

Ministerstvo životního prostředí

V Olomouci dne 23. března 2018

Č. j.: MZP/2018/570/105

Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 20 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 (dále jen „zákon“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„OH RAPOTÍN – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY S-NO“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie I

bod 53 – Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním.

- změna záměru dle § 4 (odst. 1) písm. b) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Celkový rozsah řešeného území:	2,2 ha
Celková izolovaná plocha:	17 409 m ²
Kapacita rozšíření (bez rekultivačních vrstev) :	369 616 m ³
Kapacita rozšíření (včetně rekultivačních vrstev) :	404 633 m ³
Předpokládaný roční návoz odpadu:	cca 50 000 m ³
Předpokládaná životnost:	7,4 roku
Materiálová bilance:	
násyp:	35 981 m ³
výkop:	6 659 m ³
nedostatek výkopku (bude řešeno dovozem):	29 322 m ³
povrch rekultivace:	35 046 m ²

Související doprava:

Intenzita dopravy (vozidel/24 hod):

- těžké nákladní automobily: 40
- lehké nákladní automobily: 45
- osobní a dodávkové automobily: 10
- vlastní technika (nakladač, skládkové auto, traktor z CSD, VZV): 10

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký

obec: Rapotín

k. ú.: Rapotín, pozemky parc. č.: 2711/8, 2711/17,
2711/18, 2711/37

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je novostavba – rozšíření stávajícího úložiště zařízení pro odstraňování odpadů, kterým je skládka na území obce Rapotín v okrese Šumperk. Skládka je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad a odpadů kategorie nebezpečný. Jedná se tedy o skládku skupiny S-NO a S-OO, podskupin S OO1 a S-OO3.

Plánované rozšíření (o 369 616 m³, tj. cca o 20%) stávající skládky bude navazovat na severní okraj skládky a bude zabezpečeno způsobem odpovídajícím kategorii S-NO ve smyslu vyhlášky č. 383/2001 Sb. v platném znění a dle souvisejících novelizovaných ČSN řady 838030-36.

Prostor rozšíření skládky představuje zatravněnou a keři a stromy porostlou mělkou depresi. Celá lokalita byla v minulosti výcvikovým prostorem a střelnicí Sovětské armády. Byla tak vystavena silné antropogenní zátěži.

Zájmová lokalita se nachází mimo zastavěné území, nejbližší obytná zástavba obce Rapotín je ve vzdálenosti cca 1000 m a event. výhledová obytná zóna k výstavbě 105 rodinných domů (dle stávající ÚPD) ve vzdálenosti cca 800 m. Rozšíření bude navazovat na stávající skládku bez navýšení roční kapacity návozu odpadů. Kapacita rozšíření včetně rekultivačních vrstev bude 404 633 m³. Provoz bude probíhat pouze v denní době. Životnost rozšíření dle navržených kapacit a parametrů představuje cca 7 let.

Podle platného územního plánu obce Rapotín není sice záměr t. č. s touto územně plánovací dokumentací (ÚPD) v souladu, ale v této souvislosti je již projednávána změna tohoto územního plánu. Součástí projednávané změny č. 2 územního plánu obce Rapotín je také vymezení plochy pro vybudování golfového hřiště jihozápadním směrem od skládky.

Do budoucna lze tedy očekávat mírnou kumulaci vlivů záměru spojenou s provozem zařízení skládky. Tato bude vyplývat zejména ze souvisejícího navýšení dopravy v území, vytápění objektů a z toho vyplývajícího nárůstu hlukové zátěže a emisí škodlivin do ovzduší. Záměr je ale v podstatě pokračováním stávajícího kumulativního environmentálního působení výše uvedených činností v dotčeném území.

V době zpracování oznámení nebyly (mimo výše uvedené) známy v posuzovaném území záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit výrazné nežádoucí kumulativní či synergické účinky s jinými záměry odlišného charakteru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novostavbu a stavbu trvalou. Skládka je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad a odpadů kategorie nebezpečný. Záměr byl zvažován ve dvou základních technických variantách ve stejném území. Investor (provozovatel) si zvolil alternativu, která je předložena v oznámení záměru jako aktivní varianta..

Kapacita plánovaného rozšíření je 369 616 m³ (bez rekultivačních vrstev), tj. 404 633 m³ (včetně rekultivačních vrstev). Doba zaplňování rozšířené části od jejího uvedení do provozu činí cca 7 let při plánovaném ročním návozu 50 000 m³. Skládkové pole bude realizováno a uváděno do provozu jako skládka S-NO nebo S-OO popř. jako jednodruhová, dle potřeb provozovatele a situace na trhu s odpady, v souladu s platnou legislativou.

Pozemky se nacházejí v průměrné nadmořské výšce 385 m.n.m.

Technické řešení skládky předpokládá přeložku stávající občasné vodoteče, Holubího potoka, který je ve správě Povodí Moravy (ID toku:10203462). Dno přeložky bude zpevněno kamenným pohozením, svahy opevněny vysazenou vegetací.

Přeložka se bude za místem plánovaného rozšíření skládky napojovat na koryto, které již bylo přeloženo v rámci 1. etapy výstavby na základě vodoprávního povolení OkÚ Šumperk ze dne 29. 6. 1992, č.j. Eko, Voda 1189/R-358/92-Het,Pal-245.

