

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 166773/2020

Sp. zn.:
S - JMK 138210/2020 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
07.12.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) 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, a ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„Zařízení k využívání odpadů postupem R 11 – Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 10 (využívání k terénním úpravám) „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a zařízení k využívání odpadů postupem R 5 – Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice““, k. ú. Omice, okr. Brno-venkov

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Zařízení k využívání odpadů postupem R 11 – Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 10 (využívání k terénním úpravám) „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a zařízení k využívání odpadů postupem R 5 – Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 2 500 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

- Zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu
 - o Celková plocha zařízení 65 000 m²
 - o Celkový objem využívaných odpadů..... cca 600 000 m³ (cca 850 000 t)
 - o Roční kapacita zařízení 100 000 t
 - o Měsíční kapacita zařízení 11 000 t
 - o Denní kapacita zařízení 750 t

Pozn. Skutečné objemy využívaných odpadů budou závislé na produkci a složení vhodných odpadů ve svozové oblasti.

- Zařízení k využívání ostatních odpadů - recyklace
 - o Celková plocha zařízení 8 000 m²
 - o Celkový objem recyklovaných odpadů cca 300 000 m³ (cca 450 000 t)
 - o Roční kapacita zařízení 25 000 t
 - o Měsíční kapacita zařízení 2 778 t
 - o Denní kapacita zařízení cca 912 t
 - o Zásoba neupraveného odpadu na mezideponii max. 4 200 t

Pozn. Kapacita zařízení je závislá na charakteru zpracovávaných odpadů. V zimním období bude v době mrazů zařízení mimo provoz (není možné využívat skrápění).

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-venkov
Obec: Omice
K. ú.: Omice
P. č.: 1523/5, 1523/6, 1523/7, 1523/8, 1525/2, 1525/4, 1525/9, 1525/10, 1525/11, 1525/12, 1525/13, 1526/1, 1526/2, 1526/9, 1531/1, 1531/7, 1531/8 a 1531/9

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele jsou terénní úpravy území dotčeného lidskou činností (vytěžený prostor kamenolomu Omice) s cílem jeho zalesnění a následného navrácení do PUPFL, zatravnění, nebo využití v souladu s územně plánovací dokumentací. Součástí záměru je granulometrická úprava přijímaných stavebních a demoličních odpadů, umožňující jejich další využívání externími subjekty na stavbách mimo lokalitu, případně využití neprodaných přebytků a nevyužitelných frakcí na úpravy povrchu terénu v rámci rekultivace vytěžených prostor kamenolomu Omice. Záměr je představován souběžným provozem zařízení na využívání odpadů k terénním úpravám „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a provozem zařízení k využívání odpadů postupem R 5 „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“. Obě zařízení spolu prostorově sousedí a jejich provoz je vzájemně provázán. Obě zařízení budou provozována ve vytěženém prostoru v severní a severozápadní části areálu kamenolomu Omice.

Ke kumulaci vlivů může docházet jednak souběžným provozem obou zařízení na využívání odpadů, jednak současně probíhajícím provozem činného kamenolomu Omice. Kumulace vlivů by mohla spočívat ve vlivu na ovzduší a hlukovou situaci. Přímý vliv kumulace uvedených vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci na obytnou zónu nejbližší obce Omice lze s ohledem na vzdálenost, morfologii terénu a lesní porosty na okrajích kamenolomu téměř vyloučit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Terénní úpravy budou realizovány na ploše 65 000 m². Zavážení prostoru do úrovně okolního terénu bude probíhat postupně. Zavážení vytěžených prostor bude prováděno do výškové úrovně 310 m n.m., maximální projektovaná mocnost navážek dosahuje 26 m. Ukládané odpady budou naváženy na plošiny jednotlivých stupňů a po nashromáždění příslušného množství shrnuty buldozerem nebo nakladačem do místa konečného uložení. Využívané odpady budou průběžně hutněny pojezdy zemních strojů (kolový nebo pásový nakladač, případně buldozer). Po ukončení hrubých terénních úprav bude provedena závěrečná fáze, která bude spočívat v konečném urovnání terénu zaplněného prostoru se zhutněním.

V rámci následné biologické rekultivace bude u lesních pozemků ve východní části této plochy o rozloze cca 1,9 ha provedena výsadba lesního porostu a jejich navrácení do PUPFL. Na zbylé ploše o výměře cca 1,6 ha jsou pozemky, které jsou zařazené jako ostatní plocha. U těchto pozemků bude provedena úprava pláně a jejich další využití bude v souladu s územně plánovací dokumentací obce Omice.

Recyklační linka je umístěna na ploše 8 000 m² a nachází se na severozápadním okraji prostoru kamenolomu. Recyklační linka je tvořena mobilním čelistovým drtičem a mobilními třídíči. Recyklát bude síty roztríděn do několika frakcí a poté bude prodán k využití (zejména betonový recyklát), neprodejná část bude využívána v rámci provozu sousedícího zařízení na využívání odpadů.

Odpady vyžadující granulometrickou úpravu budou po přijetí do zařízení pokračovat do prostoru recyklační linky. Před recyklací z nich budou vytríděny nežádoucí příměsi (železo, dřevo, plasty, sklo), v případě potřeby (zejména u betonů) budou upraveny hydraulickým kladivem na velikost, vhodnou pro drcení. Následně bude odpad naložen rypadlem nebo kolovým nakladačem do drtiče. Po rozdrčení bude vynášecím zařízením dopravován do třídíče, kde bude roztríděn na jednotlivé požadované frakce. Podsítný podíl (převážně zemina) a recyklát nevyhovujících geotechnických vlastností budou převezeny do prostoru úprav terénu a využity na terénní úpravy. Betonový recyklát vyhovujících geotechnických parametrů bude uložen podle zrnitostních frakcí do betonových boxů a nabízen externím odběratelům k dalšímu využití ve stavebnictví.

Pro omezení vlivu zvýšené prašnosti bude v případě potřeby při vykládce a manipulaci s odpady za suchého a větrného počasí prováděno jejich kropení vodou. Za silně větrného počasí budou terénní úpravy omezeny, případně nebudou vůbec prováděny. Proti nadměrné prašnosti je u recyklační linky nainstalováno skrápěcí zařízení. Skrápěcí zařízení bude v provozu vždy současně s drticím a třídícím zařízením. V případě potřeby bude odpad určený k recyklaci před nakládkou do drtiče skrápěn kropícím vozem. K zamezení sekundárního znečištění ovzduší zvířeným prachem je prováděno skrápění dopravních cest a pracovních ploch kamenolomu kropícím vozem. V případě sucha je skrápění dopravních cest prováděno 2x denně, vždy na začátku a v polovině denní provozní doby.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

HUTIRA-OMICE s.r.o., Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky, IČ: 25597345.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Benkovič, Sadovského 10, 612 00 Brno, IČ: 16326270.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 05.10.2020 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů postupem R 11 – Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 10

(využívání k terénním úpravám) „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a zařízení k využívání odpadů postupem R 5 – Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice““, k. ú. Omice, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost HUTIRA-OMICE s.r.o., se sídlem Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky, s přiděleným IČ: 25597345.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ust. § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ust. § 7 zákona, a v souladu s ust. § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 143465/2020 ze dne 14.10.2020 a rozeslal v souladu s ust. § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ust. § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1546 a na úřední desce obce Omice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Omice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 15.10.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 15.10.2020.
- Obec Omice - informaci obdrželo dne 15.10.2020 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 15.10.2020.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 15.10.2020.
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno - informaci obdržel dne 15.10.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 15.10.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 15.10.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2020/10038, ze dne 11.11.2020, krajský úřad vyjádření obdržel dne 12.11.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j.: KHSJM 59048/2020/BM/HOK, ze dne 12.11.2020, krajský úřad vyjádření obdržel dne 13.11.2020.
- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j.: Interní sdělení bez č. j., ze dne 14.11.2020.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)
ČIŽP OI Brno sděluje, že realizace záměru je možná pouze za předpokladu dodržení stanovených opatření ke snižování emisí TZL uvedených v předloženém oznámení.
Dále ČIŽP OI Brno upozorňuje, že veškeré odpadní vody (splaškové a užitkové) musí být zachycovány v nepropustných jímkách na vyvážení. Veškerý materiál používaný pro recyklační linku a rekultivaci nesmí být znečištěn závadnými látkami a nesmí obsahovat těžké kovy, u nichž by hrozilo riziko jejich vyluhování.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Z kapitoly B.III.2 oznámení vyplývá, že splaškové odpadní vody jsou odváděny do jímky na vyvážení. U užitkové vody toto není specifikováno. Krajský úřad proto apeluje na provozovatele, aby i tyto užitkové vody byly odváděny do jímky na vyvážení. Krajský úřad však konstatuje, že tyto vody nejsou dle oznámení znečištěny látkami nebezpečným vodám či horninovému prostředí. Z oznámení dále vyplývá, že v rámci záměru budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky.

Krajský úřad oznamovatele upozorňuje, že při realizaci záměru musí být prováděna opatření ke snižování emisí TZL uvedených v předloženém oznámení.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)
KHS JmK sděluje, že oznámení záměru společnosti HUTIRA-OMICE s.r.o., se sídlem Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky (IČO:25597345) „Zařízení k využívání odpadů postupem R11 - Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10 (Využívání k terénním úpravám) „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a zařízení k využívání odpadů postupem R5 - Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice““, k. ú. Omice, okr. Brno-venkov vypracované podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb. Ing. Pavlem Benkovičem, Sadovského 10, 612 00 Brno (IČO:25006096) v říjnu 2019, posoudila z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví a možných zdravotních rizik, vyplývajících pro obyvatelstvo exponované vlivům z provozu záměru v dotčeném území, se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „KrÚ JmK, OŽP“)

Vyjádření se skládá z dílčích vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „vyjádření z hlediska ovzduší“) a z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „vyjádření z hlediska odpadů“). V žádném z těchto vyjádření není požadováno záměr dále posuzovat.

Ve vyjádření z hlediska ovzduší KrÚ JmK, OŽP konstatuje, že imisní situace v daném místě je klasifikována jako mírně znečištěná. Na základě 5letých průměrných koncentrací za období let 2014-2018 nedochází k překračování platných imisních limitů. Imisní příspěvky spojené se záměrem nepovedou k překračování imisních limitů pro vnější ovzduší.

Ve vyjádření z hlediska odpadů KrÚ JmK, OŽP oznamovateli sdělil, jaké podmínky je nutné dodržet pro další projednávání záměru v navazujícím řízení o udělení souhlasu dle ust. § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Krajský úřad zasílá oznamovateli vyjádření na vědomí, a to přílohou toho rozhodnutí.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele jsou terénní úpravy území dotčeného lidskou činností (vytěžený prostor kamenolomu Omice) s cílem jeho zalesnění a následného navrácení do PUPFL, zatravnění, nebo využití v souladu s územně plánovací dokumentací. Součástí záměru je granulometrická úprava přijímaných stavebních a demoličních odpadů, umožňující jejich další využívání externími subjekty na stavbách mimo lokalitu, případně využití neprodaných přebytků a nevyužitelných frakcí na úpravy povrchu terénu v rámci rekultivace vytěžených prostor kamenolomu Omice. Záměr je představován souběžným provozem zařízení na využívání odpadů k terénním úpravám „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a provozem zařízení k využívání odpadů postupem R 5 „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“. Obě zařízení spolu prostorově sousedí a jejich provoz je vzájemně provázán. Obě zařízení budou provozována ve vytěženém prostoru v severní a severozápadní části areálu kamenolomu Omice.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno-venkov

Obec: Omice

K. ú.: Omice

P. č.: 1523/5, 1523/6, 1523/7, 1523/8, 1525/2, 1525/4, 1525/9, 1525/10, 1525/11, 1525/12, 1525/13, 1526/1, 1526/2, 1526/9, 1531/1, 1531/7, 1531/8 a 1531/9

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Pro posouzení vlivu záměru na ovzduší byla oznamovatelem rovněž předložena rozptylová studie „Zařízení k využívání odpadů „Sanace a rekultivace dobývacího prostoru evidenční č. 7 0836 Omice“ a recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 7 0836 Omice, říjen 2019“, vypracoval: Ing. Pavel Cetl (dále také jen „rozptylová studie“). Z této rozptylové studie vyplývá, že imisní zátěž plynnými škodlivinami je v prostoru obytných objektů nevýznamná a pohybuje se maximálně v řádu setin procent hodnoty příslušných imisních limitů. U tuhých znečišťujících látek se roční příspěvky pohybují v hodnotách do 0,05 % limitu. V případě denních maxim dosahuje špičkově příspěvek až 3 % hodnoty limitu, ovšem s velmi krátkou četností a ani tento příspěvek v součtu se stávající imisní zátěží za aktuální pětiletí nedosahuje limitní hodnoty.

Příspěvek ke stávající imisní zátěži NO₂

Průměrné roční koncentrace NO₂ v zájmovém území dosahují nejvýše 0,02 µg.m⁻³. Toto výpočtové maximum vychází do prostoru rekultivace. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 0,05 % limitu (40 µg.m⁻³).

Maximální hodinové koncentrace NO₂ v zájmovém území vychází ve výši do 0,44 µg.m⁻³, tedy do 0,22 % imisního limitu (200 µg.m⁻³). Toto výpočtové maximum vychází do prostoru rekultivace.

Příspěvek ke stávající imisní zátěži benzenu

Průměrné roční koncentrace benzenu v zájmovém území dosahují nejvýše 0,0012 µg.m⁻³. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 0,02 % limitu (5 µg.m⁻³). Toto výpočtové maximum vychází do prostoru rekultivace.

Příspěvek ke stávající imisní zátěži benzo(a)pyrenu

Imisní příspěvek průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu v zájmovém území dosahuje nejvýše 0,0005 ng.m⁻³. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 0,05 % limitu (1 ng.m⁻³). Toto výpočtové maximum vychází do prostoru rekultivace

Příspěvek ke stávající imisní zátěži PM₁₀

Průměrné roční koncentrace PM₁₀ v zájmovém území se oproti stávajícímu stavu zvýší maximálně o 0,3 µg.m⁻³. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 0,75 % limitu (40 µg.m⁻³).

Průměrné denní koncentrace PM₁₀ se v zájmovém území zvýší maximálně o 13,6 µg.m⁻³. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 27,1 % limitu (50 µg.m⁻³). Tato koncentrace je však dosahována pouze špičkově a v prostoru vlastního dobývacího prostoru.

Příspěvek ke stávající imisní zátěži PM_{2,5}

Průměrné roční koncentrace PM_{2,5} se v zájmovém území oproti stávajícímu stavu zvýší maximálně o 0,33 µg.m⁻³. V porovnání s hodnotou imisního limitu se jedná o hodnoty do 1,7 % limitu (20 µg.m⁻³).

Z výše uvedeného vyplývá, že dochází k nárůstu především škodlivin produkovaných nárůstem dopravy a nárůstem provozní doby úpravárenské technologie. Tyto imisní příspěvky však podstatným způsobem nenavýšují stávající imisní zátěž v území a nejsou příčinou vzniku nadlimitních stavů.

Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek navyšují imisní zátěž především v prostoru vlastního provozu. Mimo vlastní areál jsou již imisní příspěvky výrazně nižší.

Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze předpokládat, že realizací záměru nedojde mimo vlastní areál provozovatele k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

- Vliv na hlukové poměry

Součástí oznámení byla rovněž hluková studie č. H2020/026 „Recyklační linka v dobývacím prostoru evidenční č. 70836 Omice, květen 2020“, vypracoval: František Brzobohatý (dále také jen „hluková studie“). Na základě této hlukové studie lze konstatovat, že při zpracování odpadů na mobilní recyklační lince a při současném provozu pomocných mechanizačních prostředků v areálu kamenolomu Omice nebude v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb (rodinné domy na ulici Nádražní v obci Omice ve vzdálenosti 280 - 500 m vzdušnou čarou na severozápad od prostoru záměru) v denní době překročen hygienický limit hluku LAeq,8h = 50 dB, stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat, že by byl zdrojem škodlivých vibrací (kromě vibrací, vznikajících provozem mechanizace při terénních úpravách a při přepravě využívaných odpadů) či škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je umístěn na stávající plochy provozovaného kamenolomu.

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vzhledem k charakteru a jeho lokalizaci vyloučit. Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do půdy je vyloučen, neboť v rámci záměru budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky. Terénní úpravy budou prováděny tak, aby nemohly mít žádný vliv na stabilitu a erozi půdy v okolí zařízení.

Záměr se nachází v dobývacím prostoru Omice č. 7 0836 a současně výhradním ložiskem stavebního kamene Omice–evidenční č. 3 1354000. Provoz záměru bude probíhat v prostoru, kde byla ložisková surovina v minulosti již vytěžena, neohrozí ani neomezí případné dotěžení zásob ložiskové suroviny na zbývající části ložiska.

Provozem záměru nebudou dotčeny geologické ani paleontologické památky.

- Vliv na vodu

V rámci realizace záměru nedojde ke změně odtokových poměrů, neboť nedojde k výstavbě zpevněných nebo zastřešených ploch. V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšení a zrychlení odtoku vody z území oproti stavu před realizací záměru. Nedochází ani ke zvýšení výparu a povrchového odtoku na úkor vsaku. Realizace záměru nebude mít negativní vlivy na odvodnění zájmového území.

V prostoru zařízení se nenacházejí žádné povrchové vodní toky, přírodní vodní plochy, nádrže nebo mokřady. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality povrchových vod.

Splaškové odpadní vody z WC jsou odváděny do jímky na vyvážení. U technologických odpadních vod, vznikajících při skrápění při provozu recyklační linky a z případného kropení komunikací a odpadů určených na recyklaci se nepředpokládá kontaminace závadnými látkami, budou proto volně vsakovány do terénu.

Srážkové a puklinové vody horninového masivu budou v prostoru záměru volně vsakovat do terénu, jejich přebytek je shromažďován v čerpací jímce důlních vod v nejvíce zahloubené části lomu. Vody z čerpací jímky jsou využívány jako technologické vody pro kropení vozovek a pro skrápění na recyklační lince.

Při provozu záměru nebude nakládáno s nebezpečnými odpady, v zařízení nebudou skladovány ropné látky ani jiné látky škodlivé vodám. V okolí prostoru záměru, v dosahu jeho možných vlivů, se nenachází žádné objekty na jímání podzemní vody pro účely zásobování obyvatelstva, do prostoru zařízení nezasahuje ochranné pásmo zdrojů podzemní vody.

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Prevence úniku závadných látek je zakotvena do provozní dokumentace zařízení.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávatelné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz hodnoceného záměru nemá nároky na zdroje vod, není významný produkci odpadních vod a neovlivní odtokové poměry v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je situován uvnitř stávajícího areálu kamenolomu, konkrétně do již vytěženého prostoru. Prostor je zbaven vegetace, ruderalní bylinná a místy i ojedinělá náletová křovinná vegetace se nachází pouze na svazích stávajícího tělesa využívaných odpadů, kde nejsou aktuálně prováděny

žádné činnosti. V rámci provozu záměru proto nebude nutné kácení dřevin ani křovin. V prostoru kamenolomu a jeho okolí je flora i fauna silně ovlivněna dlouhodobě probíhající těžbou kameniva. Nelze zde proto s ohledem na silný antropogenní vliv předpokládat výskyt bohatých a stabilních společenstev.

Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nebyly na lokalitě zjištěny. Jejich výskyt nelze s ohledem na aktuálně probíhající činnosti v prostoru záměru (návozy odpadů v rámci provozu zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu a provoz recyklační linky) a ve vlastním kamenolomu (probíhající těžba a úprava kameniva) předpokládat.

Jedním z možných vlivů na flóru při zavážení vytěženého prostoru pískovny externími výkopovými zeminami může být riziko zavlečení invazních rostlinných druhů. Pro omezení rizika ruderalizace rekultivovaného prostoru kamenolomu bude prováděna v rámci průběžné kontroly a údržby rekultivovaných ploch likvidace nežádoucích invazních rostlinných druhů. Při vlastním provozu zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu bude rozšíření invazních rostlin v prostoru záměru do jisté míry zabráněno způsobem vytváření násypu, při kterém se budou střídat vrstvy jemnozrnných materiálů (výkopové hlíny) s hrubozrnnějším materiálem (kamenivo, granulometricky upravené stavební a demoliční odpady) s následným hutněním.

Provozem zařízení nebudou přímo dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, provoz záměru není v rozporu s navrženými zásadami ÚSES pro obec Omice. Provoz záměru nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem č. 114/1992 Sb. Záměr nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou lokalitu, chráněné území nebo památné stromy, není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

- Vliv na krajinu

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu, který je již v současné době silně poznamenán lidskou činností. Z hlediska vlivů na přírodu a krajinu nedojde k negativním dopadům záměru. Lze předpokládat, že vlivy na přírodu a krajinu budou po realizaci terénních úprav působit v konečné fázi neutrálně až mírně pozitivně.

- Vliv na klima

S ohledem na charakter záměru lze předpokládat, že nebudou negativně ovlivněny makroklimatické jevy nebo jiné místní klimatické charakteristiky.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je umístěn v zahloubeném prostoru vytěžené části kamenolomu, v odlehle poloze mimo obytnou zástavbu obce Omice. Nejbližší obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy se nachází cca 280 - 500 m vzdušnou čarou na severozápad od okraje záměru v obci Omice. Mezi obytnou zástavbou a prostorem záměru se nachází terénní elevace porostlá vzrostlým lesem, která převyšuje nejvyšší plánovanou niveletu záměru o cca 10 - 30 m. Všechny výše uvedené skutečnosti do jisté míry omezují hlavní negativní vlivy provozu záměru, představované hlukem a emisemi prachových částic do ovzduší. V zařízení nebude nakládáno s nebezpečnými odpady.

Vzhledem k výše uvedenému lze považovat možné negativní vlivy provozu zařízení na obyvatelstvo za přijatelné.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j. JMK 162592/2019 ze dne 13.11.2019.

- Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče – č. j. OV-ČJ/82985-19/ZVT ze dne 24.02.2020.

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou obec Omice žádáme ve smyslu ust. § 16 odst. 2 a 3 zákona a ust. § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Omice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1546).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (ust. § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru
v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržných vyjádření:

- HUTIRA-OMICE s.r.o., Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky – DS

Dotčené územně samosprávné celky:

- Obec Omice, k rukám starosty, Tetčická 51, 664 41 Troubsko – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Ing. Pavel Benkovič, Sadovského 10, 612 00 Brno – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Omice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis