



KUPAX00QOHRK



**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
**OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství**

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 15. 3. 2019  
Spisová značka: SpKrÚ 23149/2019/OŽPZ/6  
Číslo jednací: KrÚ 28152/2019/OŽPZ/DV  
Vyřizuje: Ing. Věra Dědková  
Telefon: 466 026 424  
E-mail: vera.dedkova@pardubickykraj.cz

**MYKOL spol. s r.o.**  
**Tyršova 143/7**  
**697 01 Kyjov**

Datum: 5. 4. 2019

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „Krajský úřad“) jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“), a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) a ust. § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále je „*zákon*“), **vydává** v souladu s ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona

### rozhodnutí o povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší

vyjmenovaného v příloze č. 2 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,*

**provozovateli: MYKOL spol. s r.o.**  
Tyršova 143/7  
697 01 Kyjov  
IČ: 415 13 100.

### Charakteristika zdroje znečišťování ovzduší (dále jen „zdroje“):

Jedná se o zařízení k využívání stavebních a demoličních odpadů spočívající v jejich fyzikální úpravě a následném roztřídění na jednotlivé frakce. Jednotlivá zařízení, jež jsou součástí „mobilní“ linky, budou umístována a provozována v různých předem neurčených lokalitách Pardubického kraje. Výstupy vzdušiny ze zařízení budou unikat do vnějšího ovzduší ve formě fugitivních emisí, bez možnosti provádění měření emisí s měřícím místem odpovídajícím příslušné normě.

Celková projektovaná denní kapacita drtící a třídící linky je 5100 t zpracovávaných surovin.

### Recyklační linku tvoří následující zařízení:

Zařízení	Výrobce	Typ	Max. výkon
Drtící jednotka na pásovém podvozku	RUBBLE MASTER HMH GmbH, Austria	RM90GO!	160 t/hod.
Hrubotříděč	SANDVIK LIMITED, UK	QE241	350 t/hod.

K pohonu zařízení slouží zabudované dieselmotory. Pro snížení prašnosti jsou na drtící jednotce a hrubotříděči instalována skrápěcí zařízení. K napájení jsou primárně využívány místní rozvody vody.

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

- 1) Provozovatel bude v rámci provozu dodržovat podmínky uvedené v platném provozním řádu, který je součástí tohoto rozhodnutí.
- 2) Provozovatel je povinen provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět jeho výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence.
- 3) Provozovatel předem písemně oznámí každé zahájení činnosti na území Pardubického kraje příslušné obci, na jejímž katastrálním území bude činnost vykonávána. V oznámení uvede datum zahájení činnosti, místo a předmět konané práce, předpokládané množství zpracovaného materiálu a předpokládaný termín dokončení práce.
- 4) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím ISPOP. Mezi ohlašovanými údaji bude uvedeno roční množství zpracovaného materiálu, roční emise TZL a počet provozních hodin na území Pardubického kraje.
- 5) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence výpočtem, a to způsobem stanoveným v § 12 odst. 1 písm. b) 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 „vyhlášky“).
- 6) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdroje s dopadem na ochranu ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší do 15 dnů od vzniku těchto skutečností. Nastanou-li změny v provozování zdroje nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na kvalitu ovzduší, provozovatel vypracuje návrh změny provozního řádu zdrojů znečišťování ovzduší a předloží ho na Krajský úřad Pardubického kraje nejpozději do 60 dnů od data jejich vzniku, a to jako součást žádosti o změnu povolení provozu zdroje znečišťování. Provozní řád se předkládá ve 2 vyhotoveních podepsaných oprávněnou osobou provozovatele.

**Nedílnou součástí tohoto povolení provozu je provozní řád zdroje znečišťování ovzduší nazvaný:** „Provozní řád mobilního zdroje znečišťování ovzduší – drtící a třídící linka“, zpracovaný Ing. Martinem Preislerem k 13. 3. 2019.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je společnost MYKOL spol. s r.o., se sídlem Tyršova 143/7, 697 01 Kyjov, s přiděleným IČ: 415 13 100.

### **ODŮVODNĚNÍ**

Krajský úřad obdržel dne 15. 3. 2019 prostřednictvím datové schránky od provozovatele MYKOL spol. s r.o. žádost o povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší – zařízení k využívání stavebních a demoličních odpadů. Jedná se o zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 pod kódem 5.11. Podání bylo dne 18. 3. 2019 doplněno o 2 tiskopisy návrhu provozního řádu.

Součástí žádosti byly následující dokumenty:

- Návrh provozního řádu mobilního zdroje znečišťování ovzduší – drtící a třídící linka, zpracovaný Ing. Martinem Preislerem.
- Odborný posudek č. 125/18 k záměru „Mobilní zařízení k využívání stavebních a demoličních odpadů (R 5, R 12)“ zpracovaný Mgr. Zdeňkem Hasíkem a Ing. Pavlem Ujčíkem ze společnosti EKOME, spol. s r.o., již bylo dne 10. 7. 2014 vydáno rozhodnutí čj. 1886/780/14 o autorizaci ke zpracování odborných posudků.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení dle ust. § 44 odst. 1 správního řádu.

Předložený návrh provozního řádu plně nerespektoval přílohu č. 12 vyhlášky a nebyla v jeho znění definovaná významná technická a provozní opatření k omezení TZL a resuspenze prachu, a proto provozovatel předložil dne 4. 4. 2019 nové znění tohoto provozního řádu, v němž byly zmíněné nedostatky odstraněny.

Předmětem žádosti provozovatele je recyklační linka sestavená z přemístitelných strojů provozovaná za účelem druhotného využívání odpadů ke znovuzískání stavebních surovin. Mobilní stroje mohou

být provozovány jednotlivě či v sestavě. Jedná se o mobilní drtič RUBBLE MASTER RM90GO! (ser. číslo RM 90GO! – 01.017) a mobilní třídič SANDVIK QE241 (ser. číslo QE241 – 10017). Zařízení jsou blíže specifikována v provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Zařízení budou provozována na lokalitách případných zakázek na území Pardubického kraje. V případě odstávky budou parkována v centrále společnosti na adrese Hlavní 1272/1, 696 04 Svatobořice - Mistřín. Pro snížení prašnosti je na zařízeních instalováno skrápěcí zařízení. Skrápěcí trysky se nacházejí na výstupu z drtiče, v prostoru překlenutí drtiče, v oblasti odhozu hlavního vynášecího dopravníku, v prostoru násypníku třídiče a na každém z vynášecích pásových dopravníků třídiče. Zvlhčuje se materiál, který je určen k drcení a třídění, a též dílčí hotový výrobek vycházející ze zařízení. Zařízení nedisponuje žádným nuceným odsáváním s definovaným výstupem do volného ovzduší.

Krajský úřad nepožaduje předložení rozptylové studie vyžadované dle ustanovení § 11 odst. 9 zákona pro povolení zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu označených ve sloupci A. Jedná se o zdroj, který bude provozován na různých lokalitách Pardubického kraje, tudíž nelze předem určit přesnou polohu zdroje požadovanou jako jeden ze vstupních dat pro její výpočet.

Dle sdělení zpracovatelů posudku se řádným provozem předmětného záměru, dodržováním technologické kázně, technických podmínek provozu a uplatňováním výše uvedených doporučení připraví adekvátní podmínky pro provoz. Provoz zařízení nepředstavuje možnost potenciálního obtěžování zápachem. Primární emise TZL jsou omezována především systémem skrápění, sekundární emise TZL pravidelným čištěním, úklidem a dodržováním rychlosti na vybraných komunikacích. Zpracovatelé posudku doporučují provoz zařízení zdroje ke schválení.

Hlavním zdrojem emisí znečišťujících látek není příslušná pohonná jednotka, ale mechanická úprava zpracovávaných materiálů produkující emise TZL. Vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší uvedené pod kódem 5.11. v příloze č. 2 k zákonu nemají stanoven specifický emisní limit pro TZL, ale mají stanoveny technické podmínky provozu v bodě 4.5. přílohy č. 8 vyhlášky. Tyto technické podmínky provozu jsou v konkrétní podobě respektovány v předloženém provozním řádu, a proto je krajský úřad v souladu s ust. § 12 odst. 4 písm. e) zákona neuvádí v podmínkách povolení provozu. Jejich plnění je pro provozovatele i tak závazné.

V souladu s poznámkou uvedenou v bodě 4.5. části II přílohy č. 8 vyhlášky má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona pro znečišťující látky se stanovenou technickou podmínkou provozu výpočtem. Emise tuhých znečišťujících látek budou zjišťovány výpočtem za pomoci emisního faktoru v souladu s ust. § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky. Emisní faktory jsou uvedeny v aktuálním Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročníku XXVIII, vydaného v dubnu 2018 pod částkou 2. Dle přechodného ustanovení uvedeného pod bodem 4 v článku II vyhlášky č. 452/2017 Sb., kterou se mění vyhláška, provádí provozovatel zjišťování úrovně znečišťování výpočtem poprvé za rok 2019. Toto přechodné ustanovení se nevztahuje na provozovatele kamenolomu.

Po posouzení odborného posudku a návrhu provozního řádu Krajský úřad vyhověl provozovateli v jeho žádosti a rozhodl v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona tak, jak je stanoveno ve výroku rozhodnutí. Mimo výše odůvodněné závazné podmínky pro provoz zdroje plynoucí z ustanovení § 12 odst. 4 zákona Krajský úřad dále doplnil konkrétně specifikované povinnosti plynoucí z obecného ustanovení § 17 odst. 1 písm. d) zákona a podmínku respektující ust. § 17 odst. 3 písm. c) zákona o nutnosti vést provozní evidenci a ohlašovat souhrnnou provozní evidenci prostřednictvím ISPOP.

Povolení provozu zdrojů není v rozporu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05, který je součástí opatření obecné povahy čj. 34566/ENV/16 vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 23. 5. 2016.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 správního řádu je společnost MYKOL spol. s r.o., se sídlem Tyršova 143/7, 697 01 Kyjov, s přiděleným IČ: 415 13 100.

## **POUČENÍ ÚČASTNÍKA**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ust. § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává ve dvojnásobném vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Provozní řád mobilního zdroje znečišťování ovzduší – drtící a třídící linka, zpracovaný Ing. Martinem Preislerem k 13. 3. 2019.