

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 44798/2022

V Olomouci dne 25. 4. 2022

Spis. zn.: KÚOK/23626/2022/OŽPZ/7237

Vyřizuje: Ing. Věra Popelková

Telefon: 585 508 656

E-mail: [v.popelkova@olkraj.cz](mailto:v.popelkova@olkraj.cz)

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 8

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 10

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle § 9b a § 9c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“) obdržel dne 18. 2. 2022, č. j.: KUOK 23626/2022 žádost ve věci vydání **změny č. 1** povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „**Kamenolom Ondřejovice**“.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

společnost **KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**, kterou v tomto správním řízení zastupuje na základě předložené plné moci společnost: **ENVI - Help s.r.o., IČ: 28609522, Dvořákova 488, Tovačov I-Město, 751 01 Tovačov** (dále jen „provozovatel“).

Předmětem změny u níže specifikovaného stacionárního zdroje je rozšíření těžebního prostoru uvnitř hranic stávajícího dobývacího prostoru o 1,4874 ha na celkem 4,8581 ha, zahloubení lomu o 15 m na kótu 407 m.n.m, provedení opláštění budovy zpracovatelské linky, instalace účinnějšího filtračního zařízení a úprava povrchu komunikace od kancelářské budovy (neprašná – živichná z balené směsi). Kamenolom Ondřejovice je provozován v rámci Dobývacího prostor Ondřejovice v Jeseníkách 70 494, parcelní čísla: 2073, 2075, 2077 k. ú. Ondřejovice v Jeseníkách, severovýchodně od obce Ondřejovice, cca 2 km západním směrem od obce Zlaté Hory nad erozivní základnou potoka Olešnice.

Po posouzení žádosti a prostudování předložených materiálů rozhodl krajský úřad po provedeném správním řízení takto:

Dle ustanovení **§ 13 odst. 2** zákona se tímto

**m ě n í**

pravomocné rozhodnutí krajského úřadu ze dne 29. 1. 2018 vydané pod č.j.: KUOK 15025/2018 a Spis zn.: KÚOK/76100/2013/OŽPZ/7237 (nabylo právní moci dne 17. 2. 2018), kterým byl ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona povolen provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu, a to **takto**:

## A. Znění výroku v části:

„Název zdroje: **Kamenolom Ondřejovice** – jedná se o povrchový lom (se 4 etážemi) určený k těžbě krystalického vápence (objevují se i vložky břidlic), celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 200 000 t/rok, reálně je těženo 120 000 t/rok, uváděná denní kapacita je 400 m<sup>3</sup>/den. Těžba je prováděna clonovými odstřely (pro sekundární rozpojování rubaniny je používáno hydraulické kladivo), dále jsou v kamenolomu umístěny čelní kolové nakladače, rypadla, pásové dopravníky, nákladní automobily, zemní skládky surovin a 6ks x expedičních zásobníků, zpracování suroviny je pomocí stacionární úpravárenské linky ve 3 stupních.

- Primární drcení - čelistový drtič V7-2N, výrobce Přerovské strojírna, Přerov,
- Hrubotřídič - HT 1500x4000, výrobce Přerovské strojírna, Přerov,
- Sekundární drcení – kuželový drtič S3 -1043, výrobce Přerovské strojírna, Přerov,
- Terciální drcení - kuželový drtič G3 - 1063, výrobce Přerovské strojírna, Přerov,
- Třídič RT 2000x 6700, výrobce Přerovské strojírna, Přerov.

### Zařízení na omezování emisí TZL:

- primární drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad elektromagnetickým podavačem
- sekundární a terciální drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad drtičem S3 -1043  
1 tryska s vodním postřikem nad drtičem G3-1063  
3 trysky nad přesypy pásových dopravníků po drtič G3
- Prostor přesypu z dopravních pásů do zásobníků na kamenivo je odsáván odsávacím zařízením INVERA Rokycany OZ-05. Vzduch je odsáván přes nohavicové textilní filtry, z kterých jsou uvolněny TZL oklepem (18 nohavic).
- Kropicí vůz v majetku provozovatele kamenolomu určený pro úklid komunikací.

**Klasifikace zdroje:** *Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární)*

- ❖ dle § 2 písm. e) zákona,
- ❖ dle přílohy č. 2 k zákonu, označený kódem 5.11. *Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva - přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m<sup>3</sup>/den (znění kódu platné do 31. 12. 2016),*
- ❖ dle přílohy č. 2 k zákonu, označený 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“ (znění kódu platné od 1. 1. 2017),*
- ❖ blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II, v bodu 4.5. Vyhlášky MŽP 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“).

### se nahrazuje zněním

### Nové znění po I. změně:

„Název zdroje: **Kamenolom Ondřejovice**

- *povrchový jámový lom určený k těžbě krystalického vápence (objevují se i vložky břidlic), DP Ondřejovice, ident.č. 7 0494.*
- *Celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 200 000 t/rok, reálně je těženo 120 000 t/rok, uváděná denní kapacita je 400 m<sup>3</sup>/den = 1 080 tun/den.*

- Surovina je rozpojována převážně clonovými odstřely a zpracovávána na úpravně v areálu provozovny. Výrobkem je drcené kamenivo různých zrnitostních a kvalitativních tříd.
- Součástí lomu jsou dále čelní kolové nakladače, rypadla, pásové dopravníky, nákladní automobily, zemní skládky surovin a 6ks x expedičních zásobníků a kropicí vůz.

Zpracování suroviny je pomocí stacionární úpravárenské linky ve 3 stupních:

- Primární drcení - čelistový drtič V7-2N, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Hrubotřídič - HT 1500x4000, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Sekundární drcení – kuželový drtič S3 -1043, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Terciální drcení - kuželový drtič G3 - 1063, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Třídič RT 2000x 6700, výrobce Přerovské strojírný, Přerov.

Zařízení pro eliminaci prachových částic (dále jen „TZL“):

- Vlastní technologie drcení a třídění je v uzavřeném prostoru (celá úpravárenská linka je opláštěná) – zakrytována plechem. Zakrytování dopravníků, utěsnění skluzů mezi dopravníky, utěsnění zásobníků.
- primární drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad elektromagnetickým podavačem
- sekundární a terciální drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad drtičem S3 -1043  
1 tryska s vodním postřikem nad drtičem G3-1063  
3 trysky nad přesypy pásových dopravníků po drtič G3
- Celá hala technologie drcení a třídění je odsávána do centrální odsávací jednotky, umístěné vedle budovy opláštěné výrobní linky. Centrální odsávací jednotka je vybavena cyklonem s automatickým oklepem do zásobníku odprašků. Na výduchu z výrobní linky (z centrálního odsávání) je umístěno zařízení k omezování emisí s filtrem DSC Omega, JET PULS FILTER, typ JET017-20, rok výroby 2020.
- Plochy – komunikace v okolí stacionární zpracovatelské linky (až po administrativní budovu) jsou provedené jako zpevněné (živičným povrchem) tak, aby mohlo být prováděno splachování vodou, nebo úklid těchto ploch čistícím vozem.
- Kropicí vůz v majetku provozovatele kamenolomu určený pro úklid komunikací.

Klasifikace zdroje: zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu

- ❖ označený 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,
- ❖ blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II, relevantní k uvedenému zdroji v bodu 4.5. Vyhlášky MŽP 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“).

## **B. Znění podmínek v části:**

„Povolení pro zdroj se uděluje za těchto podmínek:

1. Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem a dodavatelem technologického zařízení souvisejících s provozem zdroje a v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným provozním řádem.
2. Každá změna vstupních surovin, provozních podmínek nebo technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší bude předem projednána a následně schválena příslušným orgánem ochrany ovzduší.

3. Projektovaná kapacita stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nesmí být překročena.
4. Při vrtacích pracích budou používány výhradně vrtací soupravy vybavené funkčním odprašováním.
5. Provozovatel kamenolomu zajistí dostatečný přísun vody pro realizaci skrápění a dalších vlastních opatření pro eliminaci šíření prašnosti do okolí.
6. Při provozu zařízení musí být vstupní i zpracovaný materiál udržován v dostatečně vlhkém stavu tak, aby nedocházelo k úletům TZL mimo prostor zpracovávání materiálů (tj. technologické linky a skládek materiálů) a obtěžování okolí prachem (např. zanášení prachu do obydlené zástavby nebo na veřejné komunikace vlivem povětrnostních podmínek).
7. V případě, že vlivem srážek nebo těžbou mokré rubaniny bude vstupní rubanina silně zvlhčena a budou vyřazeny z provozu skrápěcí trysky v násypce podavače a primárního drtiče (aby bylo možno rubaninu zpracovat), bude tato skutečnost zaznamenána do provozní evidence.
8. Pokud dojde k ucpání či zanesení skrápěcí trysky sloužící k omezování emisí TZL, bude provedeno její vyčištění neprodleně po zjištění této závady (včetně zápisu do provozní evidence zdroje).
9. Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu. Na všech místech linky, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném a provozuschopném stavu bez netěsností, při zakrytování plachtou bude zabráněno jejímu odhrnutí.
10. Deponie materiálů budou prováděny tak, aby sekundárnímu vnášení TZL do ovzduší bránila přírodní či uměle vytvořená bariéra, která bude výškou rovna nebo vyšší než nejvyšší bod skladovaného kameniva. Venkovní skládky materiálů (především u jemných frakcí), pokud nebudou z lokality ihned odváženy, budou zajištěny proti vzniku sekundární prašnosti (zakrytováním, vlhčením apod.) a budou umístěny na závětrnou stranu. Jemné frakce budou skladovány uvnitř tělesa kamenolomu tak, aby byly umístěny co nejdále od nejbližší obytné zástavby.
11. V areálu Kamenolomu Ondřejovice bude platit omezená rychlost pohybu nákladních vozidel 20km/h (pro omezení resuspenze TZL), dále bude zamezeno bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů a další používané techniky, z důvodu aby bylo omezeno znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů.
12. Náklad přepravovaný mimo areál provozovny, bude důsledně zabezpečen proti úsypům, nebude-li toto zabezpečení prokázáno (např. dostatečně vysoké bočnice korby, těsnost korby, zakrytí nákladu plachtou, atd.), nebude dopravní prostředek naložen, respektive nebude řidiči povolen odjezd s nákladem z provozovny na veřejné komunikace.
13. Vozidla budou před sjezdem na veřejné komunikace očištěna a zbavena případných nánosů materiálů ulpělých na expedujících vozidlech, provozovatel kamenolomu zabezpečí plnění této povinnosti.
14. Místní zpevněné komunikace v provozovně, až po napojení na veřejně přístupné státní komunikace a v případě potřeby i tyto, budou pravidelně nejméně jednou týdně zbaveny nánosů na nich ulpělých materiálů tak, aby bylo předcházeno úletům tuhých znečišťujících látek do vnějšího ovzduší. Minimálně 1 x měsíčně (v průběhu měsíců březen – listopad) bude zabezpečeno očištění komunikací s živičným povrchem pomocí metacího čistícího vozu.
15. Součástí provozní evidence budou mimo jiné tyto údaje: záznamy o provozu zařízení k omezení emisí TZL, záznamy o spotřebě vody určené ke zkrápění materiálů a úklidu manipulačních a pojezdových ploch, záznamy o prováděných kontrolách a údržbách drtičů a třídících linek, data prováděného úklidu pod dopravními pásy a zařízeními, záznamy o poruchách a haváriích, záznamy o úklidu a klopení lomových komunikací, atd.

16. Výše uvedený stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s předloženým provozním řádem pro vyjmenovaný stacionární zdroj „Kamenolom Ondřejovice“, aktualizovaný v 28. 6. 2017, počet stran celkem 18, včetně přílohy *obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší* (dále jen „Provozní řád“), který krajský úřad tímto schvaluje a ukládá jeho plnění.
17. Schválený Provozní řád bude trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje. Toto rozhodnutí bude přiloženo k Provoznímu řádu.
18. Každá změna Provozního řádu musí být předem projednána a následně odsouhlasena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
19. Vydáním Provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele stanovené podle zvláštních předpisů.
20. Provoz, údržba, prohlídka a kontrola jednotlivých zařízení zdroje bude prováděna podle pokynů výrobců těchto zařízení a dle pokynů uvedených v Provozním řádu tohoto zdroje.
21. V souladu se zněním ustanovením § 6 odst. 2 zákona bude provozovatel výše uvedeného stacionárního zdroje zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší výpočtem emisí znečišťující látky TZL, pro niž má stanovenou technickou podmínku provozu uvedenou v příloze č. 8, části II bodu 4.5. Vyhlášky a podle platných emisních faktorů (např. uvedených ve sdělení Ministerstva životního prostředí uveřejněném ve Věstníku MŽP č. 1/2016 tabulka č. 8). Výpočet za účelem zjištění emisí se provádí jednou za kalendářní rok dle ustanovení § 12 odst. 1 Vyhlášky.
22. Provozovatel zdroje bude v maximální míře naplňovat opatření k eliminaci emisí TZL (emisí PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) uvedená v „Programu zlepšování kvality ovzduší pro zónu Střední Morava – CZ07“ (dále jen „PZKO“) pro kamenolomy v podopatření BD1d a skladování prašných materiálů v podopatření BD1a.
23. Provoz přemístitelných jednotek na zpracování rubaniny, pokud budou v Kamenolomu Ondřejovice využívány, je možný pouze na základě vydaného povolení dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona Krajským úřadem Olomouckého kraje pro tyto jednotky.
24. V Kamenolomu Ondřejovice nesmí být umístěny a provozovány přemístitelné zpracovatelské linky, jejichž součástí nebude skrápěcí zařízení. Pokud by byly do Kamenolomu Ondřejovice umístěny mobilní drtící a třídící jednotky budou umístovány co nejhluběji (ve vztahu k obytné zástavbě) do vlastního tělesa kamenolomu.

Vydáním tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí ze dne 6. 1. 2012, Č.j.: KUOK 2346/2012, kterým byl dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v tehdy platném znění, schválen provozní řád pro Kamenolom Ondřejovice.

Umístění zdroje: k. ú. Ondřejovice v Jeseníkách, severovýchodně od obce Ondřejovice, cca 2 km západním směrem od obce Zlaté Hory nad erozivní základnou potoka Olešnice. Kamenolom leží u silnice č. 457 Zlaté Hory – Mikulovice, na kterou je napojen krátkou účelovou komunikací, dobývací prostor Ondřejovice je stanoven pod evidenčním číslem 70 494.

Provozovatel zdroje: KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál.“

**se nahrazuje zněním**

**„Povolení se uděluje za těchto podmínek:**

1. Uvedená projektovaná kapacita stacionárního zdroje znečišťování ovzduší 200 000 t/rok, reálně je těženo 120 000 t/rok, denní kapacita je 400 m<sup>3</sup>/den = 1 080 tun/den. Projektovaná kapacita zdroje nesmí být překročena.
2. Při vrtacích pracích budou používány výhradně vrtací soupravy vybavené funkčním odprašováním.
3. Provozovatel kamenolomu zajistí dostatečný přísun vody pro realizaci skrápění a dalších vlastních opatření pro eliminaci šíření prašnosti do okolí.
4. Při provozu kamenolomu musí být vstupní i zpracovaný materiál udržován v dostatečně vlhkém stavu tak, aby nedocházelo k úletům TZL mimo prostor zpracovávání materiálů (tj. technologické linky a skládek materiálů) a obtěžování okolí prachem (např. zanášení prachu do obydlené zástavby nebo na veřejné komunikace vlivem povětrnostních podmínek).
5. Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu.
6. Současně bude zajišťována neporušenost zakrytování výrobního zařízení a dopravních pásů. Na všech místech linky, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném a provozuschopném stavu bez netěsností, při zakrytování plachtou bude zabráněno jejímu odhrnutí.
7. Expediční pasové dopravníky musí být vybaveny účinným zařízením ke snižování prašnosti (např. teleskopické tubusy, skrápění, odsávání, atd.).
8. Nevyužitelné odprašky budou přednostně ukládány v rámci rekultivace lomu a překrývány zeminou.
9. Provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu, servis a revize všech zařízení dle doporučení výrobce. Zpráva o provedení revize bude k dispozici na provozovně. Součástí provozní evidence budou záznamy o prováděných kontrolách a údržbě zařízení, skrápěcích trysek. O provedených opatřeních ke zmírnění úletu TZL, úklidu příjezdových komunikací a pod dopravními pásy a zařízením. Dále údaje o poruchách a haváriích, o denním množství zpracovaného materiálu, spotřebě vody na skrápění vstupní suroviny, případně důvodu, proč nebylo skrápění prováděno. Údaje o nakládání s odprašky a materiály ze skryvky nadložních vrstev.
10. V souladu se zněním ustanovením § 6 odst. 1 písm. a) zákona a § 6 odst. 2 bude provozovatel výše uvedeného stacionárního zdroje zjišťovat a vykazovat úroveň znečišťování ovzduší látkou TZL podle emisních faktorů zveřejněných ve Věstníku Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) platném v době ročního vykazování emisí do systému ISPOP.
11. Pro ověření funkčnosti instalovaného odprašovacího zařízení bude na výduchu z centrálního odsávání realizováno jednorázové měření emisí. Měření bude provedeno osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona. Výsledky měření budou zaslány na krajský úřad. Zněním této podmínky není dotčena povinnost plynoucí provozovateli ze znění § 17 zákona.
12. Výše uvedený stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s předloženým provozním řádem pro vyjmenovaný stacionární zdroj „Kamenolom Ondřejovice“, aktualizovaná verze 4. 2. 2022, počet stran celkem 19, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“), který krajský úřad tímto schvaluje a ukládá jeho plnění.

13. Dále musí být dodrženy podmínky Závazného stanoviska k posouzení vlivu provedení záměru „Pokračování těžby ložiska stavebního kamene v DP Ondřejovice“ ze dne 4. 2. 2019 Č. j.: KUOK 1979/2019 vydaného v rámci posuzování vlivu záměru dle znění zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Umístění zdroje: Kamenolom Ondřejovice je provozován v rámci Dobývacího prostoru Ondřejovice v Jeseníkách 70 494, parcelní čísla: 2073, 2075, 2077 k. ú. Ondřejovice v Jeseníkách, severovýchodně od obce Ondřejovice, cca 2 km západním směrem od obce Zlaté Hory nad erozivní základnou potoka Olešnice.

Provozovatel zdroje: KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál.

Původní pravomocné rozhodnutí krajského úřadu ze dne 29. 1. 2018 vydané pod č. j.: KUOK 15025/2018 a Spis zn.: KÚOK/76100/2013/OŽPZ/7237 (nabylo právní moci dne 17. 2. 2018), kterým byl ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona povolen provoz výše uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu, zůstává v ostatním beze změny.

Dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí se ruší platnost všech předchozích provozních řádů zpracovaných pro zdroj „Kamenolom Ondřejovice“ a schválených krajským úřadem pro provoz na území Olomouckého kraje a nahrazují se Provozním řádem schváleným tímto rozhodnutím“.

## Odůvodnění

Na základě žádosti účastníka řízení **KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**, doručené krajskému úřadu dne 18. 2. 2022, č. j.: KUOK 23626/2022 ve věci vydání změny č. 1 povolení provozu dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší **Kamenolom Ondřejovice**, bylo dnem podání ve smyslu § 44 správního řádu zahájeno správní řízení, jehož výsledkem je toto rozhodnutí.

Součástí spisové dokumentace jsou:

- A. Žádost provozovatele zdroje znečišťování ovzduší o změnu rozhodnutí - povolení provozu dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona, byla krajským úřadem evidovaná dne 18. 2. 2022, č. j.: KUOK 23626/2022.
- B. Kopie plné moci.
- C. Kopie výpisu z obchodního rejstříku.
- D. Návrh provozního řádu: „Kamenolom Ondřejovice“ aktualizovaná verze 4. 2. 2022, počet stran celkem 19.
- E. Veřejná vyhláška - Oznámení o zahájení řízení ze dne 24. 2. 2022, Č. j.: KUOK 25550/2022, Spis. Zn.: KÚOK/23626/2022/OŽPZ/7237.
- F. Závazné stanovisko k overení změn záměru vydané krajským úřadem dne 18. 3. 2022 pod Čj.: KUOK 28048/2022, Sp.zn.: KÚOK/23614/2022/OŽPZ/507.
- G. Žádost o vyjádření dle znění § 12 odst. 2 zákona zaslaná na Českou inspekci životního prostředí Oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP Ol Olomouc“) dne 23. 3. 2022 pod Č. j.: KUOK 33636/2022, Spis. Zn.: KÚOK/23626/2022/OŽPZ/7237.
- H. Vyjádření ČIŽP Ol Olomouc ze dne 6. 4. 2022 Č. j. ČIŽP/48/2022/1655, Sp. zn. ZN/ČIŽP/48/669/2022, které bylo na krajský úřad doručeno dne 7. 4. 2022 a je evidováno pod č.j.: KUOK 39303/2022.

#### Další související dokumenty:

- I. Závazné stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru „Pokračování těžby ložiska stavebního kamene v DP Ondřejovice“ ze dne 4. 2. 2019 Č. j.: KUOK 1979/2019 vydané v rámci posuzování vlivu záměru dle znění zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon „EIA“).
- J. Odborný posudek 235/19 ze dne 27. 11. 2019, který zpracovala autorizovaná osoba dle zákona firma EKOME, spol. s r.o., IČ: 63469235 (dále jen „OP“). Autorizace pro vypracování odborných posudků byla vydána rozhodnutím MŽP pod Č. j. 1886/780/14 ze dne 10. 7. 2014.
- K. Rozptylová studie ROZŠÍŘENÍ TĚŽBY V DP ONDŘEJOVICE ze dne 21. 5. 2018 zpracovaná firmou Regionální Centrum EIA s. r. o., IČ: 47150661 (dále jen „RS“).
- L. Rozhodnutí krajského úřadu o povolení provozu stacionárního zdroje dle znění § 11 odst. 2 písm. d) zákona ze dne 29. 1. 2018, Č. j.: KUOK 15025/2018, Spis. Zn.: KÚOK/76100/2013/OŽPZ/7237.
- M. Závazné stanovisko krajského úřadu dle znění § 11 odst. 2 písm. c) zákona k provedení stavby - rozšíření těžby v DP Ondřejovice (respektive povolení hornické činnosti a pokračování těžby ložiska stavebního kamene v dobývacím prostoru Ondřejovice) ze dne 10. 2. 2020, Č. j.: KUOK 127598/2019, Spis. Zn.: KÚOK/126150/2019/OŽPZ/7237.
- N. Kopie rozhodnutí Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 30. 4. 2020, čj. SBS 45777/2019/OBÚ-05/15.

Provozovatel zdroje znečišťování ovzduší společnost: **KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**, zastoupená na základě předložené plné moci společností: **ENVI - Help s.r.o., IČ: 28609522, Dvořákova 488, Tovačov I-Město, 751 01 Tovačov**, požádala o změnu pravomocné rozhodnutí krajského úřadu vydaného 29. 1. 2018 vydané pod č. j.: KUOK 15025/2018 a Spis zn.: KÚOK/76100/2013/OŽPZ/7237 (nabylo právní moci dne 17. 2. 2018), kterým byl ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona povolen provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kamenolom Ondřejovice“ vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu. Kamenolom Ondřejovice je provozován v rámci dobývacího prostoru Ondřejovice v Jeseníkách 70 494, parcelní čísla: 2073, 2075, 2077 k. ú. Ondřejovice v Jeseníkách, severovýchodně od obce Ondřejovice, cca 2 km západním směrem od obce Zlaté Hory nad erozivní základnou potoka Olešnice.

Společnost **KARETA s.r.o., IČ: 62360213, Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál** provozuje jámový lom určený k těžbě krystalického vápence (místa s výskytem břidlic) Kamenolom Ondřejovice. Projektovaná kapacita těžby činí 200 000 tun kameniva za rok, reálně je těženo a zpracováno 120 000 t/rok, uváděná denní kapacita je 400 m<sup>3</sup>/den. Součástí kamenolomu jsou čelní kolové nakladače, rypadla, pásové dopravníky, nákladní automobily, zemní skládky surovin, 6 ks x expedičních zásobníků, zpracování suroviny je pomocí stacionární úpravárenské linky ve 3 stupních. Zpracování krystalického vápence v kamenolomu Ondřejovice je prováděno za účelem získání kameniva pro stavebnictví. Jsou zde vyráběny hrubě tříděné drtě 0 – 32 mm, 0 – 63 mm, 32 – 63 mm, které mají využití jako podkladní vrstvy pro stavby, komunikace, liniová vedení energetických sítí aj. kamenolom je aktuálně provozován na základě rozhodnutí krajského úřadu ze dne 29. 1. 2018 vydaného pod č.j.: KUOK 15025/2018.

Předmětem požadované změny je pokračování stávající hornické činnosti v lokalitě Kamenolomu Ondřejovice formou malého plošného rozšíření těžby do další části dobývacího prostoru (DP) Ondřejovice v Jeseníkách, ev. č. 7 0494 a také zahloubení pod stávající schválenou bází. Rozšíření těžebního prostoru uvnitř hranic stávajícího dobývacího prostoru je o 1,4874 ha na celkem 4,8581 ha, zahloubení lomu pak o 15 m na kótu 407 m.n.m, dále bude provedeno opláštění budovy zpracovatelské linky, instalace účinnějšího filtračního zařízení



a úprava povrchu komunikace od kancelářské budovy (neprašná – živičná z balené směsi) (bližší popis viz níže).

Postup těžby bude nadále navazovat na současný stav. Další dobývání ložiska bude pokračovat v jeho jižní, východní a severní části. V jižní části plánuje organizace dotěžení po hranici DP. Počet etází se postupně zvýší na šest. V jihozápadní části lomu na kótě 484 m n. m. bude otevřen další těžební řez (budoucí I. těžební řez). Záměrem provozovatele zdroje je také otevření budoucí VI. etáže v severní části současného zahloubení, poblíž stávajícího sjezdu do zahloubení. Projektovaná zpracovatelská kapacita, způsob těžby ani zpracovatelská linka se nezmění.

Změna se týká úprav, které byly řešeny v rámci řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon EIA“). Záměr „Pokračování těžby ložiska stavebního kamene v DP Ondřejovice“ byl posouzen dle zákona EIA výsledkem tohoto posuzování bylo Závazné stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru ze dne 4. 2. 2019 Čj.: KUOK 1979/2019 (dále jen „stanovisko EIA“), kde byly stanoveny podmínky a opatření, za kterých je možné záměr realizovat.

Účastník řízení požádal krajský úřad dne 18. 2. 2022, č. j.: KUOK 23626/2022 žádost ve věci vydání **změny č. 1** povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „**Kamenolom Ondřejovice**“.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení, které je navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) bodu 13. ve spojení s § 9b zákona EIA.

Oznámení o zahájení navazujícího řízení se v souladu s ustanovením § 9b odst. 1 zákona EIA doručuje podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška s oznámením o zahájení navazujícího řízení s informací podle § 9b odst. 1 zákona EIA je zveřejněna dnem vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který navazující řízení vede, tj. Krajského úřadu Olomouckého kraje, a bude zde vyvěšena do lhůty stanovené pro uplatnění stanovisek, námitek či připomínek. Veřejnost může v tomto řízení v souladu s § 9c odst. 1 zákona EIA uplatňovat připomínky k záměru, a to nejpozději ve lhůtě stanovené pro uplatnění připomínek. K později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto.

Veřejná vyhláška s oznámením o zahájení navazujícího řízení (Č. j.: KUOK 25550/2022, Sp.zn.: KUOK/23626/2022/OŽPZ/7237 ze dne 24. 2. 2022) s informací podle § 9b odst. 1 zákona o EIA byla vyvěšena dnem zveřejnění, tj. 2. 3. 2022, na úřední desce Olomouckého kraje. Účastníci řízení tak mohli navrhopvat důkazy, činit jiné návrhy a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Veřejnost mohla v tomto řízení v souladu s § 9c odst. 1 zákona o EIA uplatnit připomínky k záměru, a to nejpozději ve lhůtě stanovené pro uplatnění připomínek, tj. 30 dní (oznámení bylo sejmuto dne 2. 4. 2022). Zároveň bylo možno do podkladů pro vydání rozhodnutí nahlédnout v budově Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40b, Olomouc 779 00, patro 6, č. dveří 613, a to každé pondělí a středu od 8:00 do 15:00 hod. V ostatní dny pouze po telefonické dohodě, a to po celou dobu trvání správního řízení. Tato možnost nebyla využita a nikdo se jako účastník řízení, dle § 9c odst. 3 zákona o EIA, do řízení nepřihlásil ani nenahlížel do spisu.

V rámci řízení orgán ochrany ovzduší obdržel od Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí, oddělení integrované prevence, v souladu s § 9 a odst. 6 zákona o EIA, souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 18. 3. 2022 pod Čj.: KUOK 28048/2022, Sp.zn.: KUOK/23614/2022/OŽPZ/507 (viz podklad uvedený výše jako F). V tomto stanovisku bylo mimo jiné uvedeno (cit): „Z předložených podkladů vyplývá, že oproti dokumentaci posuzované v procesu EIA došlo k úpravě filtračního zařízení za adekvátní, o stejné účinnosti. Požadavek emisí TZL na výstupu za filtrační stanicí max. 5 mg/m<sup>3</sup>

**bude dodržen. Jiné změny v dokumentaci pro navazující řízení oproti stanovisku EIA nenastaly. Způsob těžby se nezmění“.**

Dne 23. 3. 2022 Č. j.: KUOK 33636/2022, Spis. Zn.: KÚOK/23626/2022/OŽPZ/7237 (viz podklad G) oslovil krajský úřad v souladu se zněním ust. § 12 odst. 2 zákona, ČIŽP Ol Olomouc, jako dotčený orgán z hlediska zákona s žádostí o vyjádření k výše uvedené věci. Žádost o vyjádření byla ČIŽP Ol Olomouc doručena prostřednictvím DS dne 25. 3. 2022. Dne 7. 4. 2022 obdržel orgán ochrany ovzduší vyjádření inspekce ze dne 6. 4. 2022 Č.j. ČIŽP/48/2022/1655, Sp. zn. ZN/ČIŽP/48/669/2022, jímž ČIŽP Ol Olomouc nemá námítky k vydání změnového rozhodnutí a doporučuje krajskému úřadu, ponechat v platnosti podmínky provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.

Krajský úřad nepřistoupil ke zveřejnění podkladů k vydání rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu kdy zde je uvedeno (cit):

*„Nestanoví-li zákon jinak, musí být účastníkům před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal. V případě, že podkladem rozhodnutí jsou písemnosti a záznamy, které jsou za podmínek v § 17 odst. 3 uchovávány odděleně mimo spis, může se účastník, o jehož právním nároku se v řízení rozhoduje, s těmito podklady seznámit pouze v podobě, která nezmaří účel jejich utajení; není-li to možné, sdělí se takovému účastníkovi alespoň v obecné rovině, jaké skutečnosti z těchto podkladů vyplývají. Správní orgán si předtím, než účastníkovi umožní seznámit se s podklady podle předchozí věty, vyžádá vyjádření orgánu, který tyto podklady poskytl. Nerozhoduje-li se v řízení o právním nároku účastníka, není takový účastník oprávněn seznámit se s podklady rozhodnutí, které jsou za podmínek v § 17 odst. 3 uchovávány odděleně mimo spis“.*

Krajský úřad žádosti provozovatele zdroje vyhověl v plném znění. Dále také z důvodu, že vyjádření ČIŽP Ol Olomouc (H) a ověřovací stanovisko (F) neuvedlo, žádné požadavky nebo skutečnosti, které by vyžadovaly stanovení speciálních podmínek, oproti informacím uvedeným v žádosti a Provozním řádu. Tyto byly veřejnosti k dispozici již v rámci oznámení o zahájení řízení zveřejňovaném na úřední desce.

Vlastní těžba mramoru probíhá za pomoci clonových odstřelů, velké kusy horniny, které následně není možné upravit drcením, jsou ještě zmenšovány pomocí hydraulických kladiv. Těžba v lomu je prováděna ve čtyřech etážích dle plánu otvírky, přípravy a dobývání ložiska. Rubanina je z rozvalu nakládána pásovými rypadly (případně čelními kolovými nakladači) na nákladní vozidla a odtud přepravována k násypce primárního drtiče technologické linky. Zde dojde k odhlinění a primárnímu podrcení na čelistovém drtiči. Odtud je pomocí pásového dopravníku materiál přepraven na hrubotřídič, z něž následně dochází k sekundárnímu a terciálnímu drcení pomocí kuželových drtičů a finálnímu roztržení na třídiči. Je také možné, že z hrubotřídiče jdou pomocí pásu některé frakce rovnou k finálnímu třídiči a nadsítná frakce ještě k podrcení na terciální kuželový drtič a odtud pak opět na finální třídič. Vytríděný materiál je následně veden pomocí pásu do 6 expedičních zásobníků, je také skladován na volné ploše (především hrubší frakce. Expedice ze zásobníků a volný skládek je následně pomocí dopravních prostředků mimo areál kamenolomu.

Ke zpracování kameniva slouží stacionární zpracovatelská linka v majetku provozovatele kamenolomu, při běžném provozu není využívána kapacita externích mobilních zařízení k drcení či třídění.

Součástí stacionární zpracovatelské linky jsou:

- Primární drtič - čelistový drtič V7-2N, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Hrubotřídič - HT 1500x4000, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Sekundární drtič – kuželový drtič S3 -1043, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Terciální drtič - kuželový drtič G3 - 1063, výrobce Přerovské strojírný, Přerov,
- Třídič RT 2000x 6700, výrobce Přerovské strojírný, Přerov.

#### Zařízení pro eliminaci prachových částic (dále jen „TZL“):

- *Vlastní technologie drcení a třídění je v uzavřeném prostoru (celá úpravárenská linka je opláštěná) – zakrytována plechem. Zakrytování dopravníků, utěsnění skluzů mezi dopravníky, utěsnění zásobníků.*
- *primární drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad elektromagnetickým podavačem*
- *sekundární a terciální drtírna - 1 tryska s vodním postřikem nad drtičem S3 -1043  
1 tryska s vodním postřikem nad drtičem G3-1063  
3 trysky nad přesypy pásových dopravníků po drtič G3*
- *Celá hala technologie drcení a třídění je odsávána do centrální odsávací jednotky, umístěné vedle budovy opláštěné výrobní linky. Centrální odsávací jednotka je vybavena cyklonem s automatickým oklepem do zásobníku odprašků. Na výduchu z výrobní linky (z centrálního odsávání) je umístěno zařízení k omezování emisí s filtrem DSC Omega, JET PULS FILTER, typ JET017-20, rok výroby 2020.*
- *Plochy – komunikace v okolí stacionární zpracovatelské linky (až po administrativní budovu) jsou provedené jako zpevněné (živičným povrchem) tak, aby mohlo být prováděno splachování vodou, nebo úklid těchto ploch čistícím vozem.*
- *Kropicí vůz v majetku provozovatele kamenolomu určený pro úklid komunikací.*

Kamenolom Ondřejovice – je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 zákona, označený kódem 5.11. Tento zdroj nemá stanoveny specifické emisní limity, provozovatel je ovšem povinen plnit stanovené technické podmínky provozu, které jsou uvedeny v příloze č. 8, části II v bodu 4.5. Vyhlášky (např.: používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení atd.).

K žádosti byl přiložen návrh provozního řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kamenolom Ondřejovice“, aktualizovaná verze 4. 2. 2022, počet stran celkem 19. Krajský úřad vydáním tohoto změnového rozhodnutí schvaluje a ukládá plnění předloženého Provozního řádu k zajištění provozu vyjmenovaného ostatního stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nazvaného „Kamenolom Ondřejovice“ (viz podmínka č. 12). Provozní řád mimo jiné doplňuje a upřesňuje některá opatření stanovená pro eliminaci prašnosti. Provozní řád je zpracován v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce a tímto rozhodnutím se schvaluje a ukládá jeho plnění. Předložený Provozní řád bude trvalou a závaznou součástí provozních předpisů.

Kamenolom jako takový je souborem různých technologických operací a uzlů (odstřely, nakládka, přeprava, vykládka, zpracování, přesypy, manipulace s horninou, skladování, expedice, atd.) při kterých dochází k uvolňování emisí TZL do ovzduší. Jedná se o kombinaci plošného a liniového zdroje, jako opatření pro šíření prašnosti do okolí jsou provozovatelem kamenolomu realizovány např. skrápěcí trysky instalované na stacionární zpracovatelské lince, dále je v areálu kamenolomu umístěn kropicí vůz ve vlastnictví provozovatele kamenolomu, zpracovatelská linka je realizována jako částečně opláštěná, je prováděna očista areálových komunikací. Další opatření jsou specifikovaná v Provozním řádu a ve výrokové části toho rozhodnutí viz výše.

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracovalo pro území Olomouckého a Zlínského kraje koncepční dokument „Program zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +. Uvedený koncepční dokument byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8. Cílem PZKO 2020+ je dosáhnout zákonem požadované kvality ovzduší pro znečišťující látky, jejichž imisní limity jsou v zóně CZ07 překročeny, tuto kvalitu udržet a dále ji zlepšovat na celém území zóny CZ07. PZKO 2020+, respektive k němu vydaná podpůrná opatření, navrhuje opatření k dosažení požadované kvality ovzduší, ze kterých orgán ochrany ovzduší musí vycházet při vydávání právních aktů u vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

MŽP v PZKO 2020+ zařadilo „Kamenolom Ondřejovice“ na základě dat z roku 2016 mezi zdroje s nejvyššími produkovány emisemi PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Dále MŽP v rámci PZKO 2020+ stanovilo krajskému úřadu u takových vybraných významných zdrojů povinnost prověřit (do 6 měsíců od vydání PZKO 2020+) v souladu s § 13 odst. 1 zákona možnost zpřísnění závazných podmínek pro provoz, a to tak, aby motivovaly provozovatele k realizaci opatření v PZKO 2020+ identifikovaných.

Krajský úřad prověřil možnost zpřísnění závazných podmínek v rámci aktuálně vedeného řízení. Místní šetření na místě samém nebylo provedeno z důvodu, že krajskému úřadu je situace v lokalitě dostatečně dobře známa z předchozích jednání. V rámci úřední činnosti (poplatková agenda) bylo zjištěno, že emise vykazované za rok 2016, nebyly vypočítány dle správných emisních faktorů. Provozovatel zdroje si neuvedl žádné faktory pro snížení emisí, přestože již tenkrát byly používány, dále používal sadu faktorů pro horniny u kterých byla uváděna nižší vlhkost horniny, než ve skutečnosti v Kamenolomu Ondřejovice je. To vše vedlo k tomu, že hodnota emisí byla oproti skutečnosti výrazně nadhodnocena, což mohlo následně vést i k chybnému modelování vývoje emisí, respektive imisí v dané lokalitě.

V souvislosti s realizací záměru „Pokračování těžby ložiska stavebního kamene v DP Ondřejovice“ (viz I) posuzovaného v rámci řízení EIA byla nadále provedena některé další opatření (opláštění budovy zpracovatelské linky, instalace účinnějšího filtračního zařízení a úprava povrchu komunikace od kancelářské budovy (neprašná – živičná z balené směsi)), které povedou ke snížení množství jak primárních, tak i reemisí produkováných kamenolomem.

V rámci řízení EIA byla provozovatelem zdroje doložena i RS (K), která kvantitativně hodnotila vliv navržených opatření. Proto správní orgán považuje již zrealizovaná opatření za dostatečná a řízení dle § 13 odst. 1 zákona již nepovede.

Krajský úřad uvedl ve výrokové části podmínky cílené k eliminaci primárních a sekundárních emisí TZL. Stanovené podmínky jsou v souladu se zákonem o ochraně ovzduší, včetně jeho prováděcích předpisů, s koncepčním materiálem vydaným na úseku ochrany ovzduší (viz např. výše) a v poslední řadě bylo také přihlédnuto ke znalosti praxe týkající se posuzovaného zařízení. Podmínky ve výrokové části jsou tak mají plnit cíle, které si stávající legislativa stanovuje, tedy předcházet a maximálně eliminovat vnášení znečišťujících látek do ovzduší. Krajský úřad zde vycházel ze skutečnosti, že problematika vnášení prašných částic, především pak PM<sub>10</sub>, do ovzduší je dlouhodobým problémem nejen v dané lokalitě, ale de facto na celém území České republiky, proto je třeba tomuto znečištění předcházet.

Vzhledem k charakteru zdroje a typu požadovaných změn přistoupil krajský úřad také ke změně podmínek pro provoz zdroje. Podmínky byly redukovány a to z důvodu, že většina opatření je již uvedena v Provozním řádu a uvádět je ve výrokové části tohoto změnového rozhodnutí by tedy bylo nadbytečné. Aktuálně uvedené podmínky pro provoz výše specifikovaného zdroje jsou stanoveny s ohledem na ustálenou praxi a z důvodu, aby nevznikaly rozdíly mezi provozovateli, kteří již obdobné rozhodnutí vydané krajským úřadem mají, stanovená jinak. Dále krajský úřad zohlednil podmínky relevantní pro ochranu ovzduší, které vycházely z řízení EIA (I) a podmínek stanovených báňským úřadem (N), který byl taktéž navazujícím řízením.

Podmínka č. 1 uvádí konkrétní hodnoty projektované zpracovatelské kapacity stacionárního, které jsou pro provozovatele zdroje závazné a bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší nepřekročitelné. Krajský úřad zněním této podmínky zastropil horní hranici zpracovatelské kapacity. Pokud by došlo ke změně (jejímu snížení) z důvodu např. výměny některých zařízení za méně výkonná, ale zdroj by byl přesto stále zdrojem vyjmenovaným, nemá proti tomu krajský úřad námitky. Snížení zpracovatelské kapacity by vedlo k produkci nižšího množství emisí a tedy menšímu zatížení lokality v místě provozu zdroje.

Podmínka č. 2 má vztah k vrtacím pracím, které předcházejí vlastním odstřelům. Vzhledem k faktu, že v rámci vrtacích prací dochází k vnášení TZL do ovzduší, stanovil krajský úřad provozovateli povinnost, aby vrtací soupravy byly vybaveny funkčním odprašováním. Krajský úřad má za to, že realizací této podmínky dojde k omezení emisí TZL při realizaci vrtných prací.

Předpokladem pro to, aby všechna výše uvedená opatření řádně fungovala, vyjma technologické kázně, je dostatek vody pro jejich realizaci, proto stanovil krajský úřad ve výrokové části podmínku č. 3.

Podmínky č. 4-9 ve vztahu ke vstupním, zpracovaným a skladovaným materiálům, podmínkám skrápění a očištění areálových komunikací, provozu expedujících vozidel stanovuje krajský úřad v rámci své správní praxe standardně, pouze je měněna jejich frekvence vzhledem k provozované technologii. Při drcení a třídění at' již přírodních nebo stavebních, či demoličních materiálů dochází k šíření prašnosti do okolí. Stejně tak je tomu i při následné manipulaci s nimi tedy nakládce, vykládce, deponování anebo jejich převozu. Proto byly stanoveny podmínky k cílené eliminaci těchto technologických uzlů. Krajský úřad má za to, že takto uvedené podmínky mohou vést k eliminaci prašnosti nejen primární, ale především sekundární spojené s manipulací s těženou surovinou. Výčet podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí však není úplný, některé z podmínek jsou uvedeny přímo ve schváleném Provozním řádu.

V podmínce č. 10 je stanoveno v souladu s ust. § 6 odst. 1 písm. a) zákona a § 6 odst. 2 zákona, že úroveň znečišťování ovzduší bude zjišťována výpočtem emisí znečišťující látky TZL, pro niž má zdroj stanovenou technickou podmínku provozu v příloze č. 8, části II, v bodu 4.5. Vyhlášky. Výpočet za účelem zjištění emisí bude prováděn jednou za kalendářní rok dle ustanovení § 12 odst. 1 Vyhlášky. K výpočtu bude použito příslušných emisních faktorů zveřejněných ve Věstníku MŽP platném v době ročního vykazování emisí do systému ISPOP. Podmínka zjišťování emisí pomocí výpočtu vyplývá mimo jiné z faktu, že zdroj nemá definovaný výdech do venkovního prostředí.

V podmínce č. 11 je stanovena provozovateli zdroje povinnost provést 1 x jednorázové měření emisí. Tato povinnost má sloužit k ověření funkčnosti instalovaného odprašovacího zařízení na výduchu z centrálního odsávání. V rámci řízení procesu EIA bylo uvedeno, že hodnota emise na výstupu z filtračního zařízení má být 5 mg/m<sup>3</sup>. Tato hodnota byla také uvedena v OP (J str. 41). Měření bude provedeno osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona. Výsledky měření budou zaslány na krajský úřad. Zněním této podmínky není dotčena povinnost plynoucí provozovateli ze znění § 17 zákona.

V podmínce č. 12 krajský úřad schvaluje a ukládá plnění předloženého Provozního řádu k zajištění provozu vyjmenovaného ostatního stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nazvaného „Kamenolom Ondřejovice“. Tento doplňuje a rozšiřuje již stanovená opatření.

Provozovatel zdroje je povinen plnit veškeré podmínky a požadavky, související s provozem zdroje uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí, Provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (stejně tak jako opatření pro omezení vzniku sekundární prašnosti, podmínky vztažené k umístění, provozování zdroje a pro očištění komunikací a výrobních ploch) a vyplývající ze zákona a jeho prováděcích předpisů. Zejména je nutné upozornit na ustanovení § 17 zákona, které uvádí základní povinnosti provozovatele stacionárního zdroje.

- ✓ Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí a dodavateli technologických zařízení souvisejících s provozem zdroje a v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným Provozním řádem.

- ✓ Každá změna vstupních surovin, provozních podmínek nebo technologických zařízení zdroje znečišťování ovzduší bude předem projednána a následně schválena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
- ✓ Provozovatel zdroje má povinnost bezodkladně odstraňovat technické závady, které mají za následek vyšší úroveň znečišťování ovzduší.
- ✓ Obsluha technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší musí být prokazatelně seznámena s Provozním řádem a s návodem výrobce a dodavatele jí obsluhovaného technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší.

Po provedeném správním řízení krajský úřad mění v souladu s ust. § 13 odst. 2 zákona stávající povolení provozu vydané pro předmětný zdroj. Ostatní skutečnosti uvedené v rozhodnutí krajského úřadu, kterým byl povolen provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu, zůstávají v platnosti.

Přehled - povolení provozu:

- Rozhodnutí ze dne 29. 1. 2018 vydané pod č. j.: KUOK 15025/2018 a Spis zn.: KÚOK/76100/2013/OŽPZ/7237 (nabylo právní moci dne 17. 2. 2018).

Z předložených podkladů vyplývá, že oproti dokumentaci posuzované v procesu EIA došlo k úpravě filtračního zařízení za adekvátní, o stejné účinnosti. Požadavek emisí TZL na výstupu za filtrační stanicí max. 5 mg/m<sup>3</sup> bude dodržen. Jiné změny v dokumentaci pro navazující řízení oproti stanovisku EIA nenastaly. Způsob těžby se nezmění.

OP obsahoval vyjádření o tom, že použitá řešení splňují požadavky zákona a doporučoval vydání povolení v rámci vedeného řízení.

Vzhledem k tomu, že v dané lokalitě již těžba a zpracování kameniva probíhá, její objem nebude navyšován, a v případě, že budou dodržována opatření k zamezení šíření prašnosti do okolí uvedená v tomto změnovém rozhodnutí a ve stanovisku EIA (I), neměla by realizace záměru představovat významný emisní příspěvek ke znečišťování ovzduší, naopak nově navržená opatření by mohla vést ke zlepšení stávající situace v lokalitě.

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a další související podklady a konstatuje, že realizovaný zdroj vyhovuje požadavkům aktuální legislativy v oblasti ochrany ovzduší.

Vzhledem k tomu, že žádost obsahovala veškeré podklady nezbytné pro její posouzení, krajský úřad proto po provedeném řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto změnového rozhodnutí.

## Poučení

Odvolání proti rozhodnutí v navazujícím řízení může podle § 9c odst. 4 zákona o EIA podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu může účastník řízení proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Olomouckého kraje v počtu 2 ks stejnopisu.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Tomáš Šrom  
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- ENVI - Help s.r.o., IČ: 28609522, Dvořákova 488, Tovačov I-Město, 751 01 Tovačov (datovou schránkou + příloha)

Příloha: Provozní řád

Doručení:

Toto rozhodnutí je doručováno dalším účastníkům řízení podle § 25 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou. Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce Olomouckého kraje umožňující dálkový přístup – elektronická úřední deska [www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz) po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Den doručení je rozhodujícím pro stanovení lhůty k případnému podání odvolání.

Na vědomí:

- ČIŽP - OI Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc (prostřednictvím datové schránky + příloha)

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Věra Popelková