Z důvodů maximálního využití daného území je výškové řešení úložiště přizpůsobeno nutnosti ponechat mezi hranicí zájmového území a patou násypu obslužné komunikace dostatečnou prostorovou rezervu pro koryto přeložky tak aby nezasahovalo do sousední parcely. Výškové řešení obslužné komunikace kopíruje stávající terén a tím je dno skládky spádováno k této komunikaci. Dešťové vody z nezaskládovaných sekcí bude možné přepouštět přímo do koryta vodoteče.

Plánovaný záměr nezasahuje do ochranných pásem, ale jeho malá část, podobně jako část stávající provozované skládky, je umístěna do chráněného ložiskového území (CHLÚ) k ochraně ložiska cihlářských surovin - hlín (ID 13010000 Rapotín). V případě rozšíření skládky je tomu tak zejména proto, že ve snaze se CHLÚ vyhnout, by přeložené koryto Holubího potoka nemělo vhodné směrové a hydraulické parametry.

Obchodní firma oznamovatele: Obec Rapotín

IČ oznamovatele: 00635901

Sídlo oznamovatele: Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Zpracovatelé oznámení: Ing. Ladislav Vašíček
(držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Odůvodnění:

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín (dále jen „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci panem Ing. Ladislavem Vašíčkem, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov, předložila dne 15. 1. 2018 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „OH RAPOTÍN – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY S-NO“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. MZP/2018/570/67 dne 25. 1. 2018 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním

samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 6. 2. 2018, obec Rapotín zveřejnila informaci o oznámení dne 30. 1. 2018. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8245. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 8. 3. 2018. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení pro odstraňování odpadů. Skládka je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad a odpadů kategorie nebezpečný. Jedná se tedy o skládku skupiny S-NO a S-OO, podskupin S-OO1 a S-OO3.

Rozšíření skládky bude navazovat na její severní okraj a jeho kapacita je 369 616 m³ (bez rekultivačních vrstev), tj. 404 633 m³ (včetně rekultivačních vrstev). Doba zaplňování rozšířené části od jejího uvedení do provozu činí cca 7 let, při plánovaném ročním návozu 50 000 m³.

Podle platného územního plánu obce Rapotín je území jihozápadně od skládky vymezeno jako plocha pro výstavbu veřejně prospěšných staveb – zařízení sociální nebo zdravotní péče. Aby byl záměr rozšíření skládky v souladu s ÚPD, je t. č. projednávána změna č. 2 územního plánu obce Rapotín.

Rozšíření skládky odpadů v Rapotíně je logickým pokračováním činnosti v území, kde jsou již vyřešeny všechny střety zájmů, příhodné přírodní podmínky a jsou zde již vybudovány všechny potřebné systémy k provozování další etapy skládkové činnosti. Skládka slouží v současné době k odstraňování cca 50 000 t odpadu ročně. Svozová oblast komunálního odpadu kategorie ostatní zahrnuje města Šumperk, Zábřeh, Mohelnici, Hanušovice a Červenou Vodu včetně jejich okolí. Nebezpečný odpad je svážen i z Olomoucka a Jesenicka. S dalším provozem skládky počítá i Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje.

Vzhledem k stávajícímu využití, charakteru a umístění záměru lze vlivy realizace a provozu záměru vč. využívání přírodních zdrojů souhrnně označit za nevýznamné.

V důsledku provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické

důsledky. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vliv záměru na zdraví exponované populace je tedy minimální. Běžný provoz nebude představovat rizika ohrožení životního prostředí nebo veřejného zdraví.

Vzhledem k možnosti navýšení kapacity v rámci stávajících prostor, které dispozičně vyhovují potřebám investora, byla v tomto území ze dvou aktivních podvariant volena varianta č. 1, zahrnující přeložku Holubího potoka.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr bude realizován v území, navazujícím severně na prostor stávající skládky odpadů odpadového hospodářství Rapotín, v blízkosti města Šumperku v Olomouckém kraji. Zájmové území se nachází v katastrálním území Rapotín na pozemcích parc. č. 2711/8, 2711/17, 2711/18 a 2711/37. Jedná se o keři a stromy porostlou mělkou depresi, využívanou v minulosti jako vojenské armádní cvičiště a střelnice Sovětské armády. Územím protéká občasný povrchový tok (Holubí potok).

Jižně od areálu skládky se nachází výrobní objekty - dřevovýroba, firma Žák-autojeřáby a fotovoltaická elektrárna. Ve vzdálenosti cca 500 m jižně od skládky se nachází motokrosový areál. Nejbližším sídelním celkem je obec Rapotín, která je od areálu vzdálená cca 1 000 m směrem východním a jihovýchodním. Vzdálenost okresního města Šumperk od skládky je 2 km směrem jihozápadním.

Podle dosud platného územního plánu obce Rapotín je území jihozápadně od skládky vymezeno jako plocha pro výstavbu veřejně prospěšných staveb – zařízení sociální nebo zdravotní péče. Počítá se zde s vybudováním obytné zóny cca 105 rodinných domků a to jižním směrem v prostoru mezi skládkou a chatovou osadou Nové domky. Vzdálenost od hranice rozšíření skládky je cca 800 m. Dalším projektem v lokalitě je výstavba golfového hřiště s plánovaným umístěním ve vzdálenosti cca 300 m jihozápadním směrem.

Podle vyjádření Městského úřadu v Šumperku, odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic, ze dne 20. 11. 2017, č. j.: MUSP 113121/2017 záměr neodpovídá platné ÚPD. Stávající územní plán bude přepracován tak, aby byl záměr rozšíření skládky v souladu s ÚPD a nedocházelo k nežádoucím vlivům záměru. Proto je t. č. projednávána změna č. 2 územního plánu obce Rapotín.

Po ukončení činnosti Sovětské armády v širším okolí zájmového území bylo provedeno několik průzkumů zaměřených mimo jiné na ověření možné zátěže území v důsledku předcházející činnosti. V prostoru hydrogeologického vrtu HP6 bylo umístěno celkem 5 ks podzemních jednoplášťových nádrží o objemu 50 m³ určených ke skladování motorové nafty. Po vyjmutí nádrží ze země bylo konstatováno, že nádrže byly v dobrém technickém stavu, bez známek poškození nebo porušení těsnosti. Zemina v prostoru skladu vykazovala místy slabé smyslově postřehitelné známky kontaminace ropnými látkami.

V rámci provozovaného systému MŽP – systém evidence kontaminovaných míst je v daném území lokalita v místě bývalé střelnice sovětské armády evidována jako stará ekologická zátěž. Jedná se tedy o území antropogenně značně ovlivněné.

Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru.

Případné negativní dopady jsou zejména vázány na emise znečišťujících látek z provozu areálu, na akustickou zátěž území a na ochuzení ekosystémů v lokalitě. Tyto dopady jsou vázány výhradně na oblast rozšíření areálu skládky a jeho nejbližší okolí. Negativní vlivy mimo bezprostřední okolí skládky, např. v důsledku přenosu, nejsou očekávány.

Z podkladů oznámení vyplývá, že z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší a vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby od skládky lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou relativně malého rozsahu a v podstatě se mohou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru.

Prodloužení životnosti skládky bude mít pro obec Rapotín pozitivní ekonomické a sociální důsledky. Provoz skládky je, vzhledem k zákonným poplatkovým povinnostem a pronájmu pozemků, zdrojem příjmů obce.

2. Vliv na ovzduší a klima

Ze závěrů Rozptylové studie (TESO Ostrava spol. s r.o., 8. 12. 2017 - příloha oznámení záměru) vyplývá, že z hlediska dodržování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí, nedojde vlivem provozu rozšířené skládky k jejich překročení. Imise pachových látek nebudou zásadním způsobem obtěžovat obyvatele okolních obcí. Také důsledným dodržováním technologických postupů, které jsou popsány v provozním řádu skládky, lze zamezit ve velké míře jejich produkci.

Výsledné hodnoty koncentrací znečišťujících látek jsou zde i po započtení imisního pozadí nižší než platné hodnoty imisních limitů, případně referenční koncentrace SZÚ. V případě pachových látek jsou koncentrace nižší než čichový práh sledovaných pachových látek.

Skládka bude přispívat ke globálním změnám klimatu produkcí některých ovzduší znečišťujících látek charakteru skleníkových plynů. Mezi tyto plyny patří CH₄, CO₂ a aerosoly. Emise methanu ze skládky souvisejí zejména s fázemi plně či částečně anaerobních podmínek rozkladu organického odpadu. V průběhu skládkování bude únikům methanu bráněno hutněním odpadů a pravidelným překrýváním technologickým materiálem na zajištění skládky a biologicky aktivními technologickými vrstvami, výstavbou odplynovacích studní a odvedením skládkového plynu k energetickému využití na kogenerační bioplynové jednotce.

Emise CO₂ budou produktem případných spalovacích procesů. Podstatné snížení emisí skleníkových plynů lze očekávat až v etapě uzavření všech etap skládky a jejich plynotěsném zapouzdření s odvedením jímaného skládkového plynu k energetickému využití na kogenerační bioplynové jednotce.

Lze tedy konstatovat, že provozem předmětného záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě oproti stávajícímu stavu.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Ze závěrů Hlukové studie č. E/4945/2017 (TESO Ostrava spol. s r.o., prosinec 2017 - příloha oznámení záměru) vyplývá, že provoz záměru bude mít nevýznamný vliv na hladinu akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru okolních staveb. Zdrojem hluku bude skládková technika a provoz na areálových komunikacích.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb budou dodrženy s rezervou.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Z aktuálních výsledků monitoringu dosavadního provozu skládky vyplývá, že nebylo zaznamenáno závažnější ovlivnění kvality povrchové a podzemní vody, příp. potočních sedimentů vlivem provozu skládkového tělesa. Stará zátěž v důsledku činnosti Sovětské armády byla ověřena na nízké úrovni a její projevy nejsou v současné době pozorovány. Na území není kromě stávající skládky jiný zdroj rizika pro kvalitu podzemních a povrchových vod.

Z hlediska možného vlivu záměru na povrchové vody je zásadní, že těleso skládky je vzhledem k charakteru průsakových vod konstruováno jako samostatně izolovaná plocha, znemožňující infiltraci vod do podloží a tím možnost ovlivnění povrchových (či podzemních) vod.

Průsakové vody produkované v procesu ukládání odpadů budou v rámci rozšíření skládky vždy odděleny od vod srážkových, nekontaminovaných, odvodněny systémem odvodnění skládky do akumulace, tj. stávající jímky průsakových vod. V rámci výstavby je plánována přeložka koryta občasné zvodněného toku Holubího potoka v délce cca 270 m. Tímto a výše uvedenými technickými zásahy tak dochází k méně významné, ale trvalé změně hydrologického režimu v území.

Z hlediska podzemních vod je situace obdobná. Konstrukce spodní stavby tělesa skládky (minerální těsnění a izolace) je navržena tak, aby bylo zabráněno infiltraci průsakových vod do vod podzemních.

Případný negativní vliv z ukládání odpadů bude i nadále pravidelně sledován monitorovacím systémem HG vrtů. Výsledky tohoto monitoringu nebylo doposud potvrzeno případné negativní ovlivnění vod provozem skládky.

Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru nejsou trvale ani dočasně odnímány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Záměr bude realizován v ploše označené dle platného územního plánu obce Rapotín jako TO – plocha skládek odpadů a také OS – plochy tělovýchovných a sportovních zařízení. V současné době je ale projednávána změna č. 2 územního plánu obce Rapotín, ve které zakotven požadavek č. 2 – rozšíření skládky odpadů na část pozemku parc. č. 2711/37 – změna části zastavitelné plochy tělovýchovných a sportovních zařízení (OS č. Z5), vymezené v platném územním plánu, na zastavitelnou plochu skládek odpadů TO. Tím by se měl záměr dostat do souladu s ÚPD.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Podél severovýchodní hranice pozemku stavby je stanoveno CHLÚ (ID 13010000 Rapotín) cihlářské suroviny (cihlářské hlíny), dosud netěžené. Rozšíření skládky je pak z důvodů dodržení vhodných směrových a hydraulických parametrů přeložky Holubího potoka a z důvodu kapacitního využití pozemků oznamovatele, podobně jako stávající část provozované skládky, na malou část plochy CHLÚ situováno. Realizace záměru však nebude mít žádný vliv na potenciální využití ložiska.

Mimo výše uvedeného nezasahují do dotčeného území žádná sesuvná území, výhradní ložiska, poddolovaná území ani dobývací prostory. V souvislosti s provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Rozšířením areálu současné skládky dojde ke kácení dřevin na ploše 2,2 ha a k přeložce koryta Holubího potoka v délce cca 270 m. Vzhledem k negativnímu zásahu do VKP, kterým je Holubí potok a jeho niva, bude třeba kompenzovat negativní ovlivnění obnovou vodní nádrže na Holubím potoce při jižním okraji stávajícího areálu. Podél přeloženého koryta doporučujeme obnovit původní břehový porost výsadbou vhodných druhů dřevin (olše, vrby, z keřů kalina obecná, střemcha hroznovitá apod.).

Dále bude ovlivněna populace Kruštíku šírolistého. Dle Červeného seznamu cévnatých rostlin (Grulich et al. 2012) se jedná o druh vyžadující další pozornost (C4a). K omezení ovlivnění byla v oznámení záměru navržena vhodná zmírňující opatření. Pro další projektovou přípravu je nezbytné provést biologický průzkum lokality ve vegetačním období. Před realizací záměru je nutné požádat orgán ochrany přírody o stanovisko k zásahu do VKP.

Realizace záměru si vyžádá kácení dřevinných porostů v sousedství stávajícího tělesa skládky. Pro snížení negativního ovlivnění je doporučeno provést náhradní výsadbu dřevin na plochách k tomu vhodných při případné rekultivaci skládky. Tyto plochy a druhové složení výsadby budou určeny příslušným orgánem ochrany přírody v navazujícím správním řízení.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje, vydaným dne 1. 12. 2017 pod č. j. KUOK 117242/2017 vyloučen.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu a při akceptování v dalších řízeních navržených opatření negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

8. Vliv na krajinný ráz

Krajinný obraz území, spoluvytvářený provozovaným tělesem skládky, bude realizací záměru prolongován na jedno další desetiletí a bude se tak podstatně spolupodílet na vizuálně vnímaném obrazu krajiny.

Z tohoto pohledu je důležité, aby morfologie budoucího rekultivovaného tělesa skládky korespondovala s již vytvořenou antropogenní vyvýšeninou (severozápadním směrem) již rekultivovaných částí tělesa skládky. V tomto případě a vzhledem k umístění a charakteru popisovaného záměru lze konstatovat, že krajinný ráz, krajinné prvky a další atributy jím nemohou být významně ovlivněny.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště. Lze konstatovat, že záměr nebude mít vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

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

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny.

3. **Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

Olomoucký kraj (č. j. KUOK 18395/2018 ze dne 5. 2. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (č. j. KUOK 18561/2018 ze dne 2. 3. 2018)

z hlediska ochrany vod upozorňuje, že rozšířená plocha skládky S-NO musí být zabezpečena dle platné legislativy a technicky napojena na vodohospodářské objekty stávající skládky (jímka průsakových vod, odvod srážkových vod) a monitorovací systém skládky. Na základě hydrogeologického posouzení autorizované osoby je třeba zhodnotit, zda stávající monitoring podzemních vod (počet vrtů) je dostatečný pro monitorování vlivu skládky na podzemní vody (nad a pod skládkou) i při územním rozšíření skládky. Současně se předpokládá přeložení vodního toku Holubí potok, jehož povrchová voda je v obou profilech (nad a pod skládkou) také monitorována. Úprava, popř. změna monitoringu podzemních vod (počet vrtů), je-li to nutné i povrchových vod (odběrná místa), není v oznámení záměru řešena. Pro následnou změnu integrovaného povolení (IP) vodoprávní úřad požaduje, aby žadatel dokladoval dostatečnost stávajícího monitorovacího systému podzemních vod, viz výše, v opačném případě navrhl jeho doplnění na základě hydrogeologického posudku autorizované osoby. Odběrná místa z vodního toku je třeba zakreslit, podrobněji identifikovat (např. profil toku, souřadnice, označení v terénu...). V souvislosti s navrhovaným záměrem, který vyvolá změnu IP, je dále třeba předložit ke schválení aktualizovaný havarijný plán včetně mapových příloh.

Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky mají vesměs formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Z hlediska monitorování povrchových vod je zásadní, že tyto vody nemají komunikaci s průsakovými vodami, neboť těleso skládky je konstruováno jako samostatně izolovaná plocha, znemožňující infiltraci vod do podloží a tím komunikaci vod podzemních s vodami povrchovými a tím možnost jejich přímého ovlivnění těmito vodami.

Povrchové vody přitékající do prostoru skládky jsou zachycovány obvodovým odvodňovacím zařízením a jím převáděny do vodoteče pod skládkou. Tyto vody nepřicházejí do styku s uloženými odpady, a tudíž nevykazují horší chemickou kvalitu než srážkové vody v dané oblasti. Situování skládky a v oznámení záměru navržené technické řešení skládkového tělesa, vč. způsobu provedení jeho rekultivace po uzavření, vylučují riziko přímé kontaminace povrchových vod v území, zejména pak blízkého toku Holubí potok. Závažnější ovlivnění kvality povrchové vody, příp. potočních sedimentů vlivem provozu skládkového tělesa nebylo zaznamenáno.

Způsob monitorování povrchových vod by z těchto důvodů neměl vyžadovat zásadní změnu, lze jej nicméně v následných řízeních modifikovat.

Obdobná je situace monitorování stavu podzemních vod. Toto je t. č. prováděno pravidelným sledováním pomocí hydrogeologických vrtů HV-1 až HV-4 a vrtem HV-7. Hydrogeologické vrty lze podle umístění na lokalitě a ve vztahu k proudění vody rozdělit následovně: HV-7 - přítokový profil nad skládkou, HV-1, HV-2 a HV-3 - odtokový profil pod skládkou a HV-4 odtokový profil pod biodegradační plochou. Již z tohoto rozmístění je zřejmé dostatečné pokrytí lokality těmito odběrnými místy.

Ani zde nebylo zaznamenáno závažnější ovlivnění kvality podzemní vody vlivem provozu skládkového tělesa. Stará zátěž v důsledku činnosti Sovětské armády byla ověřena na nízké úrovni a její projevy nejsou v současné době pozorovány. Na území není kromě stávající skládky jiný zdroj rizika pro kvalitu podzemních a povrchových vod.

Způsob monitorování podzemních vod by z těchto důvodů neměl vyžadovat zásadní změnu, lze jej nicméně v návazných řízeních vyžadovat.

Stejný závěr je prezentován v kapitole D. 1. 4. oznámení, a to slovy: „Instalovaný a provozovaný systém monitoringu je postačující a umožňuje v předstihu monitorovat případné úniky závadných látek.“

Na druhé straně není vyloučeno, že v rámci dalších etap přípravy stavby bude, na základě závěrů hydrogeologického posudku záměru, možné rozšířit monitoring podzemních vod tak, aby bylo podchyceno jejich případné možné ovlivnění rozšířením tělesa skládky. Z důvodu přesunu toku Holubího potoka bude také možné provést aktualizaci v lokalizaci monitoringu ovlivnění povrchových vod toku Holubího potoka v profilu nad tělesem skládky.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky mají formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.

Z hlediska nakládání s odpady konstatuje, že realizací záměru nebudou splněny požadavky stávajícího Plánu odpadového hospodářství ČR a Olomouckého kraje, jehož definované zásady, cíle a opatření jsou založeny na principu dodržování hierarchie nakládání s odpady dle § 9a zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech: 1. předcházení vzniku odpadu, 2. příprava k opětovnému použití, 3. recyklace odpadů, 4. jiné využití odpadů, například energetické využití 5. odstranění odpadů. V rámci oznámení záměru absentuje dosavadní vyhodnocení stávajícího stavu zejm. vyhodnocení stávající volné kapacity skládkování (D1) odpadů kategorie O

a kategorie N ve vztahu k současnému poměru způsobů trvalého umístění odpadů do tělesa skládky. Dle dat z hlášení o produkci a nakládání s odpady za období od roku 2013 – 2016 vyplývá, že se do tělesa skládky v Rapotíně uložilo formou odstranění skládkováním (D1), které vyžaduje zřízení sektoru skládky S - NO, postupně v roce 2013 57,15 tun nebezpečných odpadů (NO), v roce 2014 18,58 tun NO, v roce 2015 2,6 tun NO a v roce 2016 a 2017 nebyl uložen žádný NO vyžadující technické zabezpečení skládky S – NO, pouze odpad azbestu, který lze dle současné legislativy ukládat v rámci sektoru S-OO3, tento druh odpadu nevyžaduje zřízení sektoru S-NO. Množství odpadů kategorie nebezpečný ukládaných na skládku členěných dle různých způsobů trvalého umístění na skládku v Rapotíně uvádí tato tabulka.

Z uvedeného vyplývá, že skládka v Rapotíně, konkrétně zřízený sektor S-NO, není využíván účelně k záměru, pro který byl určen, tzn., že do tělesa skládky je ukládáno formou odstranění skládkováním pouze mizivé procento všech vstupujících odpadů kat. N. V rámci oznámení záměru nebyla tato otázka vůbec zohledněna. V předloženém oznámení zcela chybí odůvodnění potřeby zřízení nového sektoru skládky S-NO zejm. s ohledem na oficiálně vykazované údaje v evidenci odpadů stávající skládky v Rapotíně, dle které se téměř žádný odpad kategorie nebezpečný vyžadující sektor S-NO již několik let neskládkuje, ale paradoxně „využívá“ jako doplňující podpůrný stavební prvek skládky nebezpečných odpadů. V případě realizace záměru požaduje, aby potencionální zátěž pro životní prostředí, která vstupuje do tělesa skládky formou odpadů vykazující nebezpečné vlastnosti, byla vyhodnocena jako skládkování (D1) nikoli pouze označena jako pomocný stavební materiál pro technické zabezpečení skládkového tělesa (N12), osvobozen od rizikové „kompenzace“ stanovené zákonem o odpadech. Domnívá se, že takovýto mechanismus nemotivuje držitele nebezpečných odpadů nakládat s těmito nebezpečnými odpady dle požadavků Plánu odpadového hospodářství ČR a POH Olomouckého kraje, ale hledat to nejlevnější řešení, které je, vlivem současného systému z pohledu ochrany životního prostředí, to nejméně vhodné. S ohledem na výše uvedené požaduje zvážit účelnost využití rozšíření skládky S-NO ve vztahu k ukládání nebezpečných odpadů a zvážení, zda nebude dostačující zřízení pouze sektoru S-OO3. V opačném případě požaduje ze strany ohlašovatele garanci vytvoření účinného mechanismu vybírání poplatků dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, za nebezpečný odpad ukládaný na skládku a v případě, že do té doby nebude legislativně ošetřen konkrétní seznam druhů nebezpečných odpadů zakázaných ukládat na skládku formou technického materiálu, definovat „rozumný poměr“ mezi množstvím nebezpečných odpadů vstupujících do tělesa skládky jako technický materiál na zajištění skládky (N12) a množstvím nebezpečných odpadů mimo odpady azbestu určených k odstranění skládkováním (D1).

Dále namítá, že seznamy odpadů uvedené v příloze oznámení vycházejí ze stávajícího provozního řádu zařízení, který nereflektuje legislativní a jiné změny. V případě realizace záměru bude nutné předložit na krajský úřad ke schválení ve smyslu § 14 odst. 1 zákona o odpadech aktuální provozní řád zařízení, který tyto změny již bude zahrnovat.

Vzhledem k tomu, že v oznámení nebyla dostatečně odůvodněna potřeba zřízení nového sektoru skládky S-NO zejm. s ohledem na oficiálně vykazované údaje v evidenci odpadů stávající skládky v Rapotíně a také s ohledem na množství a charakter ukládaných odpadů s rizikovými vlastnostmi pro životní prostředí, požaduje posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání příslušného úřadu:

Princip hierarchie nakládání s odpady (§ 9a zákona č. 185/2001 Sb.) je zásadní a její dodržení (a tím i dodržení POH Olomouckého kraje) je zejména povinností původců odpadů. Kontrola dodržování těchto povinností je pak v kompetenci kontrolních orgánů dle zákona o odpadech.

Užití nebezpečných odpadů jiným způsobem, než skládkováním D1 (např. N12 dle přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.), může být motivováno snahou vyhnout se povinnosti výběru rizikové složky poplatku. Tato záležitost je otázkou důsledné kontroly příslušných orgánů státní správy a prakticky nesouvisí s posouzením vlivů záměru na životní prostředí. Problematiku je nutno řešit v rámci schvalování provozního řádu skládky dle § 20 zákona č. 185/2001 Sb. (% materiálu pro zajištění skládky) a řádnou kontrolou jeho dodržování.

Zvážit účelnost výstavby záměru, když tento se může jevit jako nepotřebný, je v kompetenci investora, nikoliv příslušného úřadu.

Příslušný úřad má za to, výše uvedené připomínky nejsou takového charakteru, aby zakládaly důvod k posouzení záměru dle zákona. Konkrétní podmínky provozu zařízení (skládky) budou řešeny v rámci navazujících řízení (zejména územní řízení, stavební řízení a integrované povolení).

***Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí,
(č. j. MUSP/12917/2018 ze dne 8. 3. 2018)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona, pouze upozorňuje na zákonné povinnosti provozovatele.

***Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/02824/2018/SU/HOK ze dne 19. 2. 2018)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

***Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
(č. j. ČIŽP/48/2018/1515 ze dne 28. 2. 2018)***

požaduje posouzení záměru podle zákona a uplatňuje následující připomínky:

S ohledem k charakteru posuzovaného záměru, lze oprávněně předpokládat vznik a uvolňování pachových látek. Vzhledem ke skutečnosti, že v řádu několika stovek metrů se počítá s realizací projektu výstavby rodinných domů a golfového hřiště je možnost obtěžování obyvatelstva zápachem velmi pravděpodobná.

V záměru je uvedeno, že infiltrované vody budou jímány ve stávající bezodtoké jímce, která slouží pro jímání infiltrovaných vod ze stávající skládky. V záměru není řečeno, zda kapacita stávající jímky bude dostatečná i pro infiltrované vody z nově vybudovaného pole skládky.

Totéž se týká kapacity stávající nádrže (rybníčku), která zachycuje povrchovou vodu ze stávající skládky, která je následně vypouštěna do Holubího potoka. V záměru není uvedeno, zda kapacita nádrže na zachycení povrchových vod z rozšířeného tělesa skládky bude dostatečná.

Dle názoru ČIŽP je u projednávaného záměru možná kumulace s jinými záměry v lokalitě, např. již provozovaný motokrosový areál ve vzdálenosti 500 m od skládky, plánovaná výstavba golfového hřiště ve vzdálenosti 300 m či obytná zástavba, která se bude nacházet 800 m od skládky. Také s ohledem na provozovanou bioplynovou stanici v Rapotíně, která jako zařízení pod režimem zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, zpracovává i vedlejší produkty živočišného původu a odpady živočišného původu, lze očekávat uvolňování pachových látek i do širokého okolí.

Dále upozorňuje na potenciálně problematické postupy popsané v oznámení a doporučuje rozšířit monitoring podzemních vod o monitorovací vrt umístěný nad novým tělesem skládky a odběrné místo povrchových vod v Holubím potoce posunout nad úroveň nově budovaného pole skládky.

Mimo opatření nezbytných povolení a stanovisek dle zákona č. 114/1992 Sb. je vzhledem k výskytu dřevin s dutinami vhodné v dostatečném předstihu před jejich kácením provést chiropterologický průzkum, neboť letouni jako zvláště chráněné druhy živočichů mohou být kácením těchto dřevin dotčeny, a to i v mimovegetačním období.

Realizací záměru má dojít ke zničení lokality výskytu několika desítek jedinců orchidejí druhu krušík širolistý, který je v Červeném seznamu cévnatých rostlin veden v kategorii C4 - druhy vyžadující další pozornost. V této souvislosti navrhujeme konzultovat s odborným orgánem ochrany přírody - Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky možnost záchranného transferu dotčené populace na vhodné místo v blízkosti původní lokality.

Vypořádání příslušného úřadu:

Z hlediska rizika obtěžování zápachem byla jako součást oznámení zpracována mj. rozptylová studie, kde byly sledovány tři z tohoto hlediska zásadní sloučeniny, a to sulfan, vinylchlorid a methylmerkaptan. Koncentrace těchto látek byly vyčísleny v celkem šesti referenčních bodech. Sledované body tak zahrnuly území stávajících obytných objektů i event. nové výstavby 105 ks RD. Nalezené hodnoty pro uvedené látky byly vesměs 100násobně nižší, než všeobecně akceptované čichové prahy pro tyto látky. Obdobná situace je při porovnání koncentrací páchnoucích látek s doporučenými referenčními koncentracemi dle Ministerstva zdravotnictví ČR, resp. dle WHO. Navíc bude situace oproti rozptylové studii dále zlepšena (obdobně jako v současnosti) realizací odplynění i v rozšiřované části skládky, se zavedením skládkového plynu na stávající kogenerační jednotku CMG 170, s elektrickým výkonem 170 kW, kde dojde u uvedených páchnoucích látek k jejich rozkladu. Navíc lze tuto otázku dále řešit ve schvalovaném provozním řádu skládky (překrývání jednotlivých vrstev) a v řádné kontrole jeho dodržování.

Na téma pachové zátěže je možno dále uvést, že tento aspekt negativního ovlivnění prostředí se dosud v území nijak neprojevuje a není veřejností registrován. Je to dáno jednak provozem skládky, zejména postupnou rekultivací a dále činnostmi minimalizujícími potenciální pachové emise (překryv odpadů technologickými materiály pro zajištění skládky a rekultivace uzavřených etap v režimu min. 1 x za 2 roky), ale také postupně se snižujícím podílem biologicky rozložitelných odpadů v ukládaném odpadu, což snižuje emise páchnoucích plynů vznikajících zejména ve fázích anaerobního rozkladu těchto organických podílů odpadů. Uzavřené a rekultivované etapy skládky jsou také nepropustně zapouzduřeny, udržovány v podtlakovém režimu aktivním způsobem odplynění znemožňujícím emisní úniky do okolního ovzduší, s energetickým využitím skládkového plynu.

Kumulace negativních vlivů záměru na rozšíření skládky s motokrosovým areálem (ten má být v rámci realizace golfového hřiště zrušen) je v rámci provozu motokrosu aktuální a v souvislosti s budoucí obytnou zástavbou ji předpokládá již platný územní plán obce. Na intenzitě a charakteru této zátěže rozšíření skládky nic nezmění. Samotné rozšíření kapacity skládky nenavysahuje roční ukládané množství odpadů, nezvyšuje dopravní zátěž, nemění způsob provozu skládky.

Jímka průsakových vod, jakožto bezodtoká železobetonová izolovaná (PEHD fólie) nádrž o objemu 380 m³ je užita k akumulaci těchto vod. Vody jsou následně podle

potřeby pomocí instalovaných čerpadel recirkulovány na korunu skládky, případně odváženy k čištění na externí ČOV. Záměr tak bude představovat pouze mírné zvýšení četnosti spínání čerpadel či četnosti odvozu odpadní vody, bez potřeby navyšování objemu jímky.

Průtočná nádrž, svádějící povrchové vody do Holubího potoka je těsněná PEHD folií. Slouží také jako požární nádrž. Je zde možné napojit mobilní čerpadlo, které umožní pomocí potrubního systému přívod povrchové vody na korunu skládky (kvůli snížení prašnosti). Povrchové vody z povodí severozápadně od skládky (cca 22 000 m²), budou zachyceny nejen v této nádrži, ale i v navazujícím systému záchytných příkopů, svádějících tyto vody do Holubího potoka. Vody z povodí nad skládkou jsou tak otevřenými lichoběžníkovými příkopy přímo staženy do bezejmenného potoka. Celkový roční objem těchto extravilánových vod (koeficient odtoku 0,15) bude činit 2 326 m³, což představuje průměrný odtok 0,074 l/s. I se zahrnutím významného časového kolísání množství těchto vod lze předpokládat, že navržená dimenze systému záchytných příkopů a dimenze odtoku ze stávající průtočné nádrže bude dostačující.

Navržená opatření (monitoring vod, chiropterologický průzkum, záchranný transfer) je možno uplatnit v rámci příslušných navazujících řízení, týkajících se povolování umístění staveb, vydávání stavebních povolení (vč. staveb vodních děl - § 15 vodního zákona), povolení výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin a dalších.

Dle sdělení zpracovatele oznámení (autorizované osoby) ze dne 14. 3. 2018 bude v rámci dalších etap přípravy stavby na základě doporučení odborného hydrogeologa a dále v rámci samostatného hydrogeologického posouzení záměru v případě potřeby rozšířen monitoring podzemních vod tak, aby bylo podchyceno jejich případné možné ovlivnění rozšířením tělesa skládky. Z důvodu přesunu toku Holubího potoka bude také třeba provést změnu lokalizace monitorovacího profilu nad tělesem skládky. Obdobně bude v dalších etapách přípravy stavby proveden v rámci letního aspektu podrobný biologický a dendrologický průzkum lokality, který bude na základě tohoto vyjádření zahrnovat i chiropterologický průzkum. Tento průzkum je již aktuálně u osob s autorizací k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, objednan. V případě, že bude biologickým průzkumem v dotčeném území potvrzen výskyt chráněných druhů rostlin, u kterých lze provést záchranný transfer, bude k němu po dohodě s Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a na základě souhlasu orgánů ochrany přírody a krajiny, v předstihu před realizací stavebních prací, přikročeno.

Příslušný úřad má za to, výše uvedené připomínky nejsou takového charakteru, aby zakládaly důvod k posouzení záměru dle zákona. Zmíněná problematika bude řešena ve fázi další přípravy záměru dle výsledků aktuálních průzkumů a v rámci příslušných navazujících řízení.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
(č. j. ENV/2018/VS/5608 ze dne 8. 3. 2018)**

považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona za předpokladu dodržování veškerých požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti a veškerých technologických postupů pro provoz skládky tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem.

Upozorňuje, že ve fázi výstavby záměru může docházet ke zvýšení prašnosti z důvodu provádění stavebních prací. Požaduje proto důsledné aplikování opatření BD3 – Omezování prašnosti ze stavební činnosti Programu zlepšování kvality ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07, který byl pro dané území přijat formou opatření obecné povahy.

Dále uvádí, že ve fázi provozu byl příspěvek záměru k imisním koncentracím vyčíslen u nejbližší obytné zástavby na $0,006 \mu\text{g.m}^{-3}$ pro roční koncentrace $\text{PM}_{2,5}$ (resp. $0,013 \mu\text{g.m}^{-3}$ u plánované obytné zástavby), $0,022 \mu\text{g.m}^{-3}$ pro roční koncentraci PM_{10} (resp. $0,048 \mu\text{g.m}^{-3}$ u plánované obytné zástavby) a $0,83 \mu\text{g.m}^{-3}$ pro 24hodinovou koncentraci PM_{10} (resp. $1,17 \mu\text{g.m}^{-3}$ u plánované obytné zástavby). Upozorňuje, že se jedná o příspěvky, nikoli rozdíl oproti stávajícímu stavu, protože skládka je již v provozu (rozdílová rozptylová studie bohužel nebyla spočítána). Nárůst koncentrací tedy bude nižší než uvedené příspěvky, v některých místech může dojít i k poklesu koncentrací díky vzdalování skládky od obytné zástavby. Plánovanou výstavbu obytné zástavby do blízkosti skládky (800 m) neshledává za vhodnou. U nových záměrů je kromě stanovení podmínek pro provoz zásadní správné územní plánování, v tomto případě nepovolování přibližování obytné zástavby k již existujícímu zdroji znečišťování ovzduší. Potenciálním rizikem tohoto záměru mohou být stížnosti budoucích obyvatel této nové obytné zóny na obtěžování zápachem a prašností ze skládky, které jsou v tomto případě obtížně řešitelné.

Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky mají formu upozornění či doporučení.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
(č. j. ENV/2018/VS/5608 ze dne 8. 3. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona, pouze upozorňuje na zákonné povinnosti provozovatele.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny,
(č. j. ENV/2018/VS/5608 ze dne 16. 2. 2018)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. Dále si příslušný úřad vyžádal komentář zpracovatele oznámení (autorizované osoby) k obsahu některých vyjádření. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad dva požadavky na posouzení předmětného záměru podle zákona, avšak tyto s ohledem na jejich vypořádání (viz výše) neshledal důvodnými k dalšímu posouzení vlivů záměru na životní prostředí. Další připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru,

že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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 rozklad k ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodě 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí, obdržených vyjádření a komentáře zpracovatele oznámení lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru **OV8245**.



Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Zástupce oznamovatele:

Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Zástupce oznamovatele:

Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Dotčené orgány:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk 1

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
Tovární 41, 772 00 Olomouc

Odbory MŽP:

- odbor ochrany ovzduší
- odbor ochrany vod
- odbor odpadů
- odbor obecné ochrany přírody a krajiny
- odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

