v rámci Plzeňského kraje. Umístění a provozování na jednom místě je krátkodobé. Zpracováváné materiály se mohou lišit z hlediska hustoty, popřípadě sypané hmotnosti. V průměru lze uvažovat cca 1,6 t/m³. Uvažovaná denní kapacita strojů je v rozmezí 600–1000 t/den, což představuje cca 375–625 m³/den. Práce budou prováděny v denní době, provozní doba cca 2000 hodin/rok. Firma disponuje několika typy drtičů a třídičů, které využívá dle aktuální potřeby recyklace:

Projektovaná výrobní kapacita strojů:

- Drtič FINLAY J-960 – kapacita 70–170 t/h (dle velikosti nastavené štěrby a povaze 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
- Třídič FINLAY 883+Spaleck.

Pro manipulaci slouží kolový nakladač VOLVO 120 E.

Krajskému úřadu byly jako součást žádosti předloženy:

provozní řád zpracovaný Ing. Beatou Pulcer a **odborný posudek** ze září 2020 zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Bohuslav Popp. Posudek byl doplněn až na vyžádání po přerušení řízení dne 20.07.2020, č.j.: PK-ŽP/16961/20. Toto doplnění provedl účastník řízení dne 09.09.2020 a v řízení pak již mohlo být bez překážek pokračováno.

Souhlasné vyjádření č.j.: ČIŽP/43/2020/4720 ze dne 25.09.2020 k povolení provozu a provozního řádu výše uvedeného zdroje, obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje

od České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň.

Nebyly tak zjištěny skutečnosti, které by bránily povolení provozu uvedeného zdroje při dodržování závazných podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že krajský úřad žádosti účastníka řízení, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 zákona o ovzduší v plném rozsahu vyhověl, nebyla účastníku řízení, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů od jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje. Podáním odvolání se odkládá vykonatelnost rozhodnutí.

Ing. Václav Liška
vedoucí oddělení technické ochrany



Příloha pro účastníka řízení
Provozní řád

Rozdělovník
Účastník řízení
Ing. Beata Pulcer, Přívozká 31, 702 00 Ostrava

Dotčený orgán
Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň, Klatovská třída 591/48, Plzeň 3-Jižní
Předměstí, 301 00 Plzeň 1