

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.
JMK 74058/2018

Sp. Zn.
S-JMK 41389/2018 OŽP/Zlv

Vyřizuje/linka
Mgr. Zlevorová/2682

Brno
24.05.2018

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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

„Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov,
nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

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

Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) pod bodem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem oznámení záměru je rozšíření skládky odpadů S-OO Žabčice na severovýchodní straně areálu, v prostoru mezi stávajícími skládkovými tělesy I a II. Propojením obou provozovaných těles vznikne jedno kompaktní těleso. Záměr zahrnuje vybudování stavebních objektů, které souvisí s výstavbou a provozem rozšiřované části tělesa skládky (Těleso III), jeho zatěsněním ve dně, rekultivací a následnou péčí. Součástí bude rovněž ozelenění a výsadba zeleně jak na rekultivovaném povrchu, tak i po obvodu v pásu podél tělesa skládky. K provozu skládky bude

využito v maximální míře stávajících zařízení např. provozní budova, autováha, obslužné komunikace, jímky průsakových a povrchových vod, čerpací stanice bioplynu atd. Kapacita skládky bude navýšena o 500 000 m³ odpadů, tj. cca 110 000 – 115 000 t/rok.

3. Umístění záměru:

kraj: Jihomoravský

okres: Brno-venkov

obec: Žabčice

k. ú.: Žabčice

parc. č.: 1326/2, 1326/16, 1322/20, 1322/28, 1322/22, 1324/6, 1322/23, 1324/7, 1322/24, 1324/2, 1322/26, 1324/8, 1322/25, 1324/5, 1322/27, 1324/4, 1325, 1324/10, 1324/1, 1324/12, 1324/9 a 1324/11

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Skládka komunálního odpadu v Žabčicích je dle zákona o odpadech zařazena do kategorie S-003 s odděleným sektorem S-001. Umožňuje ukládání odpadů kategorie „O“ – ostatní včetně stavebních sutí a zeminy a slouží pro ukládání odpadu z Brna a okolí. Rozšíření skládky je navrženo za účelem pokračování skládkové činnosti v prostoru navazujícím na již existující provozovaný skládkový areál, s využitím stávajícího dopravního napojení, inženýrských sítí a smluvních vztahů s producenty odpadu. Záměr se nachází v areálu skládky FCC Žabčice s.r.o. kde přímo navazuje na již uzavřené, rekultivované a monitorované Těleso I a na provozované skládkové Těleso II, kde aktuálně probíhá ukládání komunálních odpadů. Ukončení provozu Tělesa II po naplnění jeho kapacity je odhadováno na rok 2022–2023. Realizace záměru je plánována na rok 2021–2022.

Jedná se o prodloužení doby trvání skládkové činnosti v lokalitě. Objem ani složení odpadů ukládaných na skládku se nebude oproti současnému stavu měnit. Technické vybavení a zajištění skládky rovněž nebude změněno. Intenzita dopravy spojená s provozem skládky se nezvýší. Počet pracovníků skládky, strojní vybavení ani nároky na zdroje se nebudou měnit. V důsledku rozšíření tělesa skládky se zvýšením její kapacity nebudou vznikat v již vydaných platných povoleních.

Možnost kumulace byla posouzena s těmito záměry:

Ve vzdálenosti cca 150 m na východ od lokality rozšíření skládky (na druhé straně silnice č. 416) se nachází lokalita pískovny Žabčice. Záměr „Rekultivace pískovny Žabčice V. etapa“ – využívání vybraných inertních odpadů při rekultivaci vytěženého prostoru pískovny Žabčice v rámci provozu zařízení na využívání odpadů, je na portálu Informační systém EIA uveden pod kódem JHM1342. Od roku 2017 má po etapách probíhat technická a biologická rekultivace vytěžených prostor. V případě ukončení těžby v roce 2033 budou rekultivační práce (včetně tříleté péče) ukončeny v roce 2049. Možné negativní vlivy mohou působit v těchto oblastech: hluková zátěž, imisní zátěž, vznik odpadů, nakládání s odpady.

Dalším plánovaným záměrem v okolí posuzovaného rozšíření skládky odpadů je „IMOS Brno, a.s. – obalovna Žabčice, Nová obalovna živičných směsí na k. ú. Žabčice s max. kapacitou 240 tun živičné směsi za hodinu“, který je na portálu Informační systém EIA uveden pod kódem JHM1253. Záměr je umístěn na místě bývalého (dnes již zbouraného) objektu Školního zemědělského podniku Žabčice, ve vzdálenosti 350 metrů přes silnici II třídy č. 416 se nachází posuzovaný záměr rozšíření skládky. Aspekty s negativním vlivem lze očekávat v těchto oblastech: vliv na silniční infrastrukturu v důsledku vyvolané dopravy, hluková zátěž, vliv emisí na imisní situaci ovzduší, nakládání

s odpady. Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem navrženého areálu. Záměr by měl být dokončen v průběhu roku 2018.

Záměr „Přístavba skladových hal v logistickém a výrobním areálu firmy Moracell v Žabčicích“ se nachází na okraji zastavěné části obce Žabčice, mimo obytnou zástavbu v zóně určené pro výrobní a skladové objekty, poblíž silnice II. třídy č. 416 Židlochovice – Pohořelice a železniční trati Břeclav – Brno, cca 1,8 km SV od skládky Žabčice. Na portálu Informační systém EIA je záměr uveden pod kódem JHM1208. Na znečištění ovzduší se v případě tohoto záměru podílí automobilová doprava při náoze surovin a distribuci hotových výrobků. Celková denní dopravní zátěž stávajícího provozu v areálu je 20 kamionů za den. Vzhledem k tomu, že navýšení skladové kapacity je nutné především z hlediska rozšíření sortimentu výrobků a dostatečného předzásobení, nepředpokládá se navýšení stávající dopravy. Kumulace vlivů by se dala očekávat v hlukovém zatížení lokality, nicméně vzhledem ke vzdálenosti obou záměrů (cca 1,8 km) se nepředpokládá.

Přímo v areálu skládky je realizována stavba „Skládka S-OO Žabčice, těleso II – dekontaminační plocha v sektoru skládky“, jejímž účelem je zřízení víceúčelové plochy pro dekontaminaci a biodegradaci odpadů a jejich úpravu či zneškodnění vyhovující všem legislativním parametrům odpadového hospodářství. Na portálu Informační systém EIA je záměr uveden pod kódem JHM1189. Provozem zařízení nedojde ke zvýšení hlukové zátěže v dotčeném prostoru oproti stávajícímu stavu. Realizace projektu významně nezhorší kvalitu ovzduší v obytné zástavbě ani podmínky pro plnění imisních limitů. Případný vliv záměru na populaci v dotčené obytné zástavbě spojený se znečišťováním ovzduší lze hodnotit jako málo významný. Případná kumulace vlivů v tomto případě vzhledem k totožné lokalitě nastává, nicméně vzhledem k nízkému stupni ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí v případě obou záměrů se nejeví jako významná.

V říjnu 2017 bylo zpracováno oznámení záměru „Likvidace těžebního prostoru Smolín“, jedná se o provoz zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu – využívání vybraných inertních odpadů při likvidaci a rekultivaci vytěženého prostoru pískovny Smolín v rámci provozu zařízení na využívání odpadů. Na portálu Informační systém EIA je záměr uveden pod kódem JHM1428. Lokalita na severovýchodě za zpevněnou účelovou komunikací sousedí s areálem skládky komunálního odpadu společnosti FCC Žabčice, s.r.o. Kumulace vlivů by mohla spočívat ve spolupůsobení vlivů na ovzduší a hlukovou situaci v důsledku dopravy využívaných odpadů na lokalitu. Přímý vliv na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci z provozu v zařízení na obytnou zónu nejbližších obcí Žabčice a Smolín lze s ohledem na vzdálenost vyloučit. Doprava využívaných odpadů do zařízení nahradí část aktuálně utlumené dopravy do areálu společnosti Q-Power s.r.o., není proto očekáván nárůst intenzity dopravy oproti stávajícímu stavu, kumulaci negativních vlivů dopravy oproti stávajícímu stavu lze proto vyloučit.

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, ve svém vyjádření č. j. OZPSU/18891/2017-2, ze dne 15.12.2017, konstatuje, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací – územním plánem Žabčice a není v rozporu se zájmy územního plánování. Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve svém stanovisku č. j. JMK 162032/2018, ze dne 13.11.2017, dle ust. § 45i odst. 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Rozšíření skládky novým Tělesem III propojí stávající tělesa skládky, Těleso I (uzavřené, rekultivované a monitorované) a Těleso II (provozovaná aktivní skládka) do kompaktního tvaru, umožňujícího v maximální míře využít stávající infrastrukturu a zařízení např. provozní budova, autováha, obslužné komunikace, jímky průsakových a povrchových vod, čerpací stanice bioplynu atd.

Záměr zahrnuje vybudování stavebních objektů, které souvisí s výstavbou a provozem rozšiřované části tělesa skládky (Těleso III), jeho zatěsněním ve dně, rekultivací a následnou péčí:

• SO 01 Obslužná komunikace

Obslužná komunikace navazuje na stávající vybudované obslužné komunikace v areálu skládky. Bude sloužit k bezpečnému příjezdu svozových vozidel k tělesu skládky, jak v prostoru za jímkami dešťové a průsakové vody, tak i v severovýchodní části. Délka prodloužení obslužné navržené jednopruhé komunikace v rámci rozšíření tělesa III skládky, je navržena v délce 380 m. Součástí bude i nové propojení obou stávajících komunikací vedoucích po obvodu Tělesa I a Tělesa II v délce 80 m (dvoupruh). Komunikace je navržena jako jednopruhá v šířce 3,5 m a dvoupruhová v šířce 6 m. Navržená skladba komunikace bude dle předpisu TP170 Ministerstva dopravy odpovídat skladbě konstrukčních vrstev D1-N-6-IV-PIII s celkovou tloušťkou 460 mm. Odvodnění vozovky je pomocí příčných spádů směrem k vnějšímu svahu. Vnější svahy komunikace budou ohumusovány a osety travním semenem.

• SO 04 Rozšíření skládky –Těleso III

Jedná se o objemově nejrozsáhlejší objekt. V rámci výstavby budou vybudovány dva nové sektory označené č. 24-25. Šířka drénů se pohybuje od 40 m do 80 m, délka od 160 až do 220 m. Prostorově bude navržena plocha rozšířeného tělesa skládky navazovat a propojovat dvě sousední Tělesa I a II. Plocha tělesa skládky je navržena v rozsahu 2,97 ha o kapacitě uloženého odpadu 500 000 m³ po konsolidaci a sesednutí. Těleso skládky je technicky navrženo tak, aby vyhovělo nakládání s odpady pro podskupinu odpadů S-003 s odděleným sektorem S-001. V rámci stavby rozšíření skládky bude odtěžena část staré skládky, která byla provozovaná JZD Mír Brno – Tuřany ke konci 80. let a na počátku 90. let minulého století. Toto bude provedeno v souladu se závěry analýzy rizik kontaminovaného území „Žabčice – Stará skládka“ (GEOtest, a.s., srpen 2017), kde je uvedeno, že v případě změny funkčního využití území (např. vytvoření prostoru pro novou skládku) bude nutno starou skládku zatěsnit, případně odtěžit (ať již částečně či celkově), tedy provést rekultivaci území minimálně v kategorii C (zatěsnění povrchu staré skládky, v případě jejího částečného odtěžení pouze její části).

Na základě těchto poznatků bylo pro zamezení negativních vlivů na životní prostředí vybráno Střední variantní řešení C.2, odtěžba části skládky bez nebezpečných odpadů a zatěsnění části skládky s nebezpečnými odpady, které je součástí technického řešení stavby objektu SO 04 Rozšíření skládky – Těleso III.

Odtěžení bude tedy probíhat v prostoru, kde nebyly zjištěny nebezpečné odpady. Plocha bude srovnána, svahy vysvahovány a celá plocha, případně jen její část, kde byly zjištěny nebezpečné odpady, bude překryta těsnícím prvkem budoucího dna k zamezení průsaku atmosférických srážek a tím vzniku výluhů a jejich následné migraci do podzemní vody v okolí skládky. Toto řešení zamezí vyluhování odpadů atmosférickými srážkami do horninového prostředí a podzemní vody a zamezí migraci kontaminované podzemní vody z prostoru skládky do jejího okolí. Nedochozí však k trvalému vymístění nebezpečných odpadů z životního prostředí, ale při ekonomicky přijatelných

nákladech minimalizuje negativní vlivy na životní prostředí. Při případných terénních, sanačních a výkopových pracích bude nutné používání adekvátních ochranných pomůcek (např. respirátor, rukavice, vhodný oděv), tedy prostředky BOZP, případně snížit dobu expozice, ať už denní či celkovou anebo zvlhčovat kopanou zeminu vodou, aby se zabránilo zvýšení prašnosti. V zájmovém území je náletová zeleň. Kácení této zeleně bude jednak mimo vegetační dobu a pouze v nejnútnejším rozsahu.

1) Příprava území

Podloží skládky je značně členité, což je dáno prováděním těžby štěrkopísku a původním terénem. Podloží skládky proto bude odkopáno a dosypáno do požadovaných profilů a spádů tak, aby bylo rozděleno střečovitým profilem na 2 sektory č.24 až 25. Do násypů musí být použit takový zemní materiál, aby bylo možno dosáhnout požadovaných parametrů zhutnění a rovinatosti. Vytěžený materiál bude použit k provedení zásypů a násypů v podloží skládky, násypů obvodové hrázky, a hlavně k rekultivaci Tělesa II.

2) Těsnění

Těsnění skládky je navrženo kombinované, z fólie PE-HD a jílového těsnění v tl. 0,5m, prováděného ve dvou vrstvách s tloušťkou jedné vrstvy 250 mm ve zhutněném stavu.

2a) Minerální těsnění

Na připravenou pláň bude postupně uloženo minerální těsnění v tl. 2x25 cm (ve zhutněném stavu, $k_f \leq 10^{-9} \text{ ms}^{-1}$). Svrchní vrstva pod fólií nesmí obsahovat kamenité úlomky $> 63 \text{ mm}$. Těsnící vrstvy skládky musí být stejně jako podloží skládky chráněny před nežádoucími účinky povětrnostních vlivů (kaluže, vysychání, mráz, povrchová eroze) a mechanickému poškození. Zemní materiál pro minerální těsnění není v místě stavby k dispozici, bude ho nutné nakoupit a dovézt na staveniště. Pro tloušťku vrstvy 0,5m bude potřeba tohoto materiálu v množství cca 15 tis. m^3 ve zhutněném stavu.

2b) Bentonitové těsnící rohože

Svahy po obvodu skládky (tzv. „dlouhý“ svah) budou zatěsněny bentonitovými rohožemi. Principem využití těsnících schopností bentonitové rohože je absorpční schopnost minerálu (bentonitu) k volnému nabobtnání při daném specifickém tlaku a vytvoření tenké těsnící vrstvy s vysokou nepropustností pro vodu.

2c) Fóliové těsnění

Pro foliové těsnění je navržena PE-HD folie min. tl. 2,0 mm krytá z horní strany proti mechanickému poškození geotextilií odpovídajících vlastností s předepsanou hodnotou CBR. Na geotextilii bude zhotoven plošný štěrkový drén výšky 30 cm.

3) Odvodnění tělesa skládky

V plošném drénu ve dně budou uloženy trubní drény PE-HD 225 x 20,5 mm, odvádějící průsakovou vodu do kontrolní šachty na sběrači průsakové vody. Ze šachty bude umožněno odvedení průsakové vody ze skládkových drénů potrubím přímo do jímky průsakových vod. Technicky je omezení vzniku průsakových vod zajištěno oddělovacím límcem na rozhraní podélně mezi jednotlivými sektory. Další omezení množství akumulovaných průsakových vod je zajištěno recirkulací průsakových vod z jímky zpět jak do Tělesa I a Tělesa II, tak i na rozšířenou část skládky – Těleso III.

4) Monitorování stavu fólie

Pod polyetylenovou fólii nebo pod betonitovou rohoží (severovýchodní až jižní strana) v jílové vrstvě budou uloženy kovové pásky, které monitorují stav fólie. Jedná se o metodu, která umožňuje dostatečně přesně nalézt místa, kde došlo při výstavbě, ale i následně v provozu do úrovně 2 m vrstvy odpadů, k případnému porušení či poškození izolační vrstvy. Tím lze tedy předejít a provést nápravu zjištěného stavu dříve, než dojde k zásadní kontaminaci podloží.

5) Dočasná dekontaminační plocha

V rámci záměru rozšíření Tělesa III skládky nedojde k přesunování biodegradační plochy z Tělesa II. Její provoz bude ukončen a plocha příslušného sektoru zpět převedena na skládku s potřebou dalšího ukládání odpadů v souladu s podmínkami provozního řádu. Záměr předpokládá výstavbu Tělesa III, kde budou současně postaveny oba sektory č.24 a č.25. Na povrchu sektoru č.25 se předpokládá vybudování dočasné zpevněné plochy, stavebně oddělené včetně samostatného vodního hospodářství. Vybudování dekontaminační (biodegradační) plochy představuje časově omezenou dobu využívání příslušného sektoru tělesa skládky určeného pro dekontaminaci v návaznosti na standardní postup skládkování.

6) Uzavírací a technická vrstva

Uzavření a rekultivace bude navazovat na stávající již realizované plochy na Tělese II. Záměr předpokládá postupnou realizaci uzavírání a rekultivaci ve dvou navazujících fázích při zajištění stability tělesa skládky. Technické řešení uzavření a rekultivace se soustředí zejména na zamezení průsaku povrchových a srážkových vod do tělesa skládky – nepropustné překrytí, bezpečný odtok a odvedení povrchové srážkové vody, zajištění stability tělesa skládky, zohlednění časového průběhu a velikosti možného sedání povrchu skládky, odvedení skládkových plynů z prostoru tělesa skládky.

7) Ozelenění povrchu a sadové úpravy

Na zrekontrovaném povrchu tělesa skládky bude provedeno ozelenění založením travního porostu spolu s výsadbou keřů. Druhá skladba dřevin je přizpůsobena specifickým podmínkám dané lokality. Kromě estetické funkce tyto keřové porosty zajišťují svým prokořeněním i ochranu svahů skládky před ujížděním a tvoří přirozený kryt pro drobnou zvěř a ptactvo. Keře budou vysazovány v jednotlivých shlucích s uvnitř sestavenými izolovanými jednodruhovými skupinami dle situace. Jde o husté, často trnité křoviny, vysoké cca 1-4 m. Z jihovýchodní strany (pohledově od st. silnice Pohořelice – Žabčice) je navržen ochranný pás zeleně, který opticky sníží těleso skládky a současně bude tvořit krajinný prvek. V tomto pásu bude vysazena zeď složená z různých výškových pater tak, aby co nejvíce vytvořila souvislou stěnu, která se propojí s již existujícím pásem zeleně. Druhá skladba porostů je volena tak, aby odpovídala přirozené skladbě v dané oblasti.

- **SO 05 Odvedení skládkových a dešťových vod, recirkulace**

Odvodnění dešťových vod ze svahu po provedené rekultivaci bude v patě tělesa skládky zajištěno pomocí žlabů vedených k horským vpustím s potrubím do stávající jímky povrchových vod. Pro likvidaci přebytku povrchových vod v srážkovém období či přívalovém dešti bude využito stávajícího zasakovacího systému tvořeného ze zasakovacích jam nebo příkopů, do kterých natéká přebytečná voda, jak z jímky povrchových vod přes bezpečnostní přeliv, tak přímo ze žlabovky. Pro odvedení průsakové vody z tělesa skládky bude sloužit nově vybudovaná šachta průsakových vod. Z této šachty bude umožněno odvedení průsakové vody ze skládkových drenů potrubím přímo do jímky průsakových vod. Recirkulace průsakových vod (potrubí z PE-HD materiálů) ze stávající akumulací jímky zpět do rozšířené části Tělesa III skládky bude řešena odbočením z nejbližšího stávajícího recirkulačního potrubí vedeného podél tělesa skládky.

- **SO 08 Oplocení**

Oplocení rozšířené části skládky je navrženo v délce 446 m po jejím SV a JV obvodu s navázáním na stávající oplocení areálu skládky. Jedná se o typové oplocení výšky 2,00 + 0,5 m z drátěného pletiva. Po obvodu navrženého nového tělesa skládky budou nainstalovány dva typy záchytných sítí zabraňující úletům – pevné o výšce 5,2m (sítě se základovou patkou) a mobilní o výšce 3 m (přenosné sítě), v místě vždy za jednotlivou etapu nebo dočasné ukončení skládky před závěrečnou rekultivací.

- **SO 11 Odplynění skládky**

Slouží k omezení úniku plynných emisí z tělesa skládky do ovzduší. Na skládce je provozován aktivní odplyňovací systém, k volné ventilaci skládkového plynu nebude docházet. Při rozšíření skládky budou založeny ve dně jímací studny, které budou během provozu povytahovány. V rámci technologie skládkování bude prováděno důsledné překrývání jednotlivých vrstev odpadů. Po uzavření a rekultivaci celého tělesa budou zakončeny a doplněny o sběrné a svodné potrubí, které bude navazovat a napojovat se na stávající odplyňovací systém. Likvidace metanu bude probíhat ve stávající čerpací stanici s kogenerační jednotkou. Technologie čerpání bioplynu a výroby el. energie může být upravena v závislosti na produkci bioplynu, vzhledem ke skutečnosti, že v rámci postupného snižování ukládání biologicky rozložitelných odpadů množství bioplynu ve skládce klesá.

- **Ostatní**

Součástí záměru bude rovněž ozelenění a výsadba zeleně jak na rekultivovaném povrchu, tak i po obvodu v pásu podél tělesa skládky. K provozu skládky bude využito v maximální míře stávajících zařízení např. provozní budova, autováha, obslužné komunikace, jímky průsakových a povrchových vod, čerpací stanice bioplynu atd.

Pro zmírnění vlivů na životní prostředí jsou v současnosti již zavedena tato opatření:

- Mechanizace v zařízení je pravidelně podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách je vedena evidence zápisem v provozním deníku.
- Průběžně jsou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména kropení komunikace užitkovou vodou, zpětné rozlévání průsakové vody na těleso skládky, důsledné hutnění odpadu. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení je bez zbytečného prodlení zajištěno jejich odstranění. O provedených opatřeních je proveden záznam do provozního deníku zařízení.
- Pravidelně jsou prováděna školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady a ochrany životního prostředí, o provedených školeních je vedena evidence zápisem do provozního deníku.
- Pravidelně probíhá monitoring průsakových (z jímky) a podzemních vod (z referenčních vrtů), měření jakosti a množství skládkového plynu. Mezi další sledované ukazatele patří roční sledování množství přijatých odpadů na skládce sledování sesedání a změny tvaru skládkového tělesa, celistvost fólie, čištění sběrných drénů a zkoušky vodotěsnosti jímky (nádrže) průsakové vody.
- V rámci závazných podmínek integrovaného povolení je celá skládka pravidelně monitorována a výsledky monitoringu (zpráva o plnění podmínek) jsou vždy za uplynulý kalendářní rok zasílány krajskému úřadu.

Při výstavbě a po realizaci navrženého záměru budou kromě výše uvedených postupů zavedena, resp. konkretizována, tato opatření:

- Odpadní dešťová voda ze staveništního prostoru bude zbavena kalů před jejím vypuštěním.
- Nebude docházet ke znečištění místních komunikací mimostaveništní dopravou, při výjezdu ze staveniště musí být automobily očištěny, bude projednán způsob zajištění čistoty provozních komunikací v areálu skládky s provozovatelem (vedoucí skládky).
- Pracovníci zhotovitele i jeho subdodavatelů musí být prokazatelně seznámeni se zněním provozního řádu skládky a příslušných BOZP, pro povrchové úpravy nebude používáno barev v aerosolovém balení plněném freony, v celém prostoru staveniště bude zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Bude prováděno protierozní opatření, např. postupné otevírání ploch pro terénní úpravy a zavážení, vhodné průběžné spádování, bude omezeno vysychání minerálního těsnění zkrápěním nebo dočasným překrytím fólií, prašnost ploch dotčených výstavbou zkrápěním, čištěním jejího povrchu, bude omezen vliv erozní činnosti přechodným osemem ohrožených ploch.
- Bude omezena zbytečná hlučnost mechanismů nešetrným zacházením a manipulací, seřizováním motorů, troubením, vlastní výstavba bude zabezpečena organizačně tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktoru pohody v obydlených oblastech, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu, veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu budou uskutečňovány v obytné zástavbě v denní době.
- Bude zabráněno úkapům provozních ropných kapalin ze stavebních mechanismů každodenní vizuální kontrolou namáhaných spojů a tlakových hadic, při dlouhodobějším odstavení instalací plechové vaničky pod motorovou část.
- Nebude docházet k poškození stávající zeleně, neurčené k likvidaci, nakládání s odpady bude v souladu s platnou legislativou.
- Po obvodu navrženého nového tělesa skládky budou nainstalovány dva typy záchytných sítí zabírající úletům – pevné o výšce 5,2 m (sítě se základovou patkou) a mobilní o výšce 3 m (přenosné sítě), v místě vždy za jednotlivou etapu nebo dočasné ukončení skládky před závěrečnou rekultivací.
- K omezení prašnosti během výstavby budou využívána standardní opatření v podobě vlhčení prašných povrchů, plachtování vozidel apod.
- Pro snížení resuspendované prašnosti z pohybu mechanismů provádět kropení pojezdových ploch.
- Pro ověření skutečné situace v období provozu skládkování na Tělese III provést měření hluku (dle požadavků § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) a následně případně upřesnit podmínky provozu zařízení skládky TKO v Žabčicích.
- V rámci stavby rozšíření skládky bude odtěžena část staré skládky, která byla provozovaná JZD Mír Brno-Tuřany ke konci 80. let a na počátku 90. let minulého století v souladu se závěry analýzy rizik kontaminovaného území „Žabčice – Stará skládka“ (GEOtest, a.s., srpen 2017), kdy bylo pro zamezení negativních vlivů na životní prostředí vybráno Střední variantní řešení C.2, odtěžba části skládky bez nebezpečných odpadů a zatěsnění části skládky s nebezpečnými

odpady, které je součástí technického řešení stavby objektu SO 04 Rozšíření skládky – Těleso III.

- V dalších stupních projektové přípravy rozšíření skládky Žabčice o Těleso III bude důsledně zajištěn podrobný kvalitativní biologický průzkum v první polovině vegetačního období roku 2018 s cílem upřesnit možnosti ochrany místních populací (nebo jejich částí) ochranně významnějších druhů rostlin nebo živočichů (včetně druhů zvláště chráněných), pokud by byly v zájmovém území záměru prokazatelně doloženy. Průzkum tak bude zopakován v jarním a letním aspektu v roce 2018 (bude investorem zajištěno v dalším stupni řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) s ohledem na okolnost, že řada druhů v době prováděného BIO průzkumu v měsíci říjnu 2017 již nebyla v terénu patrná a vzhledem k teplým ruderálním ladům nelze vyloučit i výskyty ochranně významnějších druhů rostlin, popřípadě zvláště chráněných druhů živočichů.
- Zemní práce ve formě skrývek a přípravy území budou řešeny v mimoreprodukčním období živočichů (září – březen běžného kalendářního roku), odůvodněný rozsah kácení dřevin v období vegetačního klidu.
- V dalších stupních projektové přípravy rozšíření skládky Žabčice o Těleso III bude důsledně zajištěno řešení sadových úprav jak vlastního tělesa skládky (kombinace keřů), tak zejména vnější ozelenění formou ochranného pásu zeleně od silnice II/416, které budou vycházet ze zásad, navrhovaných již technickým popisem záměru, poskytnutým investorem včetně navrhované druhové skladby. Součástí návrhu na využití území pro Těleso III za účelem rozšíření skládky Žabčice jsou již připravované zásady sadových úprav, vnějšího ozelenění a posílení ekologické stability a stanovištní rozmanitosti zájmového území.

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

FCC Žabčice, s.r.o., se sídlem Oulehly 450, 664 63 Žabčice, IČ 48910201, zastoupen na základě plné moci ze dne 15.02.2018 společností AZ GEO, s.r.o., se sídlem Kořeneckého 1262/40, 703 00 Ostrava, IČ 25358944.

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Luboš Štancl, Antošovická 256/54, 711 00 Ostrava – Koblov, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 39838/ENV/10, vydáno dne 06.05.2010, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 89011/ENV/14 ze dne 14.01.2015 (platnost do 06.05.2020), autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií a odborných posudků podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.

Termín zahájení realizace záměru: 2021

Termín dokončení realizace záměru: 2022

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen zákon), obdržel dne 13.03.2018 oznámení záměru „Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je FCC Žabčice, s.r.o., se sídlem Oulehly 450, 664 63 Žabčice, IČ 48910201, zastoupené na základě plné moci ze dne 15.02.2018 společností AZ GEO, s.r.o., se sídlem Kořeneckého 1262/40, 703 00 Ostrava, IČ 25358944.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. 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.

Krajský úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. JMK 43960/2018, ze dne 19.03.2018, 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 oznámení dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, na úřední desce obce Žabčice. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Žabčice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce. Toto vyrozumění krajský úřad obdržel dne 11.04.2018.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj – oznámení a informaci o zahájení zjišťovacího řízení v písemné podobě obdržel dne 22.03.2018 a zveřejnil ji na své úřední desce dne 22.03.2018,

Obec Žabčice – oznámení a informaci o zahájení zjišťovacího řízení v písemné podobě obdržela dne 22.03.2018 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 22.03.2018.

Dotčenými orgány státní správy byly:

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí – oznámení a informaci o zahájení zjišťovacího řízení v písemné podobě obdržel dne 22.03.2018,

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 22.03.2018,

Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 22.03.2018.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, vyjádření pod ČIŽP/47/2018/3423, ze dne 23.04.2018

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství:

Předmětem záměru je rozšíření skládky odpadů S-OO Žabčice na severovýchodní straně areálu, v prostoru mezi stávajícími skládkovými Tělesy I a II. Propojením obou provozovaných těles vznikne jedno kompaktní těleso. Záměr zahrnuje vybudování stavebních objektů, které souvisí s výstavbou a provozem rozšiřované části tělesa skládky (Těleso III), jeho zatěsněním ve dně, rekultivací a následnou péčí. Z hlediska odpadového hospodářství bez připomínek.

Vyjádření z hlediska ochrany přírody:

Doporučujeme, aby v první polovině vegetačního období roku 2018 byl proveden podrobný kvalitativní biologický průzkum s cílem upřesnit možnosti ochrany místních populací (nebo jejich částí), ochranářsky významnějších druhů rostlin nebo živočichů, pokud by byly v zájmovém území záměru prokazatelně doloženy. Dále by bylo vhodné řešení skrývek a nezbytné zásahy do mimolesních porostů dřevin orientovat mimo reprodukční období živočichů a minimalizovat zásahy do západního hraničního porostu dřevin podél kynologického cvičiště.

Vypořádání:

Krajský úřad zaslal e-mailem vyjádření oznamovateli a vyžádal si od něj vyjádření k uvedeným připomínkám. Ve vyjádření oznamovatel sděluje, že *„kynologické cvičiště není v oznámení, je uvedeno pouze v BIO průzkumu a jedná se o chybu, která vznikla kopírováním z jiného průzkumu a nebyla odstraněna. Uvedená doporučení vychází z předloženého oznámení a biologického průzkumu a jsou uvedeny jako součást kapitoly B.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru ... a s jejich realizací je počítáno jako součást záměru. Biologický průzkum již probíhá na základě objednávky oznamovatele, výsledky budou předány v polovině roku 2018.“* Krajský úřad bere uvedené doplnění na vědomí s tím, že konstatuje, že uvedené připomínky budou řešeny v navazujících řízeních.

- Jihomoravský kraj, vyjádření pod č. j. JMK 56400/2018, ze dne 16.04.2018, které obsahuje tyto připomínky:

Jihomoravský kraj posoudil předložené oznámení záměru „Skládka odpadů S-00 Žabčice – rozšíření skládky“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov, s připomínkou, že v rámci následných řízení je třeba doložit vyjádření příslušného dotčeného orgánu, popř. oprávněného investora, pro něhož je v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK) chráněn koridor pro VRT (Správou železniční dopravní cesty), který posoudí, zda realizace posuzovaného záměru neomezí nežádoucím způsobem územní podmínky pro prověření potřeb a plošných nároků vysokorychlostní trati (VRT) v koridoru vymezeném v ZÚR JMK, s tím, že nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

Vypořádání:

Krajský úřad zaslal e-mailem vyjádření oznamovateli a vyžádal si od něj vyjádření k uvedeným připomínkám. Ve vyjádření oznamovatel sděluje, že *„Požadavek upozorňuje na zákonné podmínky, které budou řešeny v územním řízení. Na posuzovaný záměr a proces posuzování to nemá vliv, pro záměr bylo vydáno stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace, že ve vztahu k Zásadám územního rozvoje Jihomoravského kraje účinným od 3.11.2016 (dále jen ZÚR) a z koridorů a ploch vymezených ZÚR nevyplývají žádné konkrétní požadavky pro toto území. S ohledem na uvedené vyjádření JMK je oznamovatel připraven respektovat případné požadavky na územní rezervy a adekvátně provést úpravy v oplocení areálu, viz. přiložená situace.“* Krajský úřad bere uvedené doplnění na vědomí s tím, že konstatuje, že uvedené připomínky budou řešeny v navazujících řízeních.



Obr. 1 Situace skládky s upraveným umístěním plotu, který se vyhýbá ochrannému pásmu VRT (fialově vyznačeno ochranné pásmo VRT, červeně vyznačena finální trasa stavby plotu záměru.).

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko, vyjádření pod č. j. KHSJM 20304/2018/BO/HOK, Sp. zn. S-KHSJM 15445/2018, ze dne 24.02.2018, kde se konstatuje:

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví oznámení záměru „Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov, předložené k posouzení v rámci zjišťovacího řízení akceptuje, s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Krajský úřad bere uvedené vyjádření na vědomí.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – interní sdělení bez č. j., ze dne 23.04.2018:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Vypořádání: Krajský úřad bere uvedené vyjádření na vědomí.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí (dále i „krajský úřad“) sděluje (na základě zveřejnění dokumentace níže popsaného záměru) dle § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) své písemné vyjádření k dokumentaci záměru

Charakteristika záměru:

Záměrem je výstavba nového skládkového Tělesa III v areálu skládky skupiny S-003 Žabčice nyní provozované v první fázi provozu pro Těleso II a v třetí fázi provozu pro Těleso I. Nově budované Těleso II následně spojí Těleso II s Tělesem I. Skládky je provozována na základě povolení vydaného postupem dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů. Krajskému úřadu je situace v areálu předmětné skládky dobře známa.

Krajskému úřadu je známo, že v areálu skládky Žabčice, kde má být záměr umístěn, je nyní dále provozováno zařízení k využívání odpadů způsobem R3 dle přílohy č. 3 k zákonu o odpadech – kompostárna biologicky rozložitelných odpadů o kapacitě 12 500 tun/rok. Kompostárna je provozována na základě souhlasu dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Dále je v areálu skládky provozováno zařízení v Tělese II – „dekontaminační plocha v sektoru skládky“, jejímž účelem je zřízení víceúčelové plochy pro dekontaminaci a biodegradaci odpadů a jejich úpravu či zneškodnění. Záměr (Těleso III) předpokládá posun tohoto zařízení v rámci Tělesa III., tímto však nedojde k rozdělení aktivního skládkového tělesa na dvě části a bude tak zajištěna postupná rekultivace skládky vč. minimalizace ventilace skládkového plynu do ovzduší a úniku technologických vod mimo vodohospodářsky zabezpečenou plochu.

S ohledem na výše uvedené se bude jednat o kumulaci záměru s jinými, již provozovanými technologiemi nakládání s odpady v předmětném areálu oznamovatele a krajský úřad se domnívá, že není nutno tento posoudit dle zákona.

Realizace záměru souvisí s plněním Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (Vyhláška Jihomoravského kraje č. 1/2016, uveřejněná ve Věstníku Jihomoravského kraje částka 1, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje). Vzhledem k jednoznačné specifikaci záměru se krajský úřad domnívá, že záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (dále i „POH JMK“), v rozsahu, jak je vyhodnoceno v předložené dokumentaci.

Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad dále sděluje následující:

1. Krajský úřad předpokládá, že dokumentace záměru v dalším stupni (územní či stavební řízení) bude doplněna o další informace v souladu s principy stanovenými v předložené dokumentaci, v tomto vyjádření a v platné legislativě pro oblast nakládání s odpady.
2. Dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech lze zařízení k nakládání s odpady provozovat pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem mj. v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., č. 294/2005 Sb., č. 341/2008 Sb., nahrazeného postupem dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Vypořádání:

Krajský úřad zaslal e-mailem vyjádření oznamovateli a vyžádal si od něj vyjádření k uvedeným připomínkám. Ve vyjádření oznamovatel sděluje, že „Jedná se o upozornění na zákonné

povinnosti.“ Krajský úřad bere uvedené vyjádření na vědomí a konstatuje, že požadavky vyplývají z platných právních předpisů a schválených koncepcí, které musí být obecně respektovány.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Skládka odpadů je vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, který je zařazen dle kódu 2. 2. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Řízená skládka odpadů S-OO Žabčice, k.ú. Žabčice, je provozována na základě povolení provozu vydaného dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o integrované prevenci). Realizací záměru rozšíření skládky – Těleso III. dojde ke změně provozu na stávajícím zdroji znečišťování ovzduší, záměr podléhá povolení Krajského úřadu JMK, v daném případě musí být změna realizována změnou integrovaného povolení (včetně schválení aktualizovaného provozního řádu skládky z hlediska zákona č. 201/2012 Sb.). Rozšířením skládky dojde k odpovídajícímu zvýšení její kapacity a prodloužení životnosti skládky, vzhledem k charakteru a rozsahu záměru byla vypracována rozptylová studie – provedenými výpočty byl zhodnocen vliv na nejbližší okolí. Areál skládky odpadů je v širokém okolí obklopen ornou půdou a lesními pozemky, nejbližší obydlené oblasti se nacházejí cca 1,7 km severozápadně v obci Smolín a cca 1,8 km severovýchodně v obci Žabčice. Realizace záměru rozšíření skládky dle předložených výpočtů nezhorší kvalitu ovzduší ani podmínky pro plnění imisních limitů v území. Vzhledem k malé výšce emisí nad terénem a nízké tepelné vydatnosti zdroje budou imisní příspěvky působit pouze v blízkém okolí posuzované skládky odpadů. Při realizaci záměru je třeba omezovat a snižovat vnášení TZL v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

Vypořádání:

Krajský úřad zaslal e-mailem vyjádření oznamovateli a vyžádal si od něj vyjádření k uvedeným připomínkám. Ve vyjádření oznamovatel sděluje, že *„Uvedená doporučení vychází z předloženého oznámení a biologického průzkumu a jsou uvedeny jako součást kapitoly B.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru ... a s jejich realizací je počítáno jako součást záměru.“* Krajský úřad bere uvedené doplnění na vědomí s tím, že konstatuje, že uvedené připomínky budou řešeny v navazujících řízeních.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Upozorňujeme, že dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je dle § 106 odst. 1 vodního zákona vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska dalších složek ochrany životního prostředí nejsou připomínky.

3. 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 je rozšíření stávající skládky komunálních odpadů v k. ú. Žabčice mimo zastavěné území. Rozšíření je navrženo za účelem pokračování skládkové činnosti v prostoru navazujícím na již existující provozovaný skládkový areál, s využitím stávajícího dopravního napojení, inženýrských sítí a smluvních vztahů s producenty odpadu. Rozšíření skládky je navrženo podle platných zákonných předpisů a technických norem s využitím zkušeností firmy FCC Environment s výstavbou a provozem skládek odpadů. Objem ani složení odpadů ukládaných na skládku se nebude oproti současnému stavu měnit. Technické vybavení a zajištění skládky rovněž nebude změněno. Intenzita dopravy spojená s provozem skládky se nezvýší. Počet pracovníků skládky, strojní vybavení ani nároky na zdroje se nebudou měnit. V důsledku rozšíření tělesa skládky se zvýšením její kapacity nebudou vznikat žádné další odpady uvedené v již vydaných platných povolení. Při realizaci záměru se nepočítá se změnou technologie skládkování odpadů oproti současnému stavu, definovanému provozním řádem a havarijním plánem. Přístup do skládkového tělesa bude stejný jako v současném provozu, tj. obslužnou areálovou komunikací. Celková rekultivace skládky bude provedena nejpozději do 3 let od ukončení skládkování. Propojením obou provozovaných těles vznikne jedno kompaktní těleso. Předmětem projektové dokumentace bude návrh výstavby stavebních objektů, které souvisí s výstavbou a provozem rozšiřované části tělesa skládky (Těleso III), jeho zatěsněním ve dně, rekultivací a následnou péčí. Součástí projektové dokumentace bude rovněž návrh ozelenění a výsadba zeleně jak na rekultivovaném povrchu, tak i po obvodu v pásu podél tělesa skládky.

Předpokládaný termín realizace je plánovaný v letech 2021 – 2022.

Ve vztahu k již provozovaným záměrům v lokalitě je třeba konstatovat, že není možné identifikovat významné kumulativní vlivy vzhledem k posuzovanému záměru. V současné době již v lokalitě je provozována skládka komunálního odpadu, dochází k jejímu rozšíření.

Krajský úřad zvažoval charakteristiku záměru zejména s ohledem na to, že odpady vzniklé při provozu stavby budou vlastníkem stavby likvidovány dle platné legislativy (v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dalšími souvisejícími předpisy).

Bodové zdroje znečištění ovzduší mohou představovat automobily přivážející odpad (výfukové plyny, prach). Plocha skládky bude působit jako plošný zdroj znečištění ovzduší. Množství těchto emisí bude omežováno dodržováním technologické kázně a plněním podmínek uvedených v navazujícím řízení o změně integrovaného povolení. Z opatření bodu č. 5 tohoto rozhodnutí je níméně zřejmé, že emisím prachu bude v maximální možné míře zabraňováno. V období výstavby se bude jednat především o emise z vyvolané staveništní dopravy (přeprava materiálů z a na stavenišť). Nejvýznamnějšími emisemi z automobilové dopravy jsou oxidy dusíku, tuhé znečišťující látky frakce PM₁₀ a PM_{2,5} a uhlovodíky. Doprava je obecně zdrojem těchto emisí, čemuž se dá zabránit pouze optimálním provozem vozidel. Odpadní vody vznikající ve fázi výstavby a provozu záměru budou likvidovány v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Z vlastního provozu záměru nevyplývá riziko havarijních situací ohrožujících životní prostředí. V případě závažnějších situací bude riziko eliminováno dodržováním provozního řádu. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených

změnou klimatu nebyla v souladu s vědeckými poznatky identifikována v takové míře, která by měla významný vliv na životní prostředí nebo zdraví obyvatel. Jiné katastrofy se v daném území nepředpokládají.

Veřejné zdraví nebude záměrem ohroženo ve větší míře než dosud, protože se jedná o záměr rozšíření skládky mimo zastavěné území obce a než bude těleso III uvedeno do provozu, bude částečně rekultivováno těleso II (ukončen provoz tělesa II nebo jeho části). Vzhledem k tomu, že se záměr nachází ve značné vzdálenosti od obytné zástavby, nebude hlukové zatížení podstatné.

Oznámení záměru obsahuje v kapitole B.1.6. porovnání charakteristik záměru s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) se závěrem, že zařízení je v souladu s BAT. Podrobnější vyhodnocení souladu zařízení skládky s BAT bude provedeno v rámci řízení o změně integrovaného povolení.

II. Umístění záměru

Skládka S-00 Žabčice se nachází na okraji k. ú. Žabčice, podél státní komunikace č. II/416 Žabčice-Pohořelice, v okrese Brno-venkov, ve správním území města Židlochovice, v Jihomoravském kraji. Zájmové území se nachází cca 2,0 km jihozápadně od obce Žabčice a cca 2,5 km východně od města Pohořelice. Areál skládky je umístěn zcela mimo obytné území a je řádně označen a oplocen. Na severní a západní straně plochy plánovaného rozšíření skládky se nachází již rekultivovaná a monitorovaná skládka v rámci následné péče o uzavřenou a rekultivovanou skládku – Těleso I. Na jihozápadní straně je to pak provozovaná aktivní skládka Těleso II. Zájmové území se vyznačuje značnou členitostí terénu (max. výškový rozdíl terénu cca 15 m), která je dána předchozím využitím terénu jako těžebního prostoru štěrkopísku. Rozšíření skládky o Těleso III je uvažováno na severovýchodní straně areálu, v prostoru mezi stávajícími skládkovacími tělesy I a II.

Záměr je umístěn v k. ú. Žabčice mimo zastavěné území a bude vyžadovat zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) těchto parc. č.:

ZPF: 1326/16, 1322/24, 1324/4, 1324/5, 1324/9, 1324/12.

Pozemky určené k plnění funkce lesa dotčeny nebudou.

Dále se předpokládá odtěžení zbytkových částí štěrkopískových vrstev a vytvoření hutněných násypů v rámci HTÚ pro založení dna skládky. Vytěžený materiál bude použit k provedení zásypů a násypů v podloží skládky, násypů obvodové hrázky, a hlavně k rekultivaci Tělesa II. Bude odstraněna zemina a ostatní inertní materiál, které dnes tvoří překryv deponovaných odpadů. Tento materiál bude dočasně uložen na mezideponii nebo mezideponiích v prostoru skládky a následně využit při závozu vzniklých výkopů a rekultivaci odtěženého prostoru. Následně bude provedeno řízené (selektivní) odtěžení deponovaných odpadů na základě výsledků doprůzkumu nebo výsledků sanačního monitoringu. Veškeré ostatní zeminy a odpady, jejichž obsah škodlivin nepřesáhne ani v jednom sledovaném parametru přípustnou hodnotu zbytkového znečištění, resp. cílové parametry sanace, budou odstraněny v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Na staveništi bude k dispozici pouze užitková voda. Zdrojem užitkové vody pro stavbu bude jímka povrchových vod o objemu 600 m³, při nedostatku vody toto bude řešeno např. odběrem z nejbližšího vodního toku (řeky Jihlavy), na základě vodoprávního povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Místo odběru bude stanoveno po dohodě s vedoucím skládky nebo správcem odběrného místa. Pitná voda pro zaměstnance stavby bude dovážena jako balená v lahvích.

Dešťové vody (ze střechy objektu, ze zpevněných ploch, zatravněných ploch z rekultivace) odtékají částečně volně na terén a následně systémem obvodových žlabovek do zasakovací jámy.

Plochy zájmového území záměru jsou druhově relativně chudé, využívané z části pro intenzivní rostlinnou výrobu, s minimální rozlohou trvalého vegetačního pokryvu. Zde převládají celky intenzivně využívané orné půdy. Na lokalitě navrhované stavby bylo nalezeno celkem 78 druhů rostlin včetně dřevin, vesměs běžnějších druhů, charakteristických pro slabě až silně antropogenně ovlivněná území. Na lokalitě nebyly zjištěny žádné zvláště chráněné druhy rostlin podle Přílohy II vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., ve znění vyhl. č. 175/2006 Sb., ani výskyt žádného druhu Červeného seznamu. Umístění záměru nemá vliv na regeneraci těchto společenstev a biologickou rozmanitost. Priority trvale udržitelného využívání dotčeného území zůstanou zachovány, protože se jedná o rozšíření stávající skládky o Těleso III. Přírodní prostředí zastoupené v minimální míře je plně schopno snášet zátěž. Prostor zájmového území není součástí systému ekologické stability krajiny, nejsou zde vymezeny žádné skladebné ani podpůrné prvky ÚSES.

Dotčená lokalita se nenachází na území ochranného pásma vodního zdroje ani v manipulačním prostoru vodního toku a neleží také ve vyhlášeném záplavovém území vodních toků nebo v území určeném k rozlivu povodí. Zájmové území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (dle § 14 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) a není ani součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nejbližším přírodním chráněným územím je Pouzdřanská step a Plačkův les cca 5,5 km jižně od zájmového území. V ploše záměru ani v jeho blízkém okolí není vyhlášený žádný památný strom. Na zájmové území nezasahuje žádný významný krajinný prvek vymezený ze zákona. Nejbližším VKP jsou lesní porosty cca 300 m severovýchodně od prostoru záměru.

Věcně a místně příslušný orgán ochrany životního prostředí (krajský úřad) ve svém stanovisku č. j. JMK 162032/2017 ze dne 13.11.2017, vyloučil možný významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000.

V zájmovém území záměru se nevyskytují nemovitě kulturní památky, historicky cenné stavby, architektonicky významné stavby ani urbanistické hodnoty.

Potenciálním zdrojem znečištění je stará skládka odpadů převážně komunálních odpadů, popílku, elektroodpadů a údajně i odpadu kategorie „N“, která byla provozovaná JZD Mír Brno – Tuřany ke konci 80. let a na počátku 90. let minulého století. Tato stará skládka se nachází v bezprostředním sousedství nyní řízené a zabezpečené skládky TKO, kterou provozuje firma FCC Žabčice, s.r.o. V současnosti je deponie staré skládky zcela pokryta vegetací, vyvezený odpad a celkový rozsah staré skládky není v terénu patrný. V prostoru staré skládky bylo uloženo cca 100 tis. t odpadu, převážně TKO, ale i nebezpečného odpadu (popílku, elektroodpadu), dle vyjádření současného starosty obce Žabčice byl na ni ukládán odpad z širokého okolí. Ukládání probíhalo koncem 80. let 20.století. Dno této skládky nebylo před zahájením skládkování nijak izolováno, nebyla vybudována drenáž ani sběrná jímka pro infiltrát. V závěrečné zprávě analýzy rizik kontaminovaného území „Žabčice – Stará skládka“ (GEOtest, a.s., srpen 2017), bylo konstatováno, že vzhledem k tomu, že reálná rizika nebyla v případě zachování současného stavu zjištěna, není nutné realizovat nápravná opatření. Možnosti nápravných opatření jsou tedy navrženy spíše jako variantní. Potřebnou variantu bude zapotřebí vybrat s ohledem na další využití území. V případě změny funkčního využití území (např. vytvoření prostoru pro novou skládku) bude nutno starou skládku zatěsnit, případně odtěžit (ať již částečně či celkově). Bude tedy nutno provést rekultivaci území minimálně v kategorii C (zatěsnění povrchu staré skládky, v případě jejího částečného odtěžení pouze její části). Na základě těchto poznatků bylo pro zamezení negativních vlivů na

životní prostředí vybráno Střední variantní řešení C.2, odtěžba části skládky bez nebezpečných odpadů a zatěsnění části skládky s nebezpečnými odpady, které je součástí technického řešení stavby objektu SO 04 Rozšíření skládky – těleso III. V rámci stavby rozšíření skládky bude tedy část staré skládky odtěžena tam, kde nebyly zjištěny nebezpečné odpady. Plocha bude srovnána, svahy vysvahovány a celá plocha, případně jen její část, kde byly zjištěny nebezpečné odpady, bude překryta těsnícím prvkem budoucího dna k zamezení průsaku atmosférických srážek a tím vzniku výluhů a jejich následné migraci do podzemní vody v okolí skládky. Toto řešení zamezí vyluhování odpadů atmosférickými srážkami do horninového prostředí a podzemní vody a zamezí migraci kontaminované podzemní vody z prostoru skládky do jejího okolí. Nedochozí však k trvalému vymístění nebezpečných odpadů z životního prostředí, ale při ekonomicky přijatelných nákladech minimalizuje negativní vlivy na životní prostředí. Na místě záměru ani v jeho nejbližším okolí se nenalézají sesuvy, sutě, prudké svahy, nestabilizované náplavy a písky. Rovněž v bezprostřední blízkosti lokality nepředpokládáme výskyt starých důlních děl. Lokalita se nenachází v záplavovém území.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Trvalý zábor půdy nepředstavuje z hlediska rozlohy na půdu významný negativní vliv. Plochy dočasného záboru budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu odpovídajícímu okolním pozemkům. V důsledku realizace stavby nejsou předpokládány významné vlivy na horninové prostředí, stejně jako vlivy na jiné přírodní zdroje. S ohledem na geologickou stavbu území nelze předpokládat ani poškození nebo ztrátu geologických či paleontologických památek.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie „Skládka odpadů S-OO Žabčice - rozšíření skládky, Rozptylová studie, zpracovala: Ing. Hana Konečná, Ostrava, březen 2018“ (dále jen „rozptylová studie“), která se komplexně zabývá zhodnocením situace ochrany ovzduší v dané lokalitě. Předmětem této studie je hodnocení vlivu rozšíření kapacity stávající skládky komunálních odpadů na kvalitu ovzduší. V rozptylové studii je hodnocen stávající stav a stav po realizaci záměru. K vlastnímu modelovému výpočtu byl použit matematický model SYMOS'97 (Systém modelování stacionárních zdrojů), verze 2013, založený na stejnojmenném modelu rozptylu znečišťujících látek. V rámci této rozptylové studie byly hodnoceny vlivy na ovzduší, které souvisejí s projektovaným záměrem rozšíření skládkové plochy stávající skládky odpadů S-OO Žabčice. Ve výpočtu byly zohledněny změny v lokalizaci zdrojů znečištění ovzduší související s realizací záměru. Ze závěru této studie vyplývá, že odstup imisních koncentrací od imisních limitů se v obytné zástavbě nezmění. Vlivem realizace záměru nedojde v modelové oblasti k překročení imisních limitů. Vzhledem k uvedeným výsledkům modelování lze konstatovat, že vlivem záměru nedojde k dopadům na zdraví populace, resp. citlivých skupin obyvatel. Souhrnně zpracovatelka rozptylové studie konstatuje, že realizace projektu nezhorší kvalitu ovzduší ani podmínky pro plnění imisních limitů. Případný vliv záměru na populaci obytné zástavby spojený se znečišťováním ovzduší lze hodnotit jako nevýznamný. Realizace rozšíření skládky odpadů bude mít na kvalitu ovzduší celkově nevýznamný, přijatelný vliv. Z rozptylové studie vyplývá doporučení, aby pro snížení resuspendované prašnosti z pohybu mechanismů bylo prováděno kropení pojezdových ploch.

Výstavba nového tělesa skládky bude při důsledném provádění obvyklých protiprašných opatření představovat nevýznamné imisní ovlivnění ovzduší. Prašnost bude vznikat zejména v období nepříznivých klimatických podmínek (suché větrné počasí). K jejímu omezení budou využívána standardní opatření (kropení komunikací, plachtování vozidel apod.). Vlivem realizace záměru nedojde v zájmové oblasti k překročení zákonných imisních limitů. Vzhledem k modelování

provedenému v rozptylové studii lze konstatovat, že vlivem záměru nedojde k dopadům na zdraví populace, resp. citlivých skupin obyvatel. Realizace záměru nezhorší kvalitu ovzduší ani podmínky pro plnění imisních limitů. Případný vliv záměru na populaci obytné zástavby spojený se znečišťováním ovzduší lze hodnotit jako nevýznamný. Realizace rozšíření skládky odpadů bude mít na kvalitu ovzduší celkově nevýznamný, přijatelný vliv. I po realizaci záměru bude dominantním vlivem stávající zátěž atmosféry, případně zátěž modelovaná pro nulovou variantu záměru, a komunální dopravní zátěž prostředí z dopravního provozu na komunikační síti a z jiných zdrojů znečištění ovzduší a hluku, které se záměrem a jeho realizací nespojují. V případě dodržení deklarovaných parametrů provozu záměru nebudou proto intenzity působení a expoziční koncentrace sledovaných polutantů důvodem nepřiměřené změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel. Ovlivnění klimatických poměrů v důsledku výstavby a provozu záměru se nepředpokládá.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vzhledem k celkové ploše povodí nedojde k významnému navýšení odtoku srážkových v důsledku výstavby záměru ani nové obslužné komunikace. Z hlediska odtoku srážkových vod nebude záměr představovat významné ovlivnění. Navrhovaným záměrem nedojde k negativnímu působení na povrchové či podzemní vody.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Pro záměr bylo zpracován dokument „BIOLOGICKÝ PRŮZKUM (závěrečná zpráva), „Skládka odpadů S-OO Žabčice - rozšíření skládky“, Těleso III, Kraj JIHOMORAVSKÝ, Obec Žabčice, k. ú. Žabčice, RNDr. Milan Macháček, Jihlava, prosinec 2017“ (dále jen „biologický průzkum“). Poněvadž od doby ukládání různých materiálů do řešeného území a současností proběhly v řadě enkláv spontánní sukcesní pochody, bylo domluveno, že pro účely tohoto dokumentu bude proveden orientační kvalitativní biologický průzkum s cílem ověřit přítomnost přírodních biotopů a podmínky pro případné výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Poněvadž byl objednatelem na základě podkladů investora z počátku října 2017 k záměru požadován operativní podzimní termín terénního šetření, s ohledem na zadání mohl být řešen pouze orientační kvalitativní průzkum s cílem stanovit rámcové parametry přírodního prostředí zájmového území s tím, že je nutno při detailní přípravě záměru řešit podrobný průzkum v jarním a letním aspektu vegetačního období roku 2018. Průzkum se týká především vlastního zájmového území navrhovaného záměru, neřeší synergii s ostatními záměry v okolí stávající skládky v Žabčicích a na plochách již rekultivovaných. Kvalitativní biologický průzkum byl proveden s ohledem na zadání ve dnech 05.10.2017 a 06.10.2017: 05.10. podvečer a 06.10. dopoledne. Byly použity běžné nedestruktivní metody kvalitativního biologického průzkumu s cílem ověřit případný výskyt (nebo podmínky pro výskyt) zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, případně druhů regionálně či celostátně ochranně významných; dále bylo provedeno ověření případné lokalizace přírodních biotopů dle Katalogu biotopů.

Z biologického průzkumu vyplývá, že na lokalitě navrhované stavby bylo nalezeno celkem 78 druhů rostlin včetně dřevin, vesměs běžnějších druhů, charakteristických pro slabě až silně antropogenně ovlivněná území. Na lokalitě nebyly zjištěny žádné zvláště chráněné druhy rostlin podle Přílohy II vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., ve znění vyhl. č. 175/2006 Sb., ani výskyt žádného druhu Červeného seznamu. Vůči navrženému záměru nelze vznést z botanického hlediska vážnější námitky. Dále z biologického průzkumu vyplývá, že je ale účelné zopakovat botanický průzkum v jarním a letním aspektu s ohledem na okolnost, že řada druhů již nebyla v terénu patrná a vzhledem k teplým ruderalním ladům nelze vyloučit i výskyt ochranně významnějších druhů rostlin. Zoologicky je možno dokladovat (resp. předpokládat)

pro vlastní zájmové území výstavby spíše ochuzené spektrum charakteristických živočišných druhů, typických pro ruderalní lada, porosty dřevin, včetně některých druhů synantropních. Nebyly zatím zjištěny žádné bioindikačně významnější druhy živočichů. Spektrum zejména druhů hmyzu bude v první polovině vegetačního období pestřejší, zejména druhů fytofágních a druhů florikolních, může být zastižena i řada druhů stěhovavých ptáků v hnízdním období s vazbou na ruderalní lada nebo porosty dřevin. Zatímni kvalitativní zoologický průzkum potvrdil i pro zájmové území nereprezentativní výskyty některých zvláště chráněných druhů živočichů s vazbou na mozaiku ruderalizovaných až ruderalních lad a mimolesních porostů dřevin (čmeláci). Nelze vyloučit příležitostné výskyty ještěrky obecné, slepýše obecného, tuhýka obecného, bramborníčka černohlavého a řady druhů hmyzu. Především z výše uvedených důvodů je účelné doporučit, aby v první polovině vegetačního období roku 2018 byl proveden podrobný kvalitativní biologický průzkum s cílem upřesnit možnosti ochrany místních populací (nebo jejich částí) ochranně významnějších druhů rostlin nebo živočichů, pokud by byly, v zájmovém území záměru prokazatelně doloženy. Přesto je vhodné řešení skrývek a nezbytné zásahy do mimolesních porostů dřevin orientovat mimo reprodukční období živočichů a minimalizovat zásahy do západního hraničního porostu dřevin podél kynologického cvičiště.

V interakci s porosty dřevin je možno konstatovat jen lokální ovlivnění náletových porostů s dominancí akátu. Co se týká fauny, dojde k negativnímu k ovlivnění populací ptáků hnízdicích v dotčených porostech dřevin. Poněvadž většina druhů je tažných, je nutno zásahy volit v období vegetačního klidu. Je nutno očekávat vlivy na populace epigeického hmyzu a na populace drobných hlodavců, případně na populace hnízdicích druhů ptáků (strnad, skřivan, bažant) v zájmovém území. Poněvadž dojde k mírné redukci jejich výskytu, je možno odhadovat jako vlivy mírně nepříznivé, s ohledem na rozsah areálu vzhledem k zájmovému území lokálně významné. Rovněž dojde ke zmenšení prostoru pro skupiny a populace fytofágního hmyzu, vázaného na stanoviště s vysokou primární produkcí ruderalních lad – z hlediska velikosti a významnosti vlivů mírně nepříznivé, s ohledem na rozsah areálu vzhledem k zájmovému území méně významné. Nedojde k ovlivnění ekologicko-stabilizační funkce skladebných prvků Územního systému ekologické stability ani významných krajinných prvků.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek a zájmy památkové péče, rovněž neznamena žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Celé řešené území (obec s rozšířenou působností Židlochovice) je považováno za území s archeologickými nálezy, při veškeré stavební činnosti v území je třeba dodržet povinnost ohlášení příslušnému odbornému pracovišti archeologické památkové péče, včetně objednávky na odpovídající průzkum, který musí zahájení těchto prací vždy předcházet. Na území dotčeném záměrem se nenacházejí objekty zapsané v Ústředním seznamu nemovitých památek ani jiné hodnotné historické stavby.

- Vlivy na krajinný ráz

Záměr představuje negativní ovlivnění krajinného rázu. Vzhledem k rozsahu je podmíněně akceptovatelný. Opatření jsou formulována především nároky na projekt sadových úprav a začlenění do krajiny.

- Vlivy na hluk

Pro záměr byla zpracována hluková studie „Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky, Hluková studie, Ing. Adam Hlaváč, prosinec 2018“ (dále jen „hluková studie“). Předkládaná hluková studie hodnotí hlukovou situaci, která nastane v řešeném území po realizaci záměru. Součástí

hlukové studie bylo provedení vyhodnocení modelovaných výsledků ve zvolených výpočtových bodech umístěných u objektů nejbližší obytné zástavby (venkovní chráněný prostor staveb) a dále porovnání vypočtených údajů s požadavky aktuálního znění zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, resp. ustanovením § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Pro účely hlukové studie byly zvoleny následující výpočtové body v k. ú. Žabčice:

1. Výp. bod 1: objekt k bydlení, ul. Nádražní č. p. 72 (parc. č. 1026),
2. Výp. bod 2: rodinný dům, ul. Viniční č. p. 340 (parc. č. 579),
3. Výp. bod 3: rodinný dům, ul. Viniční č. p. 337 (parc. č. 571),
4. Výp. bod 4: objekt k bydlení, ul. Hřbitovní č. p. 362 (parc. č. 563/2),
5. Výp. bod 5: rodinný dům, ul. Višňová č. p. 477 (parc. č. 1136/5).

Z výsledků hlukové studie vyplývá, že provozem skládky dle modelových předpokladů (je řešena nejhorší možná varianta) nebude u zvolené nejbližší obytné zástavby docházet k překračování hygienických limitů pro hluk z dopravních ani stacionárních zdrojů v řešené denní době.

Je zřejmé, že předkládané výsledky hlukové studie jsou ovlivněny řešením modelové situace a mimo to podmíněny vstupními hodnotami pro hluk z dopravních ani stacionárních zdrojů v řešené denní době. Lze předpokládat, že v reálném provozu nebude docházet k tak významnému souběhu všech zdrojů hluku a jejich působení tak blízko při východním až severovýchodním a okraji areálu skládky, jak je modelováno v hlukové studii. Rovněž se očekává, že v reálné situaci bude umocněn vliv útlumu prostředí, neboť stroje se budou pohybovat po celé ploše tělesa, v širším okolí se projeví větší míra zeleně, která již nebyla v hlukovém modelu vyznačena (mj. i zeleň zahrad modelovaných výpočtových bodů). Z pohledu hlukové situace v hodnoceném území, doporučuje zpracovatel hlukové studie pro ověření skutečné situace v období provozu skládkování na tělese III provést měření hluku (dle požadavků § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) a následně případně upřesnit podmínky provozu zařízení skládky.

- Vlivy na veřejné zdraví

Pro záměr bylo zpracováno „Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví (Survey of Authorized Health Impact Assessment) podle zákona č. 100/2001 Sb., § 19 odst. 1, „SKLÁDKA ODPADŮ S-OO ŽABČICE – ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY“, OKR. BRNO – VENKOV, RNDr. Alexander Skácel, Ostrava, prosinec 2017“ (dále jen „posouzení vlivů na veřejné zdraví“). Významnou součástí hodnocení záměru je zachování stávajícího režimu nakládání s přijatými odpady a dopravní situace na komunikační síti, která je využívána pro dovoz odpadů do areálu skládky. Hodnocení vlivů na veřejné zdraví bylo provedeno pomocí metodiky US EPA ve čtyřech postupných krocích, kterými se postupně řeší

- a. identifikace nebezpečnosti
- b. hodnocení vztahu dávka – odpověď
- c. hodnocení expozice
- d. charakterizace rizika (vlastní odhad rizika pro veřejné zdraví)

Hodnocení zdravotních rizik hlučnosti provozu bylo provedeno pomocí národní legislativy (NV č. 272/2011 Sb.), autorizačního návodu AN 15 (SZÚ Praha), pomocí výsledků programu Monitoringu zdravotního stavu obyvatel ve vztahu k životnímu prostředí (usnesení vlády ČR č. 369/1991 Sb.) a pomocí doporučených hodnot WHO. Odhad zdravotních rizik znečištění atmosféry chemickými škodlivinami byl proveden s využitím dat ze zahraničních databází a

odborné literatury – WHO, US EPA, RBC (US EPA), případně dalších, a pomocí primárních limitů české národní legislativy, které závazně stanovují zákonnou míru ochrany veřejného zdraví v podmínkách českého právního prostředí.

Ze závěru posouzení vlivů na veřejné zdraví vyplývá, že zdravotní riziko způsobené realizací záměru nebude ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné a v celkovém výsledku se očekává po realizaci záměru v podstatě zachování současného stavu. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví se očekává za současného stupně zátěže životního prostředí převaha pozitivních důsledků realizace záměru v oblasti zdravotní i v oblasti celospolečenské. Při posouzení vlivů nebylo shledáno žádné vylučující kritérium, které by mohlo být důvodem k nerealizování záměru. Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, ani při nestandardních stavech a haváriích.

- Další vlivy

Realizace stavby podle předloženého návrhu ovlivní nepříznivým a lokálně významným způsobem současný (narušený) krajinný ráz dotčeného a hodnoceného krajinného prostoru. Nejde však o dotčení jedinečných hodnot krajinného rázu v rámci krajinného rázu místa i oblasti, Vlivy na krajinný ráz lze považovat za mírně negativní až negativní. Z tohoto důvodu je vyslovena podpora vnějším i vnitřním sadovým a vegetačním úpravám v rámci postupných rekultivací. Vlivy krajinný ráz a další vlivy mají lokální charakter bez přeshraničních vlivů.

Zpracovatel oznámení navrhuje řadu opatření (uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí v bodě č. 5 – popis záměru) k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru, a to jak ve fázi přípravy dané stavby, tak ve fázi provádění i provozu stavby. Krajský úřad se s těmito opatřeními ztotožňuje a konstatuje, že při provedení těchto opatření nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh, především:
 - Vyjádření věcně a místně příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska ÚPD,
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (JMK 162032/2017 ze dne 13.11.2017),
 - Mapové přílohy a podklady,
 - Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky, Rozptylová studie, zpracovala: Ing. Hana Konečná, Ostrava, březen 2018,
 - Skládka odpadů S-OO Žabčice – rozšíření skládky, Hluková studie, Ing. Adam Hlaváč, prosinec 2018,
 - Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví (Survey of Authorized Health Impact Assessment) podle zákona č. 100/2001 Sb., § 19 odst. 1, „SKLÁDKA ODPADŮ S-OO ŽABČICE – ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY“, OKR. BRNO – VENKOV, RNDr. Alexander Skácel, Ostrava, prosinec 2017,
 - BIOLOGICKÝ PRŮZKUM (závěrečná zpráva), „Skládka odpadů S-OO Žabčice - rozšíření skládky“, Těleso III, Kraj JIHOMORAVSKÝ, Obec Žabčice, k. ú. Žabčice, RNDr. Milan Macháček, Jihlava, prosinec 2017.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření 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 Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Žabčice** na povinnost dle ust. § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Žabčice v souladu s ust. § 16 odst. 3 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1439 .

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. František Havíř
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek, v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Vendula Zlevorová

Příloha: Obdržená vyjádření (obdrží oznamovatel/zástupce)

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel (jeho zástupce) vč. obdržných vyjádření:

- AZ GEO, s.r.o., Kořeneckého 1262/40, 703 00 Ostrava

Dotčené územní samosprávné celky:

- Obec Žabčice, k rukám starosty, Kopeček 4, 664 63 Žabčice
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno