

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 3208/2023

Sp. zn.:
S - JMK 164391/2022 OŽP/Šam

Vyřizuje/linka
Ing. Šáchová/2637

Brno
09.01.2023

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

„Stacionární zařízení pro skladování odpadů, Areál Zetoru“, k. ú. Líšeň, okr. Brno-město

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

Identifikační údaje:

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

„Stacionární zařízení pro skladování odpadů, Areál Zetoru“, k. ú. Líšeň, okr. Brno-město

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 2500 t/rok.

Kapacita záměru:

Plocha zařízení	11 720 m ²
Roční projektovaná kapacita	180 000 t
Maximální okamžitá kapacita	65 000 t

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-město
Obec: Brno
K. ú.: Líšeň
P. č.: 8961/2, 8961/5, 8961/35, 8961/36, 8961/45, 8964/4, 9007/1, 9007/4, 9007/5, 9007/6, 9007/7, 9011, 9026, 9027/1, 9027/2, 9027/3, 9027/4, 9027/5, 9027/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je využití stávající plochy v areálu Zetor v Brně – Líšni ke zřízení dočasné deponie minerálních odpadů charakteru zemin, kameniva a sutě pro potřeby výstavby dopravních a jiných staveb ve městě Brně a jeho okolí. Záměr je umístěn v jihovýchodní části průmyslového areálu Zetor na ploše o rozloze cca 11 720 m². Ze západní a jižní strany sousedí s objekty slévárny HEUNISCH Brno s.r.o., z východní strany pak navazuje zemědělsky využívaná plocha. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 600 m od areálu. Širší průmyslový areál Zetor dále sousedí při jihozápadní části s areálem spalovny komunálních odpadů. V rámci kumulace s jinými záměry je zohledněn další připravovaný záměr v území (dosud neoznamovaný) „Novostavba výrobně skladovacích hal vč. komunikace, vsaků, inženýrských sítí a jejich přípojek v areálu LARAM power s.r.o., k. ú. Líšeň“, který je navrhován do prostoru jižně/jihovýchodně od posuzovaného záměru a bude sdílet společnou dopravní trasu.

Nejzásadnější vlivy záměru se předpokládají v oblasti hlukové zátěže území a produkce emisí, vznikající při skladování a manipulaci se sypkými materiály (odpady), ze spalování nafty strojními mechanismy a z vyvolané automobilové dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení je charakteru logistického centra určeného k dočasnému soustředění (respektive skladování) stavebního a demoličního odpadu kategorie ostatní. Odpad nebude v zařízení upravován, preferováno bude využití na jiném místě, případně jeho další zpracování (třídění, drcení). Stávající povrch je vyrovnán do roviny, plocha zařízení je zčásti tvořena silničními panely a zčásti hutněným kamenivem. Okraje plochy jsou s ohledem na původní niveletu terénu buď vyspádovány (nejvýše cca 5 m pod úroveň terénu) nebo od ostatních pozemků odděleny souvislou panelovou stěnou proměnlivé výšky až cca 2 m. Z hlediska dopravy je záměr umístěn v areálu při východním okraji města Brna na ulici Trnkova s dobrým přístupem z městského okruhu a z dálnice D1. Odpady budou do zařízení naváženy převážně nákladními automobily, vážení odpadu bude zajištěno mobilní silniční mostovou vahou, která bude umístěna před vjezdem do zařízení na pozemku p.č. 9007/1. Průměrná denní intenzita dopravy související se záměrem činí cca 64 nákladních vozidel (32 příjezdů a 32 odjezdů) a 20 osobních vozidel (10 příjezdů a 10 odjezdů). Odpad bude v zařízení skladován jako volně ložený na několika deponiích formovaných nakladačem o výšce cca 10 m. Plánované zařízení je připojeno na areálový rozvod elektrické energie (NN přípojka), k dispozici je přípojka splaškové kanalizace a vodovodní přípojka.

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

Technické služby CZ s.r.o., Nádražní 253/19, 664 12 Oslavany, s přiděleným IČ: 29216125

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Mynář, INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 16.11.2022 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Stacionární zařízení pro skladování odpadů, areál Zetoru“, k. ú. Líšeň, okr. Brno-město. Oznamovatelem je společnost Technické služby CZ s.r.o., Nádražní 253/19, 664 12 Oslavany, s přiděleným IČ: 29216125.

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 166799/2022 ze dne 24.11.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 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. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1690 a na úřední desce statutárního města Brna, MČ Brno-Líšeň, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň 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 25.11.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 25.11.2022.
- Statutární město Brno, MČ Brno - Líšeň - informaci obdrželo dne 29.11.2022 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 30.11.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - informaci obdržel dne 25.11.2022.
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 602 00 Brno - informaci obdržel dne 25.11.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 25.11.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 000 Brno - informaci obdržela dne 25.11.2022.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2022/12727, ze dne 21.12.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 23.12.2022.
- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č. j. MMB/0605106/2022 ze dne 13.12.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 21.12.2022.
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, č.j. MMB/0577873/2022 ze dne 22.12.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 03.01.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 72277/2022/BM/HOK, ze dne 15.12.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 16.12.2022.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, interní sdělení ze dne 16.12.2022

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 následující:

- 1) V oznámení záměru stacionárního zařízení pro skladování odpadů na str. 19 je uvedena varianta doplňování nádrží techniky naftou dojezdem autocisterny s výdejním zařízením. ČIŽP požaduje do textu doplnit způsob zabezpečení manipulační plochy, kde bude probíhat doplňování nádrží techniky. Dle popisu ploch skladování stavebních a demoličních odpadů se jedná o propustné vodohospodářsky nezabezpečené plochy tvořené hutněným kamenivem či betonovými panely.
- 2) Z hlediska nakládání s odpady je situace v místě projednávaného záměru oznamovatele Technické služby CZ s.r.o. ČIŽP známa z kontrolní činnosti, protože zde od 08/2021 dle názoru ČIŽP dochází k nelegálnímu nakládání se stavebními a demoličními odpady (dále jen „SDO“). V oznámení navržený způsob provozování zařízení ke skladování SDO (R13a Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru) způsobem otevřené deponie, kdy odpady budou postupně nahrnovány odpředu dozadu na hromady do výšky zhruba 10 m a příjezdové cesty k jednotlivým figurám nebudou vytvářeny, výstižně popisuje současný provoz nelegálního zařízení oznamovatele, který je dle názoru ČIŽP neakceptovatelný. Důsledkem tohoto provozu jsou v místě záměru skutečně hromady SDO o výšce až 10 m, které plynule přechází jedna ve druhou.
- 3) ČIŽP požaduje, aby byly v rámci zařízení jasně vymezeny plochy pro nakládání s odpady (nikoliv barevné bubliny č. 1 až č. 6 na koordinačním záznamu) a plochy pro nakládání se stavebními materiály (nikoliv barevné bubliny č. 7 až č. 11 téhož koordinačního záznamu). Jednotlivé druhy odpadů na ploše mezi sebou oddělit a tím zamezit jejich mísení mezi sebou (za postačující ČIŽP považuje např. přestavitelné přepážky z prefabrikovaných stěnových dílců).
- 4) Oznamovatelem navržená okamžitá kapacita zařízení ve výši 65 000 t, stejně jako roční kapacita zařízení, která je uvažována na úrovni do 180 000 t/rok, nerespektuje skutečnou využitelnou plochu pro soustředování SDO. Celková plocha lokality záměru činí 11 716 m², ale plocha vymezená pro soustředování odpadů, se zohledněním nutných manipulačních ploch, je reálně max. 6 500 m² (jedná se zejména o pozemky parc. č.: 8961/35, 9027/1 až 6, vše v k. ú. Líšeň, obec Brno).
- 5) Při ploše o velikosti 6 500 m² pro soustředování SDO (tj. bez soustředování stavebních materiálů – písky, kamenivo, výrobky z SDO – recykláty) lze v uvažované intenzitě provozu dle oznámení záměru – předpoklad provozu pondělí až pátek v jedné směně, nárazově dle aktuální potřeby provoz v sobotu, dle názoru ČIŽP uvažovat okamžitou kapacitu zařízení na úrovni 45 000 t, resp. při 3,0 obrátkovosti lze uvažovat úroveň roční kapacity do 135 000 t/rok. Pokud mají být současně v zařízení skladovány také stavební materiály (písky, kamenivo, výrobky z SDO – recykláty) musí být úměrně tomu kapacita pro nakládání s odpady snížena, nikoliv situaci prostorového nedostatku řešit navýšením korun hromad soustředovaných odpadů nebo materiálů.
- 6) Dále inspekce upozorňuje oznamovatele, že v záměru uvedený úmysl většinu odpadů určených k úpravě nebo recyklaci odvézt do technického zázemí oznamovatele do Oslavan není v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, neboť v místě jeho sídla v Oslavanech není v současnosti provozováno žádné stacionární zařízení k nakládání s odpady.

Na základě výše uvedených připomínek považuje ČIŽP předložené podklady za neúplné a na tomto základě nelze vyloučit možné negativní vlivy záměru na životní prostředí.

Vypořádání:

- *K připomínce bodu 1 oznamovatel doplnil, že v případě doplňování nádrží techniky PHM z autocisterny s výdejním zařízením bude prevence proti úkapům řešena individuální ochranou stejně jako u parkující techniky (použitím mobilní zachytné vany apod.). Pracovní stroje jsou navíc vždy vybaveny havarijní soupravou vč. sorbentu.*
- *K připomínce bodu 2 krajský úřad uvádí, že si je vědom stávající situace v areálu, avšak nelze tuto skutečnost promítat do probíhajícího zjišťovacího řízení.*
- *K připomínce bodu 6 krajský úřad uvádí, že záměr technického zázemí oznamovatele v Oslavanech je v současné chvíli projednáván příslušným stavebním úřadem podle stavebního zákona.*
- *Ke zbylým připomínkám ČIŽP krajský úřad uvádí, že záměr bude provozován na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech, kde bude přesně specifikováno rozmístění a kapacita záměru „Stacionární zařízení pro skladování odpadů, areál Zetoru“. V předložených podkladech je pouze orientační výkres, kde je uspořádání a struktura figur pouze návrhová a slouží primárně pro stanovení maximální okamžité kapacity zařízení. V závislosti na aktuální potřebě se tyto figury mohou vzájemně zaměňovat (odpady za materiály a naopak). Konkrétnější uspořádání a oddělení ploch bude proto řešeno v projektové dokumentaci, která bude následně předmětem řízení vedeného příslušným stavebním úřadem podle stavebního zákona.*
Zjišťovacím řízením se sice poukázalo na určité nepřesnosti v oznámení záměru, tyto nedostatky však budou řešeny v rámci následných řízení. Krajský úřad proto nepovažuje za účelné provedení celého procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále také jen „MMB“)

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující vyjádření: Likvidace srážkových vod vsakem podléhá posouzení podle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona zdejšího vodoprávního úřadu. Před vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu, stavebník požádá vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB o vydání závazného stanoviska. K žádosti na formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (použit analogicky přílohu č. 12) přiloží:

- plnou moc v případě zastupování žadatele,
- 2x projektovou dokumentaci, ověřenou autorizovaným projektantem
- stanovisko příslušného správce povodí,
- kopii katastrální mapy s popisem a zakreslením místa stavby nebo činnosti,
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologa) k navrženému způsobu likvidace dešťových vod.

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu bude sloužit jako podklad pro vydání územního rozhodnutí, resp. společného povolení.

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 lesního zákona, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující vyjádření: Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

Vypořádání: Oznamovatel musí splnit podmínky uložené MMB. Souhlas vodoprávního úřadu je nutný před vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu stavebním úřadem.

Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí (dále také jen „MMB“)

Odbor MMB nemá z hlediska svých kompetencí k předloženému oznámení záměru žádné připomínky. Upozorňuje však, že zasakovací poměry v lokalitě mohou být nevhodné z důvodu geologických poměrů nebo lokálního znečištění. Na ploše by měly být ukládány pouze materiály, u kterých nemůže dojít k vyluhování složek, které jsou rizikové pro životní prostředí

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)

KHS JmK sděluje, že se záměrem „Stacionární zařízení pro skladování odpadů, areál Zetoru“, k. ú. Líšeň, okr. Brno-město souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK OŽP“)

Z hlediska zákona o odpadech nepožaduje předmětný záměr dále posuzovat. Podotýká však, že v souladu s ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech se jedná o zařízení ke skladování odpadů, které smí být provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech (obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu zařízení jsou stanoveny v příloze č. 3 zákona o odpadech). Dle § 22 odst. 6 zákona o odpadech bez povolení provozu zařízení nelze, s výjimkou zařízení podle § 21 odst. 3, vydat kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí, povolení k předčasnému užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu a souhlas nebo povolení ke změně užívání stavby podle stavebního zákona pro stavby určené ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadů.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší lze dle údajů uvedených v Oznámení a zejména pak v rozptylové studii očekávat navýšení imisních příspěvků v areálu provozovny, tedy mimo vnější ovzduší ve smyslu zákona. V oblastech za hranicemi areálu nejsou vypočítané příspěvky záměru na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v dané lokalitě. Záměr je umístěn v lokalitě, kde jsou pětileté průměrné koncentrace znečišťujících látek se stanoveným imisním limitem za období 2017-2021 pod úrovní imisních limitů daných přílohou č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. Předložené oznámení záměru reflektuje požadavky ochrany ovzduší na účinné předcházení vzniku a také minimalizaci emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší. Po prostudování předmětného oznámení krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany ovzduší konstatuje, že uvedený záměr je možný a nepožaduje jej dále posuzovat. Podmínky provozu deklarované v oznámení i rozptylové studii budou následně aplikovány Magistrátem města Brna, jako příslušným orgánem ochrany ovzduší dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Jedná se o požadavky pro navazující správní řízení.

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 je využití stávající plochy v areálu Zetor v Brně – Líšni ke zřízení dočasné deponie minerálních odpadů charakteru zemin, kameniva a sutě pro potřeby výstavby dopravních a jiných staveb ve městě Brně a jeho okolí. Provoz je charakteru logistického centra, určeného k dočasnému skladování stavebního a demoličního odpadu kategorie ostatní. Odpad nebude v zařízení upravován, preferováno je využití na jiném místě, případně vyvážení ke zpracování (drcení, třídění). Záměr je umístěn v jihovýchodní části průmyslového areálu Zetor na ploše o rozloze cca 11 720 m². Roční plánovaná kapacita je 180 000 t. Maximální okamžitá kapacita je 65 000 t.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-město
Obec: Brno
K. ú.: Líšeň
P. č.: 8961/2, 8961/5, 8961/35, 8961/36, 8961/45, 8964/4, 9007/1, 9007/4, 9007/5, 9007/6, 9007/7, 9011, 9026, 9027/1, 9027/2, 9027/3, 9027/4, 9027/5, 9027/6

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., říjen 2022). Pro výpočet byly uvažovány emise vznikající při skladování a manipulaci se sypkými materiály, emise ze spalování nafty strojními mechanismy a emise z vyvolané automobilové dopravy.

Nejvyšší vypočtené maximální 8-hodinové průměrné koncentrace CO ze zdrojů jsou na úrovni do 12,5 µg/m³ (v místě zařízení), v nejbližší obytné zástavbě pak 1,65 µg/m³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je na úrovni 10 000 µg/m³.

Imisní příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím NO₂ byl vypočten na úrovni do 0,14 µg/m³ (v místě záměru), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do cca 0,006 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace je 40 µg/m³.

Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM₁₀ je do 1,9 µg/m³ (v místě záměru), v nejbližší obytné zástavbě pak do 0,14 µg/m³. Imisní limit je 40 µg/m³.

Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM_{2,5} byl vypočten na úrovni do 0,45 µg/m³ (v místě zařízení), v místě nejbližší obytné zástavby do 0,034 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} je 20 µg/m³.

Příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzenu byl vypočten na úrovni do 0,0002 µg/m³ (v oblasti příjezdových komunikací), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,00009 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je 5 µg/m³.

Příspěvek k průměrným ročním koncentracím škodliviny BaP byl vypočten do 0,0007 ng/m³ (v oblasti příjezdových komunikací), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,00037 ng/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP je 1 ng/m³.

Vzhledem k charakteru záměru se očekávají vyšší imisní příspěvky prašných částic (TZL), pro které je v rámci omezení prašnosti stanoveno několik opatření (skrápění, zakrytování vozidel, omezení rychlosti atd.).

Dle zpracované rozptylové studie dojde realizací předmětného záměru k navýšení imisního zatížení lokality, a to zejména v místě areálu záměru. V oblastech nejbližší obytné zástavby pak budou tyto příspěvky na výrazně nižší úrovni. Z vypočtených koncentrací nicméně vyplývá, že imisní příspěvky nejsou na takové úrovni, aby došlo v území k překročení imisních limitů pro průměrné roční koncentrace hodnocených znečišťujících látek. Krajský úřad proto konstatuje, že realizace záměru je přípustná.

- Vliv na klima

S ohledem na charakter záměru lze předpokládat, že nebudou negativně ovlivněny lokální klimatické charakteristiky.

- Vliv na hlukové poměry

V rámci oznámení záměru byla předložena akustická studie „Stacionární zařízení pro skladování odpadů, areál Zetoru“, listopad 2022, zpracovala: RNDr. Zuzana Flegrová, Ph.D., INVEK s.r.o.

Hluk ze stacionárních zdrojů pro denní období je v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb po realizaci záměru dodržen. Rozdíl oproti stávajícímu stavu se pohybuje v úrovni $\pm 0,0$ dB, výjimečně $+0,1$ dB, a je tak akusticky zcela nevýznamný. Hluk z dopravy je rovněž v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb po realizaci záměru dodržen. Rozdíl oproti stávajícímu stavu se pohybuje převážně v úrovni $+0,1$ dB, výjimečně $+0,2$ dB.

Hluk je v obou případech minoritní, i v případě realizace připravovaného záměru (Novostavba výrobně skladovacích hal vč. komunikace, vsaků, inženýrských sítí a jejich přípojek v areálu LERAM power s.r.o., k.ú. Líšeň).

- Vlivy vibrací a záření

Potenciální vibrace v důsledku provozu technologie, resp. dopravního provozu jsou utlumeny v podloží na zanedbatelné hodnoty již v bezprostředním okolí jejich vzniku. Jejich negativní vliv na životní prostředí, stavby, resp. obyvatelstvo je proto vyloučen. V rámci záměru nebudou využívány zdroje ionizujícího ani elektromagnetického záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF), ani k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Zařízení je součástí historické průmyslové zóny. Vlastní lokalita záměru je bez přirozeného půdního pokryvu. Jedná se o zastavěné území, kde byly v minulosti prováděny terénní úpravy a navážky, povrch je tvořen zpevněnými plochy v podobě hutněného kameniva a silničních panelů. Pozemky pro umístění záměru jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří.

Provozem záměru nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky.

- Vliv na povrchové a podzemní vody

V rámci záměru nedojde k významné změně stávajících odtokových a infiltračních poměrů. Převážná část srážek dopadajících na plochu zůstane zachycena v deponiích, část se odpaří a část bude vsakována do podloží. Odpadní vody budou likvidovány prostřednictvím areálové splaškové kanalizace. Z údajů vyplývá, že záměr si neklade nároky na odběr povrchových vod. Vzhledem k tomu, že bude v zařízení nakládáno s odpady kategorie ostatní, nehrozí riziko úniku závadných látek z odpadu. V zařízení nebudou skladovány ropné látky pro potřeby manipulační a strojní techniky. Pro parkování vozidel bude vymezena parkovací plocha, která bude zajištěna proti úkapům individuální ochranou (mobilní záchytné vany).

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je lokalizován ve stávajícím průmyslovém areálu na ploše, která je antropogenně pozměněna a nelze zde proto s ohledem na silný antropogenní vliv předpokládat výskyt žádných přirozených či přírodě blízkých biotopů. V souvislosti s realizací předloženého záměru nelze očekávat významnější negativní ovlivnění flóry a vegetace.

Záměr nekoliduje s prvky územního systému ekologické stability, významným krajinným prvkem ani památným stromem. Provoz zařízení nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast nebo evropsky významnou lokalitu.

- Vliv na krajinu

Posuzovaný záměr leží v prostoru průmyslové zóny, která je dle územního plánu určena k průmyslové zástavbě a je silně poznamenána lidskou činností. Součástí provozu budou mimo deponie skladovaného odpadu i další objekty, tj. mobilní buňka, mycí rampa, zpevněné manipulační plochy, oplocení a závora. Záměr bude bezprostředně navazovat na objekty hal, které mají výrazně vyšší vizuální dopad, tím pádem lze konstatovat, že záměr stávající krajinný ráz blízkého ani širšího území nijak významně neovlivní.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivem realizace záměru se nepředpokládají dopady na veřejné zdraví, vzhledem ke skutečnosti, že zařízení je umístěno v rozsáhlé průmyslové zóně ve stávajícím zařízení určeném k nakládání s odpady. Zároveň bude dopravní obsluha zařízení prováděna po hlavních komunikacích, mimo úzký kontakt s obytnou zástavbou.

Ze závěrů rozptylové a hlukové studie je možné konstatovat, že u nejbližší (nejdotčenější) obytné zástavby nedojde vlivem záměru, a to ani v kumulaci s dalšími plánovanými záměry v území areálu, k významnému zhoršení imisní situace a nedojde ani k překračování hlukových limitů.

Vlivy záměru na obyvatelstvo jsou nízké, nevýznamné.

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 124875/2022 ze dne 24.08.2022.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu, Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje – č. j. MMB/0430095/2022/Std ze dne 23.08.2022.
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.

Dotčené statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň 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 statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň 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: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1690?lang=cs.

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 a dotčené územní samosprávné celky 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, v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Šáchová

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Technické služby CZ s.r.o., Nádražní 253/19, 664 12 Oslavany – **DS**

Dotčené územní samosprávné celky:

- Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň, k rukám starosty, Jírova 2609/2, 628 00 Brno-Líšeň - **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
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 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. Petr Mynář, INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno - **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis