

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 84066/2021

Sp. zn.:
S - JMK 60763/2021 OŽP/Kuc

Vyřizuje/linka
Ing. Kuchyňková/541 652 683

Brno
08.06.2021

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

„Pískovna Smolín III – skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití“, k. ú. Smolín, 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:

„Pískovna Smolín III – skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití“

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

- Bod 56 – „Zařízení pro odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 2500 t/rok.

Kapacita záměru:

Celková plocha zařízení	56 821 m ²
Aktuální celkový objem využívaných odpadů:	320 000 m ³
Roční projektovaná kapacita zařízení:	55 000 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	186 t

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno - venkov
Obec: město Pohořelice, místní část Smolín
K. ú.: Smolín
p. č.: 2783, 2784, 2789, 2790, 2791, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2799, 2800, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2849, 2852, 2854, 2881, 2882, 2885, 2889

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru jsou terénní úpravy v rámci rekultivace pískovny Smolín III. pomocí odpadů charakteru výkopových zemin, hlutin, kamenitých a písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů v rámci 4. etapy rekultivace prostoru dotčeného těžbou, spočívající ve vyrovnání povrchu terénu pozemků dotčených hornickou činností na niveletu okolích pozemků v souladu se schváleným Plánem rekultivace pískovny Smolín III. Na části plochy bude vytvořena dočasná deponie pro ukládání stavebních a demoličních odpadů před jejich granulometrickou úpravou externím mobilním drtícím zařízením. Upravené stavební a demoliční odpady budou předávány k následnému využití externím odběratelům, přičemž nevyužitelné a neprodejně frakce upravených stavebních odpadů budou využity na terénní úpravy v rámci rekultivace vytěženého prostoru ložiska Smolín III.

Ke kumulaci vlivů posuzovaného záměru „Pískovna Smolín III - skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití“ na ŽP a zdraví obyvatel s aktuálně probíhajícím provozem „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, rekultivace pískovny Smolín III-4. etapa, pískovna Smolín“ nedojde, provoz posuzovaného zařízení bude zahájen až po ukončení rekultivace v severní části vytěženého prostoru Smolín III, na kterou plynule naváže. Pouze v případě přerušení rekultivace v severní části pískovny (v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, z provozních a jiných důvodů) bude probíhat provoz zařízení k využívání odpadů na úpravy povrchu terénu v jižní části pískovny ještě před ukončením rekultivačních prací v severní části. Provoz rekultivace v severní části pískovny a posuzované jižní části pískovny však nebude v žádném případě probíhat souběžně.

Ke kumulaci vlivů může dojít rovněž při souběžném provozu záměru a těžby písku na východním okraji severní poloviny pískovny. Objem těžby nepřevyšuje 6 000 t za rok. Těžba není trvalá, probíhá (s výjimkou letních měsíců) 2x týdně, po 8 hodinách denně (tomu odpovídá těžba cca 75 t/den). Rovněž v tomto případě dochází k souběhu i v současné době, při souběžném provozu rekultivace v severní části pískovny a občasně těžby písku.

Další činností v pískovně, při níž může docházet ke kumulaci vlivů na ŽP, bude občasný souběžný provoz záměru a granulometrické úpravy stavebních a demoličních odpadů, skladovaných na dočasné deponii, na externím mobilním drtícím zařízení. Stavební a demoliční odpady, vyžadující granulometrickou úpravu, budou upraveny externím mobilním drtícím zařízením po nashromáždění potřebného množství (2 500 t). Celkem bude ročně podrceno 10 000 t, to znamená že se bude jednat o 4 cykly drcení v průběhu roku. Při předpokládaném denním výkonu drtiče 250 t bude každé drcení trvat cca 10 pracovních dní. Souběžný provoz posuzovaného záměru a recyklace stavebních a demoličních odpadů bude tedy probíhat v průběhu roku maximálně 40 dní.

V okolí posuzovaného záměru je provozováno, resp. plánováno několik dalších činností a zařízení, u kterých by mohlo teoreticky dojít ke kumulaci vlivů na ŽP a zdraví obyvatel:

- Ve vzdálenosti cca 1,4 km vzdušnou čarou na sever se nachází provozovaná pískovna Hrušovany u Brna společnosti České šterkopísky spol. s r.o. Příjezd do této pískovny je po stejné silnici silnice III/42510, jako do posuzovaného zařízení, může tedy docházet ke

kumulaci vlivů dopravy. K možné kumulaci však dochází i v současné době, provoz posuzovaného zařízení neznámá v tomto směru žádnou kvalitativní ani kvantitativní změnu.

- Ve vzdálenosti cca 240 m vzdušnou čarou na sever probíhá hranice nově stanoveného dosud netěženého dobývacího prostoru živcové suroviny a štěrkopísků Smolín, zapsaného pro společnost PÍSKOVNY MORAVA spol. s r.o. Na záměr byla v květnu 2010 zpracována dokumentace vlivu záměru na ŽP, ke které vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 17.12.2010 pod čj. 84214/ENV/10 kladné stanovisko. Cílem těžební společnosti je nahrazení dotěžené pískovny Smolín III na nevýhradním ložisku štěrkopísků Pohořelice-Smolín 3, která je v současné době rekultivována společností M&M Dresler s.r.o. Kladné stanovisko Ministerstva životního prostředí, vydané dne 17.12.2010 pod čj. 84214/ENV/10, bylo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. MZP/2018/560/1914, vydaným dne 28.11.2018 prodlouženo do 28.11.2023. Plánovaná těžba nebyla dosud zahájena.
- V jižním sousedství posuzovaného záměru se nachází motokrosová dráha. Při občasném provozu na této dráze by teoreticky mohlo dojít ke kumulaci vlivů hluku.
- V jihovýchodním sousedství posuzovaného záměru a ve vzdálenosti cca 100-170 m vzdušnou čarou na jih od posuzovaného záměru (za motokrosovou dráhou) probíhá v prostoru bývalé pískovny ukládka odpadů společností MORAVA STORAGE s.r.o. Ke kumulaci vlivů může opět teoreticky docházet u hlukových emisí, ke kumulaci vlivů dopravy nemůže dojít, příjezd do tohoto areálu je ze silnice II/416 mimo dopravní trasu do prostoru posuzovaného záměru.
- Ve vzdálenosti cca 240 m vzdušnou čarou na jih od posuzovaného záměru se nachází obalovna živichných směsí společnosti SILASFALT s.r.o. Kumulace vlivů s posuzovaným záměrem je nepravděpodobná, příjezd do tohoto areálu je ze silnice II/416 mimo dopravní trasu do prostoru posuzovaného záměru.
- Ve vzdálenosti cca 350 m vzdušnou čarou na jih od posuzovaného záměru se nachází prostor, ve kterém probíhá ukládka inertních odpadů společností SETRA, spol. s r.o. Kumulace vlivů s posuzovaným záměrem je nepravděpodobná, příjezd do tohoto areálu je ze silnice II/416 mimo dopravní trasu do prostoru posuzovaného záměru.
- Ve vzdálenosti cca 260 m vzdušnou čarou na jihovýchod od posuzovaného záměru se nachází skládka komunálního odpadu kategorie „O“ společnosti FCC Žabčice s.r.o. Kumulace vlivů s posuzovaným záměrem je nepravděpodobná, příjezd do tohoto areálu je ze silnice II/416 mimo dopravní trasu do prostoru posuzovaného záměru.
- Ve vzdálenosti cca 660 m vzdušnou čarou na východ od posuzovaného záměru se nachází prostor, ve kterém probíhá v rámci provozu zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu v rámci rekultivace vytěžené pískovny ukládka inertních odpadů společností PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. a cca 860 m vzdušnou čarou na jihovýchod od posuzovaného záměru se nachází provozovaná pískovna Žabčice společnosti PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. Kumulaci vlivů s posuzovaným záměrem lze s ohledem na vzdálenost a příjezd do areálu zařízení na využívání odpadů i pískovny ze silnice II/416 mimo dopravní trasu do prostoru posuzovaného záměru vyloučit.

Žádné jiné plánované záměry v dané lokalitě, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na ŽP a zdraví obyvatel s posuzovaným záměrem, nejsou oznamovateli známy. Celková plocha zařízení je 56 821 m².

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Cílem posuzovaného záměru je rekultivace prostoru dotčeného těžbou a současně vyrovnání povrchu terénu pozemků dotčených hornickou činností na niveletu okolích pozemků. Po technické stránce bude rekultivace v posuzované jižní části pískovny probíhat obdobným způsobem jako aktuálně prováděná rekultivace v její severní části.

Skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich granulometrickou úpravou bude probíhat uvnitř vytěženého prostoru, jejich úprava bude prováděna po nashromáždění potřebného množství (2 500 t) externím mobilním drtícím zařízením. Přímo v zařízení nebude instalována automobilová váha, vážení automobilů s odpadem bude prováděno na automobilové váze jeho provozovatele, umístěné na pozemcích parcelní č. 206/32 a 206/393 v k.ú. Medlov, na adrese Medlov 213, 664 66 Němčičky u Židlochovic, nebo musí mít automobily přivážející odpad vážní lístek z jiného certifikovaného vážního zařízení.

Po ukončení technické rekultivace bude v souladu s platným „Plánem rekultivace pískovny Smolín III-4. etapa: ZMĚNA 2010“ provedena biologické rekultivace na PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa) v souladu s platným územním plánem města Pohořelice. Na upravenou pláň technické rekultivace bude navezena 0,5 m mocná vrstva ornice (resp. zúrodnění schopné zeminy). Následně je navrženo jako protierozní zpevnění povrchu založení lučního trávníku výsevem travní směsi s následnou 2letou péčí. Konečné zalesnění lesními dřevinami bezprostředně naváže na ukončení technické rekultivace a zatravnění.

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

M & M Dresler s.r.o., Medlov 213, 664 66 Němčičky, s přiděleným IČ: 26930030

Zpracovatel oznámení:

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

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 29.04.2021 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Pískovna Smolín III – skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost M & M Dresler s.r.o., Medlov 213, 664 66 Němčičky, s přiděleným IČ: 26930030.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 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 63718/2021 ze dne 29.04.2021 a rozeslal v souladu s § 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 § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1573 a na úřední desce města Pohořelice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Pohořelice 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 29.04.2021 a zveřejnil ji na úřední desce dne 29.04.2021.
- Město Pohořelice - informaci obdrželo dne 05.05.2021 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 03.05.2021.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 29.04.2021.
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 30.04.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 30.04.2021.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 30.04.2021.
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského- informaci obdržela dne 24.03.2021.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2021/4017, ze dne 24.05.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 27.05.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, č.j. JMK 24432/2021 ze dne 26.05.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 27.05.2021.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 70141/2021 ze dne 11.05.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 11.05.2021
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č.j. MUPO-18052/2021/ZP/GAI ze dne 30.04.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 02.06.2021.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)
 ČIŽP OI Brno k předloženému záměru sděluje, že nelze zajistit plnění navržených opatření pro omezení emisí TZL v plném rozsahu v průběhu celého roku, čímž může v zimních měsících dojít k navýšení imisního příspěvku z provozu záměru. V této věci podotýká, že zpracovatel oznámení navrhuje k omezení přenosu prachu na veřejné komunikace instalovat na výjezdu z plochy záměru čistící systém, např. štěrkové lože, případně roštové pásy, které pomocí otřesů odstraňují nečistoty z podvozku nákladních automobilů. Negativní vliv zvýšené prašnosti při provozu záměru zpracovatel oznámení navrhuje korigovat technickými a organizačními opatřeními. Příjezdovou komunikaci a provozní komunikace v prostoru záměru a plochy manipulace s využívanými odpady v případě potřeby za nepříznivých klimatických podmínek (suché a větrné počasí) skrápět. U postřiků je možno použít biologicky rozložitelná aditiva, která výrazně zvyšují protiprašné vlastnosti. Používanou techniku před výjezdem z prostoru záměru v případě potřeby očistit, provozní komunikace a manipulační plochy pravidelně udržovat a v případě potřeby uklízet. Při znečištění veřejné komunikace provádět její průběžné čištění. V případě mimořádně špatných klimatických podmínek provoz záměru přerušit. Výše uvedená opatření ke snížení emisí TZL skrápěním je však dle názoru ČIŽP možno realizovat kromě zimních měsíců z důvodů zamrznutí vody. Podle uváděných průměrných klimatických údajů o dotčeném území činí počet mrazových dnů (kdy je minimální teplota vzduchu $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a méně) 100 - 110 dnů a počet ledových dnů (kdy je maximální teplota vzduchu $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ a méně) 30 - 40. Dle názoru ČIŽP tak nelze v těchto dnech zajistit plnění výše uvedených opatření k omezení emisí TZL v plném rozsahu v průběhu celého roku, čímž dojde k navýšení imisního příspěvku z provozu záměru. Předmětný záměr je umístěn v zóně Jihovýchod, kde bylo podle opatření obecné povahy vydaným MŽP, jehož nedílnou součástí je Program zlepšování kvality ovzduší (zóna

Jihovýchod - CZ06Z), zaznamenáno překročení imisních limitů u benzo(a)pyrenu, u nějž plocha území s překročeným imisním limitem narůstá, a dále pak suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂ a troposférického ozónu. Navíc lokalita posuzovaného záměru přímo sousedí s Městem Pohořelice, které bylo zařazeno mezi prioritní města a obce, u kterých byly identifikovány oblasti, kde dochází dlouhodobě k překračování imisních limitů - kategorie IIa (překročení jednoho imisního limitu alespoň na části obytné zástavby obce, obec nad 1000 obyvatel). Na základě údajů uvedených v předložené rozptylové studii je zřejmé, že stávající pětileté průměry imisních koncentrací za roky 2015 - 2019 u 24 hodinové imisní koncentrace PM₁₀ činí max. 42 µg/m³ (imisní limit 50 µg/m³); nejvyšší příspěvek maximální denní imisní koncentrace PM₁₀ v nejbližší obytné zástavbě dosahuje hodnoty 0,43 µg/m³. Stávající roční imisní koncentrace PM₁₀ v dané lokalitě je max. 22,5 µg/m³ (imisní limit 40 µg/m³), max. příspěvek záměru v nejbližší obytné zástavbě dosahuje hodnoty 0,0069 µg/m³. Roční imisní koncentrace PM_{2,5} (imisní limit 20 µg/m³) v dané oblasti v současnosti činí max. 17,6 µg/m³, nejvyšší příspěvek průměrné roční imisní koncentrace PM_{2,5} v nejbližší obytné zástavbě dosahuje hodnoty 0,0039 µg/m³. Roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu (imisní limit 1 ng/m³) v dané oblasti v současnosti činí max. 0,7 ng/m³, nejvyšší příspěvek průměrné roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu v nejbližší obytné zástavbě dosahuje hodnoty 7,4.10⁻⁵ ng/m³.

ČIŽP upozorňuje, že ukládané odpady nesmí být znečištěny závadnými látkami a současně se zde nesmí skladovat materiály, u kterých by mohlo dojít k vyluhování závadných látek a které by mohly způsobit ohrožení nebo znečištění podzemních vod. Na plochách, které budou dotčeny realizací plánovaného záměru, byly podle „Biologického hodnocení“, zpracovaného společností Ekopontis s.r.o., (říjen 2020) zjištěny chráněné druhy (podle vyhlášky 395/1992 Sb.). V závěru Biologického hodnocení (strana 143 Oznámení) je zpracovatelem biologického hodnocení doporučeno načasování zásahů podle zjištěných zvláště chráněných druhů živočichů s cílem minimalizovat vlivy na tyto ZCHD v území. Vzhledem k výše uvedenému ČIŽP upozorňuje, že v rámci navazujících řízení je potřeba požádat příslušný orgán ochrany přírody o stanoviska podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. ČIŽP upozorňuje, že vzhledem k tomu, že nelze zajistit plnění navržených opatření pro omezení emisí TZL v plném rozsahu v průběhu celého roku, čímž dojde k navýšení imisního příspěvku z provozu záměru, s čímž nebylo v předloženém oznámení uvažováno, nebylo možné relevantně vyhodnotit možné vlivy na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru připomínek si krajský úřad vyžádal stanovisko zpracovatele oznámení a připomínky vypořádává následovně:

Zpracovatel oznámení uvádí, že v důsledku klimatické změny a z ní vyplývajícího oteplování je současná situace jiná, než dle „Obecné klimatické charakteristiky území je podle rajonizace klimatických oblastí“, zpracované E. Quittem v roce 1971, tedy před 50 lety. Podle záznamů na meteorologické stanici v Brně za roky 2002-2021 byla hodnota 100 a více mrazových dnů překročena pouze 7x s maximem v roce 2011- 116 dní a minimem v roce 2007- pouze 70 dní. Průměrný počet mrazových dní za roky 2002-2021 je 93,35 dnů.

Technologie drcení a třídění je dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, součástí povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) je i schválení provozního řádu, v kterém bude uvedena technická podmínka, že zařízení lze provozovat pouze při použití mlžících trysek k omezení TZL, dále bude v provozní evidenci vedena denní teplota vzduchu (aby provozovatel doložil, že bylo použito zkrápění/mlžení). Další skrápění je uvažováno u příjezdové a provozní komunikace v prostoru záměru a plochy

manipulace s využívanými odpady za nepříznivých klimatických podmínek (suché a větrné počasí).

Z pohledu zákona o odpadech se jedná o zařízení ve smyslu ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, které podléhá povolení provozu ze strany Krajského úřadu. Provozovatel je povinen vést provozní deník, který bude sloužit ke kontrole množství přijatých odpadů pro zpracování. Odpady určené k recyklaci budou skladovány na plochách, které budou vodohospodářsky zabezpečeny. Při přijímání odpadů do zařízení budou odpady kontrolovány obsluhou a bude vedena jejich evidence. V případě zjištění, že by se mohlo jednat o odpady znečištěné závadnými látkami, budou přijata opatření v souladu se schváleným provozním řádem zařízení.

Vyjádření ČIŽP dále uvádí údaje o kvalitě ovzduší v zóně Jihovýchod, kde bylo podle opatření obecné povahy vydaného MŽP, jehož nedílnou součástí je Program zlepšování kvality ovzduší (zóna Jihovýchod - CZ06Z), zaznamenáno překročení imisních limitů u benzo(a)pyrenu, u nějž plocha území s překročeným imisním limitem narůstá, a dále pak suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂ a troposférického ozónu a dále ve městě Pohořelice, které bylo zařazeno mezi prioritní města a obce u kterých byly identifikovány oblasti, kde dochází dlouhodobě k překračování imisních limitů - kategorie IIa (překročení jednoho imisního limitu alespoň na části obytné zástavby obce, obec nad 1000 obyvatel). Předkládaný záměr s městem Pohořelice přímo nesousedí, jak uvádí ČIŽP-jeho nejbližší obytná zástavba leží na ulici Brněnské ve vzdálenosti cca 2,3 km vzdušnou čarou na jihozápad, sousedí spolu pouze katastrální území, což je podstatný rozdíl.

Zpracovaná rozptylová studie jednoznačně uvádí, že vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby (obec Smolín) nebude celkový imisní příspěvek všech zdrojů nového záměru i při stávající těžbě písku v této lokalitě významný. Vzdálenost města Pohořelice je o cca 1 km dále, takže lze předpokládat, že vliv záměru bude ještě nižší.

Krajský úřad konstatuje, že oznamovatel musí předložit všechna potřebná závazná stanoviska z hlediska ŽP, se zpracováním i výše uvedených podmínek, která budou uplatněna v následujících řízeních DUR a DSP vedených stavebním úřadem.

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

OŽP k předloženému záměru sděluje, že záměr spočívá ve skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití. Zdrojem emisí mimo vlastní prostor pískovny a recyklační linky bude jednak vlastní manipulace s využívanými odpady (vykládka a rozhrnování v místě ukládání), jednak resuspenze a větrná eroze na aktivní ploše rekultivace. Dalším zdrojem emisí bude doprava po veřejných komunikacích i provozních komunikacích v areálu kamenolomu.

V rozptylové studii je hodnocen vliv posuzovaného záměru (provoz zařízení na využívání odpadů na úpravu povrchu terénu a skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich granulometrickou úpravou), do výpočtů je zahrnut i vliv současně probíhající těžby písku stejného provozovatele a vliv provozu externí mobilní drtící linky, upravující skladované stavební a demoliční odpady. Rozptylová studie hodnotí rozptyl znečišťujících látek z činnosti

v prostoru posuzovaného záměru, především tuhých znečišťujících látek. Toto hodnocení je doplněno hodnocením látek emitovaných používanou technikou a automobilovou dopravou, kromě již uvedených tuhých látek také oxidů dusíku, benzenu a benzo(a)pyrenu.

V rámci hodnoceného záměru dojde k zahájení návozu rekultivačních materiálů do prostoru pískovny. Je předpokládáno zpětné vytěžování vozidel k expedici štěrkopísku, tudíž není důvodný předpoklad, že dojde k významnému nárůstu intenzit nákladní dopravy v souvislosti s návozem těchto materiálů. Nárůst emisí je uvažován v samotném prostoru záměru v důsledku nárůstu pojezdů a manipulace s tímto materiálem. Imisní situace v daném místě je klasifikována jako mírně znečištěná. Na základě 5letých průměrných koncentrací za období 2015-2019 nedochází k překračování platných imisních limitů. Imisní příspěvky spojené se záměrem nezpůsobí stávající imisní zátěž v daném území a nepovedou tak k překračování imisních limitů pro vnější ovzduší. Zpracovatel rozptylové studie na základě provedených výpočtů prokazuje, že vliv provozu záměru nebude významný a doporučuje vydat souhlasné stanoviska s tím, že v případě suchého a větrného počasí bude omezeno šíření prachu zvlhčováním upravované plochy a současně instalace čistícího systému při výjezdu z plochy záměru.

Z hlediska zájmů chráněných na úseku ochrany ovzduší nepožadujeme předmětný záměr dále posuzovat v režimu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Záměr je zařazen podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) pod kód 5.7.0 (využití odpadu-materiálové využití a recyklace-využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky) a pod kód 12.1.0 (skladování odpadu - skladování ostatních odpadů). Předkládaný záměr představuje terénní úpravy (zasypávání) ve vytěženém prostoru pískovny Smolín III pomocí odpadů charakteru výkopových zemin, hlušin, kamenitých a písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů za účelem rekultivace prostoru dotčeného těžbou a na části plochy pískovny rovněž vytvoření deponie pro dočasné ukládání stavebních a demoličních odpadů před jejich granulometrickou úpravou a následným externím využitím, případně využitím neprodejných frakcí z úpravy na terénní úpravy v rámci rekultivace vytěženého prostoru pískovny Smolín III. Na deponii budou tyto odpady pouze dočasně deponovány před jejich úpravou externím mobilním drtícím zařízením.

Odpady charakteru zemin a hlušin v množství do maximálně 200 tun od drobných původců bez dokladů o výsledcích chemických analýz v rozsahu stanoveném zákonem budou předány do zařízení pro nakládání s odpady způsobem R13a-na označenou deponii zemin a hlušin. Po nashromáždění množství maximálně 2 500 tun zajistí provozovatel zařízení protokolární odběr směsného vzorku a následně v akreditované laboratoři rozbor v rozsahu dle tabulky č. 10.1 a 10.2 (10.4) přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. V případě splnění limitů pro využití na úpravy terénu budou odpady převezeny k využití v zařízení na využívání odpadů způsobem R5e. Pokud odpad limitním hodnotám nevyhoví, bude na náklady provozovatele zařízení odvezen a předán jinému provozovateli zařízení k nakládání s odpady (např. k využití při

výrobě substrátů nebo k odstranění na skládku příslušné kategorie podle výsledků chemických analýz). Obdobně bude postupováno o při přejímce stavebních a demoličních odpadů od drobných původců odpadů v množství maximálně 200 t se zařazením granulometrické úpravy odpadu na mobilním externím drtícím zařízení.

Z pohledu zákona o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) se jedná o zařízení ve smyslu ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, které podléhá povolení provozu ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje. V řízení o žádosti o povolení provozu zařízení zohlední krajský úřad také obecně závaznou vyhlášku Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025, která je závazným podkladem mj. pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních orgánů a pro vydání rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy.

Žadatel k žádosti o vydání povolení provozu zařízení připojí závazné stanovisko krajské hygienické stanice a to v souladu s ust. § 22 odst. 3 zákona o odpadech. Krajská hygienická stanice posoudí tuto žádost z hlediska dopadů na zdraví lidí a zhodnotí zdravotní rizika.

Krajský úřad dále upozorňuje na povinnost podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, soustřeďovat odpady odděleně. Tato povinnost se vztahuje nejen na odpady, které do zařízení vstupují, a na odpady, která vznikají z provozu zařízení, ale také na odpady, které vznikají z pobytu obsluhy v zařízení. Nelze předpokládat, že z pobytu obsluhy v zařízení bude vznikat pouze směsný komunální odpad, který je zbytkem po vytrídění využitelných složek odpadů, tím spíše, pokud je v předkládané dokumentaci uveden příkladný výčet odpadů jako „obaly od potravin a tekutin“, které jsou z pravidla materiálově charakteru papíru nebo plastů.

Z hlediska územního a stavebního řízení je v oblasti nakládání s odpady kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech a vyjádření podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) – c) zákona o odpadech příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Městský úřad Pohořelice, odbor ŽP.

Orgán ochrany přírody, konstatuje, že ve věci záměru jako dotčený orgán příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. x) výše uvedeného zákona sděluje, že pod č. j. JMK 34063/2021 vydal samostatně dne 02.03.2021 k předloženému záměru stanovisko dle § 45i výše uvedeného zákona, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

Vypořádání: Podmínky OŽP jsou pro oznamovatele závazné v následných řízeních.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje (dále jen „KHS“)

KHS k předloženému záměru sděluje, že záměr posoudila z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví a 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: KrÚ bere na vědomí.

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí (dále jen „OŽP“)

OŽP k předloženému záměru sděluje, že předložený záměr „Pískovna Smolín III- skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím a jejich využití, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov“ nepožaduje dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání: KrÚ bere na vědomí.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je ve vytěžené části dobývacího prostoru pískovny Smolín III, umístit zařízení na využívání odpadů postupem R5e a R13a. Záměr se nachází na jižní polovině dobývacího prostoru, který přímo navazuje na aktuálně zaváženou severní polovinu pískovny. Deponie stavebních a demoličních odpadů, určených na granulometrickou úpravu, bude umístěna na okraji severní části vytěženého prostoru Smolín III, mimo aktuálně zaváženou plochu. Záměr tedy představuje terénní úpravy (zaspávání) ve vytěženém prostoru pískovny Smolín III pomocí odpadů charakteru výkopových zemin, hlušin, kamenných a písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů za účelem rekultivace prostoru dotčeného těžbou.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno - venkov

Obec: město Pohořelice, místní část Smolín

K. ú.: Smolín

p. č.: 2783, 2784, 2789, 2790, 2791, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2799, 2800, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2849, 2852, 2854, 2881, 2882, 2885, 2889

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vliv na ovzduší

Zdroji znečišťování ovzduší, která jsou předmětem posouzení, jsou jednak terénní úpravy v rámci rekultivace pískovny Smolín III. pomocí odpadů charakteru výkopových zemin, hlušin, kamenitých, písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů. Dále provoz externího mobilního drtícího zařízení.

Zdrojem emisí mimo vlastní prostor pískovny a recyklační linky bude jednak vlastní manipulace s využívanými odpady (vykládka a rozhrnování v místě ukládání), jednak resuspenze a větrná eroze na aktivní ploše rekultivace. Dalším zdrojem emisí bude doprava využívaných odpadů (průměrně 24 NA za den + 8 NA představuje doprava při těžbě písku) po veřejných komunikacích i provozních komunikacích v areálu kamenolomu.

V rámci oznámení záměru byla předložena rozptylová studie „Zařízení na využívání odpadů Lom Smolín III“, zpracovaná: Mgr. Radomírem Smetanou, ze dne 24.03.2021, z které vyplývá, že vzhledem k vzdálenosti nejbližší obytné zástavby (obce Smolín) nebude celkový imisní příspěvek všech zdrojů nového záměru i při stávající těžbě písku v této lokalitě významný. Pro omezení šíření prachu z plochy prováděných prací při povrchové úpravě terénu je doporučeno v případě suchého a větrného počasí omezit šíření TZL zvlhčováním upravované plochy a k omezení přenosu prachu na veřejné komunikace je vhodné instalovat čistící systém při výjezdu.

- Vliv na hlukové poměry

Za stacionární zdroje hluku lze považovat techniku zajišťující dovoz ukládání a zpracování materiálu při terénních úpravách (dozer, kolový nakladač, nákladní automobily, při těžbě písku nakladač KNB 250 a mobilní třídač Powerscreen) a nákladní dopravu. V současné době je v lokalitě v provozu také těžba písku stejného provozovatele, proto byla do hodnocení hlukové situace zahrnuta i činnost tohoto zařízení.

V rámci oznámení záměru byla předložena hluková studie „Zařízení na využívání odpadů Lom Smolín III“, zpracovaná: Mgr. Radomírem Smetanou, ze dne 03.04.2021, ze závěru lze konstatovat, že celkové přetížení hlukové situace v lokalitě záměru nebude významné a nikde v chráněné obytné zástavbě nepovede k ohrožení hygienických limitů.

- Vlivy vibrací a záření

Při realizaci záměru nebudou kromě vibrací, vznikajících provozem stavebních strojů při terénních úpravách a nákladních automobilů při přepravě využívaných odpadů, vznikat žádné další vibrace. Při provozu zařízení nebudou používány žádné vibrační mechanismy. Intenzita vibrací nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

Záměr je situován v katastrálním území Smolín. Podle výpisu z KN je u pozemků parcelní číslo 2783, 2784, 2785, 2789, 2790, 2791, 2793, 2794, 2795, 2796, 2832, 2834, 2835, 2836, 2841, 2842, 2843, 2844, 2846, 2847, 2852 a 2881 zapsán druh pozemku „lesní pozemek“ a způsob využití (ochrany) „PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa)“. Všechny dotčené pozemky byly rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí čj. JMK 137911/2020 ze dne 2.10.2020 dočasně odňaty z plnění funkcí lesa postupně od 1.1.2021 do 31.12.2030. Celková výměra dotčených pozemků je 5,5388 ha, s výjimkou pozemku parcelní č. 2889 jsou všechny ostatní pozemky dotčeny v celé výměře. Celková výměra dotčených pozemků PUPFL je 4,8398 ha. Po ukončení technické rekultivace budou rekultivované pozemky biologicky rekultivovány na lesní půdu a v souladu s územním plánem vráceny zpět do PUPFL.

- Vliv na vodu

V rámci záměru nebude budována přípojka pro pitnou ani užitkovou vodu. Pitná voda bude dovážena balená. Užitková voda pro sociální zázemí a zkrápění komunikací bude dovážena cisternou, předpokládá se spotřeba je 12 000 l/rok. Splaškové vody budou odváženy na ČOV. Srážkové vody se přirozeně vsakují na ploše. Nejbližším vodním tokem je Smolínský potok, protékající ve vzdálenosti cca 930 m na západ od okraje záměru.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Posuzovaný záměr je umístěn na ploše stávajícího dobývacího prostoru pískovny Smolín. Na ploše záměru nebyly zjištěny žádné zákonem chráněné rostlinné druhy, pouze několik méně běžných druhů. Zoologický průzkum prokázal výskyt několika zákonem chráněných druhů z řad hmyzu, plazů a ptáků, jež se však vyskytují také v okolí plochy záměru. Jedná se o čmeláka, mravence a ťuhýka obecného, kteří jsou řazeni mezi ohrožené druhy (O), ještěrka obecná mezi silně ohrožené druhy (SO). Na ploše záměru nebyl zjištěn výskyt kriticky ohrožených druhů fauny. V rámci oznámení záměru byl předložen biologický průzkum „Ukládání materiálu v části pískovny Smolín“, zpracovaná: spol. Ekopontis, s.r.o., říjen 2020, který doporučuje z hlediska minimalizace až eliminace vlivů jako dostatečné opatření realizovat zásahy do stávajících hodnot území v období vegetačního klidu, resp. v období 01.09. do 31.03. (nejlépe v období od 01.09. do 31.10., kdy nehrozí riziko usmrcení jedinců ještěrky obecné při hibernování).

- Vliv na krajinu

Prostor záměru leží na katastrálním území obce Smolín, která je místní částí města Pohořelice. Leží v odloučené poloze, v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby. Krajina zájmového území se vyznačuje silným antropogenním narušením, způsobeným jak předchozí činností v území (těžbou nerostných surovin a následným ukládáním odpadů do vytěžených prostor), tak pokračujícími činnostmi (pokračující těžba štěrkopísků, zavážení vytěžených prostor v rámci rekultivace inertními odpady). Území v okolí záměru je využíváno převážně zemědělsky jako orná půda. Z pohledu ovlivnění krajinného rázu a hodnot krajiny lze považovat záměr za akceptovatelný.

- Vliv na klima

Lokalita záměru se vyskytuje v oblasti T 4, která je charakterizována velmi dlouhým létem, velmi teplým, suchým, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem a podzimem a krátkou zimou, mírně teplou, suchou až velmi suchou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. S ohledem na dispoziční řešení areálu pískovny, stávající konfiguraci terénu, charakteru a velikost plochy záměru lze vyloučit ovlivnění makroklimatických jevů a lokálních klimatických charakteristik. U znečišťujících látek (NO_x , SO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzo(a)pyrenu, Cd, Pb, Ni, As), které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace, nebyla limitní hodnota překročena ani pro jednu sledovanou látku. Z uvedených důvodů lze kvalitu ovzduší v prostoru záměru v období let 2015-2019 hodnotit jako dobrou.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Podle závěrů rozptylové studie lze konstatovat, že vlivy záměru z hlediska ovzduší jsou akceptovatelné a celkový imisní příspěvek všech zdrojů nového záměru i při stávající těžbě písku v této lokalitě bude nevýznamný. Nejbližší zástavba se nachází severozápadním směrem cca 1,3 km od hranice záměru.

Podle závěrů hlukové studie lze konstatovat, že hluk z činnosti v areálu pískovny, včetně hluku z mobilního drtiče a zařízení používaných při těžbě písku, nepřekročí v nejbližší obytné zástavbě (v chráněném venkovním prostoru nejbližších budov), hodnotu 30 dB a dodrží tak s velkou rezervou limit $\text{LA}_{\text{eq},8\text{h}}$ ve výši 50 dB. Dominantním zdrojem hluku v lokalitě je provoz na dálnici D52.

Daný záměr nepředstavuje změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v dané lokalitě, je však třeba splnit všechna opatření k eliminaci negativních vlivů, a to především volbou vhodných technicko-organizačních opatření a to především ke snížení prašnosti.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu k možnosti existence významného vlivu záměru „Pískovna Smolín III – skladování stavebních a demoličních odpadů před jejich využitím“, č. j. JMK 34063/2021 ze dne 02.03.2021.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu - vydal Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad – č. j. D16692/2008 ze dne 26.08.2008.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho přílohách, 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.

Dotčené město Pohořelice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme město Pohořelice 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/detail/EIA_JHM1573.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 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 (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

vz. Ing. Jiří Hájek, v. r.

vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Lenka Kuchyňková

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- M & M Dresler s.r.o., Medlov 213, 664 66 Němčičky - DS

Dotčené územní samosprávné celky:

- Město Pohořelice, k rukám starosty, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice -DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - DS
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 481/13,602 00 Brno, Zábrdovice -DS
- Městský úřad Pohořelice, odbor stavební, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Pohořelice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis