

Olomouc dne 14. listopadu 2022

Č. j.: MZP/2022/570/1398

Sp. zn.: ZN/MZP/2022/570/272

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 § 21 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

„STAVBA OH RAPOTÍN – ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY S-NO VI. ETAPA“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nepodléhá posouzení** 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:

Prostor možného rozšíření skládky	5,64 ha
Celková izolovaná plocha	49 164 m ²
Kapacita rozšíření (včetně rekultivačních vrstev)	1 064 920 m ³
Kapacita rozšíření (bez rekultivačních vrstev)	990 000 m ³
Objem rekultivační vrstvy	74 920 m ³
Předpokládaný roční návoz odpadu	cca 50 000 m ³

Předpokládaná životnost	19,8 roku
Materiálová bilance:	
– násyp	46 095 m ³
– výkop	44 345 m ³
– nedostatek výkopku	1 750 m ³
Maximální výška koruny skládky	428,5 m n. m.
Intenzita dopravy (vozidel/24 hod.)	
– těžké nákladní automobily	40
– lehké nákladní automobily	40
– dodávkové automobily	10
– osobní automobily	10
– vlastní technika provozovatele (nakladač, kompaktor, pásový dozer, skládkový NA)	cca 7 hod/den

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký
 obec: Rapotín
 k. ú.: Rapotín, p. č. 2711/1, 2711/17

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je rozšíření stávající skládky odpadů Odpadového hospodářství Rapotín (dále také „OH Rapotín“) jako novostavba a trvalá stavba.

Řízená skládka odpadů Rapotín v okrese Šumperk je dle § 10 odst. 2 písm. c) vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, skládkou skupiny S-nebezpečný odpad (S-NO) určenou pro ukládání nebezpečných odpadů a zároveň skládkou skupiny S-OO pro ukládání odpadů kategorie ostatní.

Skládka byla budována a provozována od roku 1992 v pěti etapách. Šestou etapou (záměrem) bude stávající kapacita skládky navýšena o 990 000 m³. Maximální výška koruny skládky je stanovena na 428,5 m n. m.

Plánované rozšíření bude navazovat na vybudované úložiště v severozápadní části skládky a bude zabezpečeno způsobem odpovídajícím skupině S-NO dle platné legislativy a dle ČSN 838030, 838032, 838033, 838034, 838035 a 838036. Rozšíření skládky bude uváděno do provozu především jako skládka S-NO (případně jako skládka S-OO), popř. jako jednodruhová, dle potřeb provozovatele a situace na trhu s odpady, v souladu s platnou legislativou a integrovaným povolením.

Záměr rozšíření bude navazovat na současnou skládkovou činnost bez navýšení stávající roční kapacity návozu odpadů. Životnost rozšíření dle výše uvedených kapacit a parametrů představuje cca 19,8 roku.

Vzhledem k charakteristice a dosavadnímu využití areálu skládky je v případě realizace další etapy rozšíření očekávána kumulace vlivů nově budovaných a provozovaných stavebních objektů s dosavadním využitím území. Tato kumulace je očekávána v mírném zvýšení úrovně emisí znečišťujících látek do ovzduší (skládkové technologie, doprava), v záboru půdy, v destrukci biotopů pod tělesem budoucí skládky a v nárůstu produkce odpadních vod. Je však na takové úrovni, že záměr je v podstatě prolongací stávajícího kumulativního environmentálního působení výše uvedených činností v dotčeném území.

Podle platného územního plánu obce Rapotín je dotčené posuzované území rozšíření skládky vymezeno jako plocha skládek tuhých komunálních odpadů. Do budoucna lze tedy očekávat mírnou kumulaci níže popisovaných vlivů záměru spojenou s provozem stávajících zařízení, a to hlavně vyplývající z navýšení dopravy v území, vytápěním objektů a s tím souvisejícím navýšením hlukové zátěže a emisí škodlivin do ovzduší.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Skládka je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad (včetně odpadů, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku – např. směsný komunální odpad a směsný stavební a demoliční odpad, obaly nebo kusy z pevných materiálů apod.) a odpadů kategorie nebezpečný. Jedná se tedy o skládku skupiny S NO a S-OO, podskupin S-OO1 a S-OO3.

Záměr byl v Oznámení řešen ve třech základních technických variantách ve stejném území, přičemž investor si zvolil alternativu č. 1, která je v Oznámení dále popisována.

Doba zaplňování rozšířené části od jejího uvedení do provozu činí cca 19,8 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 a integrovaným povolením.

Technické řešení skládky počítá s vyspádováním dna směrem od stávající páteřní komunikace k nově navržené obvodové komunikaci a zřízení nové sběrné jímky a nového odvodňovacího systému, včetně svodů a šachet, umožňujících kontrolu vodního režimu skládky i technického stavu sítí.

Z hlediska návrhu výškového řešení sleduje linii skalního podloží, do kterého zasahuje jen v minimálním rozsahu s cca vyrovnanou bilancí zemních prací.

Obvodová komunikace je navržena na koruně zemních hrází, které brání průniku srážkových vod do skládkového tělesa a jsou převáděny do vsaku.

Objektová soustava stavby:

001 Rozvody NN

Objekt řeší propojení a napojení na stávající kabelové vývody a prodloužení kabelových rozvodů venkovního osvětlení a doplnění osvětlovacích bodů, které jsou osazeny zásuvkovými rozvaděči k připojení bodového osvětlení případně drobných pracovních nástrojů.

002 Komunikace

Komunikační systém navazuje směrově i výškově na stávající systém vnitroareálových komunikací a umožňuje dopravní obsluhu i objezd navrženého rozšíření. Je určený pro pohyb svozové techniky přepravující odpady, vozidla provádějící údržbu a kontrolní činnost. Nový úsek je navržen jako obousměrná jednopruhová vnitrozávodová komunikace s šířkou jízdního pruhu 4,5 m.

003 Odvodnění povodí

Povrchové vody i vody mělce zasáklé z prostoru nad rozšířením budou svedeny systémem záchytných příkopů do terénu pod skládkou. Objekty odvodnění je nutno vybudovat v předstihu, neboť současně zabezpečují stavební jámu i provádění hrubých terénních úprav (HTÚ) úložiště.

004 Těleso skládky

Tento objekt řeší provedení veškerých zemních prací, tedy úpravu dna i vnitřních svahů skládkového tělesa do projektovaných profilů a jejich vyspádování a vysvahování včetně hutnění. Součástí tohoto objektu je i provedení veškerých izolačních vrstev kombinovaného těsnícího systému, sestávajícího z minerálního těsnění a izolační fólie. Dle průzkumu byly zaznamenány podložní materiály hůře rozpojitelné než běžné zeminy (tř. těžitelnosti 5, 6, 7) a lze předpokládat, že zeminy plní kritéria využití do minerálního těsnění se nachází pouze ve spodní jižní straně. Otevření zemníku by mohlo znamenat oslabení přírodního nepropustného podloží. V tomto případě může být minerální těsnění nahrazeno bentonitovou rohoží dle č. 7.3.1 ČSN 838030. Její vlastnosti a tloušťka musí vyhovovat citovanému článku tak, aby specifický průtok na 1 m² plochy činil nejvýše 2×10^{-9} m³/s. Této podmínce musí být přizpůsobena tloušťka, popř. počet vrstev bentonitových rohoží. Rohož bude uložena na vrstvě geotextilie MD min 35 kN/m a CBR min 6,5 kN. Pokud plán pro pokládku rohože bude bez ostrohranných zrn větších než 5 cm, je možné podkladní geotextilii vynechat. Vlastní provádění bentonitové rohože podléhá speciálnímu režimu, který respektuje specifické vlastnosti použitých materiálů, a dále kontrolnímu režimu, který je zaměřen na celistvost a trvanlivost těsnění s ohledem na vlastnosti podloží a okolního prostředí.

Povrch minerálního těsnění bude překryt izolační fólií chráněnou proti poškození geotextilií CBR min 6,5kN, MD min. 35kN/m. Těsnost izolačního systému bude kontrolována metodou Senzor-Stabill. Dno bude opatřeno celoplošným drénem.

Svahy, jež jsou navrženy ve sklonu 1:3 (s ohledem na použitý izolační systém), budou proti mechanickému poškození izolačního systému chráněny rovněž geotextilií stejných parametrů. Pro posílení stability je navrženo zřízení celoplošné kostry z ojetých pneumatik. Plošný šterkový drén bude proveden z těženeho kameniva frakce 16 - 32 mm (kačírek s oblým zrnem). V místech nad drény hlavních sběračů bude šterková vrstva v pruhu š = 2 m zesílena na tl. 30 cm od horní úrovně trubního systému.

Součástí zemních prací je i provedení náspů obvodových hrází, na jejichž koruně jsou vedeny obvodové komunikace.

Dalším prostředkem ke kontrole těsnosti skládky jsou monitorovací vrty podzemních vod. Místa odběru, četnost a rozsah odběru vzorků je stanoven provozním řádem skládky.

005 Hlavní sběrač

Tento objekt obsahuje vybudování hlavních svodů s revizními, lomovými a přepouštěcími šachtami, s možností přepínání vod ze zaskládkované plochy do systému ke sběrné jímce a z nezaskládkované části úložiště (dno izolované fólií PEHD) do svodného potrubí „čisté vody“, s vyústěním volně do terénu (stávající občasné vodoteče). Svodné potrubí hlavního sběrače pro kontaminované vody bude provedeno z potrubí PEHD 500 - 250, PN 6. V lomech a v přímé linii po cca 30 m budou osazeny revizní šachty na obou svodech. Ve skládce je sběrné drenážní potrubí PEHD 250, PN10 perforované, mimo úložiště je plné. Horní konec je vzduchotěsně zaslepen. Dimenzování svodů je navrženo na minimální otevření pracovní plochy skládky, tzn. při otvírání dalších skládkových polí, by měla být provedena postupná rekultivace předchozích částí. Osazení svodů a drénů v „hrázi“ komunikace je do oboustranně paženého výkopu.

006 Sběrná jímka

Pro akumulaci průsakových vod je navržena nová zemní jímka užitého objemu 2 317 m³. Velikost jímky je dána hydrologickým výpočtem. Ochrana izolačních vrstev bude ve dně zpevněna prostým betonem (C8/10), svahy budou zpevněny silničními panely s dobetonováním „rohů“. Akumulované průsakové vody jsou primárně likvidovány rozlivem na aktivní plochu

skládky nebo odvozem na vzdálené zařízení. Jímka bude dále vybavena bezpečnostním přepadem do stávající splaškové kanalizace. Záložní možností bude přečerpávání do staré skládky s napojením na rozšířenou jímku infiltrovaných vod. U nádrže bude osazen vrt pro kontrolu podzemní vody. Pro případ výskytu podzemní vody v tomto prostoru bude skládka odvodněna drenážním potrubím do dešťové kanalizace.

007 Konečné terénní úpravy (KTÚ)

V rámci objektu budou provedeny KTÚ na vnějších svazích obvodové komunikace v rozsahu urovnání a výškové úpravy ploch a osetí lučním porostem doplněným skupinovou výsadbou dřevin (stromy + keře).

008 Oplocení

Nově navržené rozšíření bude vymezeno oplocením, jehož trasa (po hranici dotčených parcel) bude přesně dána výpisem souřadnic v soustavě JSTK a výškové řešení bude sledovat stávající terén. Jedná se o typové oplocení UOA – 2, drátěné pletivo výšky 2 m na ocelových sloupcích s 3 x ostnatým drátem, shodné se stávajícím oplocením. V mimopracovní době je a bude areál zajištěn nepřetržitou strážní službou.

009 Postupná rekultivace

Provádí se průběžně dle stupně zaplnění úložného prostoru skládky. Rekultivace bude prováděna ve dvou fázích: technická a biologická, přičemž svrchní izolační systém bude řešen v sektorech S-NO jako dvouvrstvý a v sektorech S-OO jako jednovrstvý. V rámci objektu bude rovněž budováno odplyňovací zařízení (jímací studny) s možností napojení na stávající svodný systém skládkového plynu s výstupem přes provozovanou kogenerační jednotku. Tato část bude budována na základě periodicky prováděného plynometrického průzkumu četnosti dle integrovaného povolení v místech výskytu skládkových plynů.

Odplynění

Vzhledem k postupnému omezování biologicky rozložitelného podílu odpadů bude odplyňovací systém skládky (tj. plynové studny, sběrný a svodný systém) budován na základě vyhodnocení tvorby skládkového plynu při uzavírání jednotlivých skládkových polí. V případě, že bude zjištěna potřeba odplynění jednotlivých skládkových polí, budou zde zrealizovány vrtané vertikální plynové studny (jejich hustota bude navržena v závislosti na vyhodnocení tvorby plynu).

Studny budou propojeny plnostěnným potrubím uloženým nad těsníci vrstvami rekultivace v ochranné vrstvě a zaústěny do regulačních šachet. Regulační šachty budou napojeny na stávající svodný systém, který je veden ke stávající kogenerační jednotce.

V areálu skládky budou použity stávající mechanizační prostředky především pro zhutňování skládky a další technické vybavení pro manipulaci a upravení přijímaných odpadů.

Rozšíření skládky nebude mít dopad na intenzitu obslužné dopravy.

Obchodní firma oznamovatele: Recovera Využití zdrojů a.s.

IČO oznamovatele: 25638955

Sídlo oznamovatele: Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha

Zpracovatel oznámení: Ing. Ladislav Vašíček
(držitel autorizace podle § 19 zákona)

Odůvodnění

Společnost Recovera Využití zdrojů a. s., Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 22. 9. 2022 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) Oznámení záměru „STAVBA OH RAPOTÍN – ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY S-NO VI. ETAPA“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona a příslušný úřad zahájil dne 30. 9. 2022 dopisem č. j. MZP/2022/570/1379 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal informaci o 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. 10. 2022. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8284. Lhůta pro vyjádření k Oznámení záměru uplynula dne 7. 11. 2022. 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:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rozšíření řízené skládky ostatních i nebezpečných odpadů bez navýšení stávající roční kapacity návozu odpadů, včetně následné rekultivace skládky.

Využívat se bude systém vnitroareálových komunikací, na které bude navazovat nová objízdná komunikace plánovaného rozšíření.

V rámci Oznámení záměru (jako přílohy) byly předloženy následující odborné podklady:

- Hluková studie č. E/6045/2021/HS (Ing. Libor Obal ml., 25. 2. 2022),
- Odborný posudek podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (Ing. Milan Číhala, březen 2022),
- Rozptylová studie (RNDr. Pavel Křemeček, Ing. Ladislav Vašíček, Ing. Milan Číhala, březen 2022),
- Hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví (Mgr. Denisa Jenčovská, Ph.D., březen–duben 2022),
- Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Alice Háková, 20. 4. 2022).

V důsledku realizace a provozu záměru lze očekávat jak vznik některých negativních, tak i pozitivních dopadů, které se budou obecně dotýkat složek životního prostředí, obyvatelstva, kvalit a využití území, sociálních a ekonomických aspektů. Lze konstatovat, že v porovnání s dosavadním využitím území pro ukládání odpadů a ve vztahu k ovlivnění složek životního prostředí převládá pozitivní hodnocení navrženého řešení, kdy záměr samotný představuje pro fungování dotčeného regionu potřebnou a obecně akceptovatelnou infrastrukturu veřejného zájmu. Případné negativní dopady jsou zejména vázány na emise znečišťujících látek z obslužné dopravy, 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 nejsou očekávány.

Vlivy provozu záměru na kvalitu ovzduší a na imisní situaci v území se budou projevovat pouze velmi malým příspěvkem ke stávající imisní situaci v území, bez překračování legislativou stanovených imisních limitů.

Provozem záměru nebudou přímo ani zprostředkovaně dotčeny podzemní a povrchové vody ani hydrologické charakteristiky území. Záměr je bez nových nároků na odběr vod a na vypouštění odpadních vod.

Záměr je bez nároků na zázemí zemědělského půdního fondu.

Realizací záměru, v případě akceptace navržených eliminačních opatření, nebudou nad únosnou míru dotčeny živé složky přírody a nebude pozměněna struktura zástavby území a charakter krajinného rázu území.

Ve všech uvedených charakteristikách jsou tedy důsledky realizace záměru hodnoceny jako lokálně významné, avšak akceptovatelné za podmínky realizace eliminačních a kompenzačních opatření. V ostatních složkách a charakteristikách životního prostředí jsou vlivy hodnoceny jako nízké či velmi nízké, případně objektivně neprokazatelné. Vlivy přesahující platné limitní či hraniční hodnoty nejsou u záměru předpokládány.

Vliv realizace záměru svými důsledky nepřesáhne státní hranice.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v obci Rapotín, v lokalitě Střelnice, do plochy přímo navazující na prostor stávající skládky odpadů Odpadového hospodářství Rapotín. Zájmové území je situováno v blízkosti pravostranných přítoků řeky Desná, na okraji obce Rapotín, západním a severozápadním směrem od obce. Celá lokalita byla v minulosti výcvikovým prostorem a střelnicí Sovětské armády.

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. V aktualizovaném územním plánu jsou jižním směrem, severně od chatové osady Nové domky, situovány pozemky se smíšenou obytnou plochou.

Podle vyjádření Městského úřadu Šumperk, Odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic, čj. MUSP 14630/2022 ze dne 3. 3. 2022 (viz příloha Oznámení záměru), je záměr v souladu s platným Územním plánem Rapotín. Pozemky záměru jsou označeny jako zastavitelná plocha Z3/1 s funkčním využitím plochy stavby a zařízení skládek tuhých komunálních odpadů.

Záměr nezasahuje do žádných ochranných pásem. Lokalita budoucí skládky leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů, přirozené akumulace podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních stolních vod. Stejně tak není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Zájmové území se pouze částečně nachází v ochranném pásmu lesa.

Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP). V okolí záměru se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), které by mohly být provozem záměru dotčeny.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku. Lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV). Dotčené pozemky nejsou umístěny v památkové rezervaci, památkové zóně, ani v záplavovém území.

V rámci výskytu surovinových ložisek neleží lokalita na území žádného ložiska vyhrazeného nebo nevyhrazeného nerostu. Východně a západně od lokality se nachází dvě ložiska. První z nich,

umístěné východně, je dosud netěžené výhradní ložisko cihlářské hlíny Rapotín s ID 13010000. Druhé je ložisko na stavební kámen Šumperk s ID 17020000 a nachází se západně od lokality v okolí vrchu Kokeš. Do zájmového území však nezasahují.

Dle Registru svahových nestabilit České geologické služby nejsou v blízkosti zájmového území evidována sesuvná území nebo svahové nestability. Zájmové území náleží do třídy s nízkou náchylností ke vzniku svahových nestabilit, která je definována jako oblast nejméně vhodná pro jejich vznik. V blízkosti se nachází oblasti se střední náchylností, ale ty jsou lokální a vzájemně spjaté s náklonem svahů současné skládky a přirozené geomorfologie okolní krajiny.

V zájmovém území se nenachází poddolovaná území ani žádná známá důlní díla. Zájmová lokalita se nenachází v aktivní zóně záplavového území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Realizací záměru nedojde k užšímu kontaktu s obytnou zástavbou v okolních obcích. Rozšíření skládky nevyvolá nárůst imisní zátěže u nejbližší zástavby nad úroveň příslušných imisních či hygienických limitů. Také nebude přesahovat akceptovatelnou míru obtěžování u těch druhů imisí, u nichž nejsou imisní či hygienické limity stanoveny (např. pachových látek).

Z Hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví (Mgr. Denisa Jenčovská, Ph.D., březen–duben 2022) vyplývá, že navýšení stávající zátěže v důsledku realizace záměru lze hodnotit jako málo významné a akceptovatelné. Nové výstupy do životního prostředí (zejména nová hluková, imisní a dopravní zátěž) budou v kontextu stávajícího provozu celkově málo významné a nepovedou k podstatnému nárůstu znečišťování nebo poškozování životního prostředí.

Dle zpracované rozptylové studie (RNDr. Pavel Křemeček, Ing. Ladislav Vašíček, Ing. Milan Číhala, březen 2022) má nakládání s odpady při standardním a správném provozu předpoklady, že nebude významnějšími zdroji pachových látek. Negativní vliv zápachu vyvolaný provozem skládkovacích ploch bude eliminován řádným dodržováním postupu ukládání odpadu na skládku včetně jeho překryvu inertním materiálem. Skládkový plyn bude jímán a spalován v kogenerační jednotce.

Díky umístění zařízení mimo obytnou zástavbu a navrženému provozu technologií by z hlediska vlivu na obyvatelstvo nemělo být problémem ani obtěžování a hygienické riziko spojené s výskytem hmyzu, hlodavců, popř. bioaerosolů. Hmyz (a choroboplodné zárodky) i výskyt hlodavců je však třeba průběžně sledovat a v případě zvýšeného výskytu přijmout účinná opatření (provedení desinsekce či deratizaci oprávněnou odbornou osobou apod.).

Vlivy na veřejné zdraví spojené s výstavbou a provozem záměru lze hodnotit jako málo významné, nevyvolávající nežádoucí zdravotní rizika.

Realizace záměru nebude zdrojem vibrací ani nebude významně narušovat charakter a ráz daného okolí.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od státních hranic nenastanou.

2. Vliv na ovzduší a klima

Provozem skládky, tj. ukládáním odpadů do tělesa skládky a jejich následujícím biologickým rozkladem (organické části odpadů), budou přímo do ovzduší, případně ve formě emisí ze spalování přes kogenerační jednotku, emitovány následující znečišťující látky, z nichž některé jsou skleníkovými plyny: methan (CH_4), sirovodík (H_2S), oxid dusičitý (NO_2), oxid siřičitý (SO_2),

oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), amoniak (NH₃), tuhé znečišťující látky (TZL) s podílem prachových částic PM₁₀ a PM_{2,5}, organické látky ze spalování paliv a z odpadních plynů – benzen (C₆H₆) a benzo(a)pyren, methylmerkaptan (CH₃SH), vinylchlorid (C₂H₃Cl/H₂C=CHCl), případně další páchnoucí znečišťující organické látky.

Záměr nenavyšuje intenzitu silniční dopravy na obslužných komunikacích, tj. státních silnicích a účelových komunikacích v území. Intenzita dopravy zůstane i po realizaci záměru beze změn. Dojde pouze k rozšíření skládkové komunikace kvůli dostupnosti nových skládkových polí.

Na základě závěru rozptylové studie (RNDr. Pavel Křemeček, Ing. Ladislav Vašíček, Ing. Milan Čihala, březen 2022) lze konstatovat, že z hlediska dodržování legislativou stanovených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí nedojde vlivem realizace záměru k překročení imisních limitů znečišťujících látek.

Emise 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.

Skládka bude přispívat ke globálním změnám klimatu produkcí některých ovzduší znečišťujících látek charakteru skleníkových plynů (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 pro technické zabezpečení skládky, výstavbou odplynovacích studní a odvedením skládkových plynů k energetickému využití na kogenerační 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 jednotce.

Emise pachových látek budou minimalizovány konstrukčním řešením a provozem skládky (hutněním, překrýváním odpadů technologickým materiálem pro technické zabezpečení, odplyněním plynovými studnami napojenými na plynové potrubí k odvodu skládkových plynů na kogenerační jednotku a plynotěsným zapouzdřením a odplyněním plynovým potrubím na kogenerační jednotku každé etapy skládky po jejím uzavření a rekultivaci).

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

Podkladem k hodnocení expozice hluku byly výpočty Hlukové studie č. E/6045/2021/HS (Ing. Libor Obal ml., 25. 2. 2022), kde byla vyčíslena předpokládaná hluková zátěž z dopravy na příjezdové komunikaci a hluk z provozu areálu skládky (stacionární zdroje včetně vnitroareálové dopravy).

Ze srovnání výskytu nepříznivých účinků na zdraví při různé intenzitě hlukové zátěže vypočtených hladin akustického tlaku vyplývá, že u stávajícího stavu i po realizaci záměru nedosahuje hluková zátěž takových hladin, u kterých byly sledovány nepříznivé účinky na pohodu a zdraví populace.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Záměr je lokalizován mimo ochranná pásma nebo dosah vodních zdrojů pro veřejné zásobování pitnou vodou.

Vlivy na povrchové vody

Těleso skládky je vzhledem k charakteru průsakových vod ze skládky, jako látek závadných,

konstruováno jako samostatně izolovaná plocha, znemožňující infiltraci vod do podloží a tím komunikaci vod podzemních s vodami povrchovými.

Průsakové vody produkované v procesu ukládání odpadů budou v rámci rozšíření skládky vždy odděleny od vod srážkových, nekontaminovaných, odvodněny systémem odvodnění do nově vybudované sběrné jímky průsakových vod. Další nakládání s průsakovými vodami bude v dosavadním režimu - tj. aplikace na aktivní část skládky zpětným rozlivem případně odvoz na externí ČOV. Tento způsob odvodnění tak představuje zásah do vodního režimu v dotčeném území.

Po zaplnění skládky následuje její zevní zaizolování – inkapsulace a obvodové povrchové odvodnění, které vyloučí vnikání srážkových a cizích povrchových vod do prostoru skládkového tělesa. Produkce průsakových vod postupně ustane a tím i potřeba jejich likvidace.

Povrchové vody i vody mělce zasáklé z prostoru nad rozšířením budou svedeny systémem záchytných příkopů do terénu pod skládkou. Tyto vody nepřicházejí do styku s uloženými odpady, a tudíž nevykazují horší chemickou kvalitu než srážkové vody v dané oblasti.

Situování skládky, navržené technické řešení skládkového tělesa a způsob řešení rekultivace po uzavření vylučují riziko přímé kontaminace povrchových vod v území, zejména pak blízké občasné vodoteče.

Vlivy na podzemní vody

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 životního prostředí (podzemních vod) provozem skládky. V souvislosti s rozšířením skládky byl vystrojen nový monitorovací vrt HV-5N, který nahradil stávající monitorovací vrt HV-5.

Realizace záměru si vyžádá doplnění systému jímání a odvodu průsakových vod, způsobu odvodnění povrchových vod a jejich vypouštění a systému odplynění atd.

Lze konstatovat, že realizace záměru nepředstavuje přímé ohrožení kvality podzemních a povrchových vod a vodních zdrojů.

5. Vliv na půdu

Pozemky v okolí stavby jsou zalesněny. Realizací záměru nedojde k ovlivnění stávajícího využití zemědělského půdního fondu, protože dotčené pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. Jejich využití k posuzovanému záměru je v souladu s územním plánem obce Rapotín. Při realizaci záměru budou dotčeny dřeviny a dřevinné porosty rostoucí mimo les, které se nacházejí v hranicích plánovaného rozšíření skládky.

Součástí projekčního řešení záměru je provedení rozsáhlých terénních úprav. V rámci těchto úprav bude provedena skrývka ornice a podorničí a provedeny odkopávky za účelem předepsaného profilování dna a svahů tělesa skládky. Bilance výkopových prací předpokládá využití veškerých odtěžených zemin pro potřeby skládky.

Riziko kontaminace půdy realizací stavby oproti stávajícímu stavu (bez využití) je minimalizováno stavebně – technickým a technologickým řešením záměru.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území ani vznik erozních projevů.

Při dodržení standardních stavebních postupů při výstavbě objektů záměru není očekáván negativní vliv na půdu z důvodu možné kontaminace. Vlivy na znečištění půdy z důvodu případné staré ekologické zátěže v zájmovém území záměru lze hodnotit jako nízké.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

V dotčeném území se nenacházejí zdroje nerostných surovin. Stavba předpokládá poměrně rozsáhlé terénní úpravy místního rozsahu s velkým objemem přesunu zemin a jejich použití v rámci zřizování konstrukčních vrstev.

Záměr nebude mít přímý vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací záměru bude dotčena lokalita přímo navazující na současnou skládku odpadů. V blízké minulosti byla využívána jako vojenské cvičiště. V současnosti se zde nachází porosty náletových dřevin, podél západního okraje leží koryto bezejmenného vodního toku s mezernatým břehovým porostem, který napájí rybníky pod skládkou.

V zájmovém území stavby se nenachází žádné zvláště chráněné území podle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Záměr neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti a není součástí přírodního parku, nejsou v něm vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace ani národní přírodní památky.

Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUOK 25924/2022 ze dne 28. 2. 2022, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

V dotčené lokalitě byl realizován terénní průzkum s cílem posouzení významu dotčené lokality z hlediska výskytu rostlin a živočichů s důrazem na zvláště chráněné druhy. Dále bylo provedeno a vypracováno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 ZOPK (Mgr. Alice Hájková, 20. 4. 2022). Součástí hodnocení je návrh opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody.

Ovlivnění populací živočichů bude omezeného charakteru. Realizací záměru dojde k ovlivnění zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž výskyt je vázán na dřevinné i travní porosty při okrajích zájmového území. V okolí záměru se nacházejí vhodné biotopy obdobného charakteru, k lokálnímu zániku populací proto nedojde. Ke snížení negativního ovlivnění těchto druhů byla navržena zmírňující opatření.

Vzhledem k umístění záměru do území mimo biologicky hodnotná území a za předpokladu realizace navržených zmírňujících opatření nebude mít jeho realizace významný negativní dopad na zájmy chráněné ZOPK a nesníží biologickou rozmanitost v širším okolí.

Vzhledem k charakteru záměru a navrženým opatřením lze negativní vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy vyloučit.

8. Vliv na krajinný ráz

Vliv záměru na hodnoty krajinného rázu je nevýznamný. Současná a budoucí podoba skládky včetně ozelenění, i díky konfiguraci terénu, eliminuje zásadní uplatnění záměru v krajinné scéně. Zároveň z hlediska dalšího využívání skládky se jedná o současný a povolený znak krajinného rázu. Samotný záměr díky svému rozsahu zůstává součástí stávající skládky a její uplatnění v krajinné scéně negativně zvyšuje, avšak v míře, která nepředstavuje významné ovlivnění pozitivních znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu.

Záměr má jen mírné posílení negativních znaků – zejména terénní úprava. Ty se však uplatní především v bezprostřední blízkosti samotného záměru, kdy je vnímán i samotný současný znak v podobě skládky.

K omezení vlivu rozšíření skládky na krajinný ráz je vhodně navržena výsadba dřevin na svazích tělesa obslužné komunikace a také následné ozelenění tělesa skládky vesměs původními druhy dřevin.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Vzhledem k absenci staveb a památek v ploše plánovaného rozšíření skládky nelze předpokládat negativní ovlivnění hmotného majetku a kulturních památek, stejně jako výskyt archeologických nálezů.

10. Odpady

Produkci odpadů lze rozdělit na produkci v období výstavby, produkci v období provozu a produkci v období rekultivace a následné péče o uzavřenou skládku.

V období výstavby budou zhotovitelskou stavební firmou produkovány zejména stavební odpady. Tyto odpady budou stavební firmou v rámci produkce tříděny, samostatně shromažďovány a následně předány k využití či odstranění oprávněné osobě. Odpovědnost za produkci odpadů a nakládání s nimi bude jako podmínka součástí dodavatelského smluvního vztahu.

V souvislosti s provozem (1. fáze) skládky je očekávána dosavadní produkce odpadů. Jedná se o odpady z provozu a údržby skládky a jejich objektů a dále o odpady nezjištěné při jejich převzetí a následně jednotlivě vyzvednuté z tělesa skládky. Produkci odpadů lze z hlediska jejich množství, druhového složení a původu označit za běžnou a nevýznamnou.

Po ukončení provozu skládky je třeba, v rámci 2. fáze provozu, provést uzavření a rekultivaci uzavřené etapy skládky a v rámci 3. fáze provozu skládky zabezpečit následnou péči o skládku, zahrnující zejména provozuschopnost odvodňovacího, odplyňovacího a monitorovacího systému skládky, stabilitu rekultivovaného tělesa skládky, údržbu vegetačního krytu, ale i řadu dalších úkonů. Pro plnění těchto úkolů je třeba zachovat provozuschopné zázemí areálu skládky – tj. provozní budovu, ale i další objekty (oplocení, odvodňovací systém apod.).

Předpokládaná produkce odpadů při realizaci i provozu záměru je uvedena v Oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

Problematika mechanismu výběru poplatků za trvalé umístění odpadů na bude řešena krajským úřadem po obdržení metodického výkladu Ministerstva životního prostředí v rámci následného řízení o změně integrovaného povolení zařízení.

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

- 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.

3. Obsah vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání (vypořádání připomínek uvedeno kurzívou):

Krajský úřad Olomouckého kraje (č. j. KUOK 103479/2022 ze dne 4. 11. 2022)

Ochrana lesa:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny. Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn

do 50 m od okraje lesa, je příslušným k vyjádření podle ustanovení § 48 odstavec 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk.

Vodoprávní úřad:

k oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Ochrana ovzduší:

nemá připomínky a nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Upozorňuje, že v případě umístění a stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 pod kódem 2.2. (Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, tyto podléhají správnímu řízení, kde podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) je příslušným dotčeným orgánem ochrany ovzduší Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, který vydá na základě žádosti závazné stanovisko. Změna povolení provozu předmětného stacionárního zdroje podle § 13 odst. 2 cit. zákona se nevydává podle zákona o ochraně ovzduší, ale bude nahrazena vydáním integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci.

Odpadové hospodářství:

nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí, avšak upozorňuje na následující skutečnosti:

1. Uvedený záměr předpokládá vybudování nové skládkovací kapacity 990 000 m³ odpadů pro kategorie ostatní i nebezpečný. Je nutno konstatovat, že realizaci 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 § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (např. skládkování). Zároveň je nutné konstatovat, že jedním z cílů POH ČR a kraje je vytváření a udržování komplexní, přiměřené a efektivní sítě zařízení k nakládání s odpady. Stávající skládka odpadů Rapotín kapacitně zajišťuje a doplňuje potřeby v severní části území Olomouckého kraje v případech, kdy není možné s odpady jinak nakládat než trvalým umístěním na skládku. S ohledem na stávající kapacitní možnosti skládky a zejména prognózu vývoje produkce odpadů, je nezbytné do budoucna zajištění dalších skládkovacích kapacit v této lokalitě.
2. V rámci předloženého oznámení chybí vyhodnocení dat z evidence odpadů umísťovaných do tělesa skládky v Rapotíně ve vztahu k nutnosti zřízení sektoru S-NO.
Z informačního systému odpadového hospodářství byla zjištěna materiálová bilance pro zařízení skládka Rapotín, IČZ: CZM00374, která zcela jednoznačně vypovídá, že skládka Rapotín, sektor S-NO, není dlouhodobě využíván k účelu, pro který byl zřízen, tzn. k trvalému ukládání odpadů do tělesa skládky, tedy k odstranění skládkováním.
Opadů vyžadujících zřízení sektoru S-NO bylo od roku 2014 až 2020 odstraněno celkem 11,8 tun. Od roku 2016 do roku 2020 se nebezpečný odpad vůbec neskládkuje, pouze se využívá zřízený sektor S-NO k umísťování odpadů, které vykazují nebezpečné vlastnosti a můžou mít z dlouhodobého hlediska potenciální vliv na životní prostředí, jako technického materiálu k zabezpečení skládky bez jakékoliv kompenzace příjemcům poplatků. Jinými slovy, nebezpečné odpady v množství celkem 13 500 t od roku 2014–2020 byly při umísťování do tělesa skládky zařazeny jako náhrada stavebních materiálů pro potřeby zabezpečení skládky, nebyly uloženy jako odpady odstraněné skládkováním s kompenzací za riziko spojené s jejich nebezpečnou vlastností, kterou vstupují do tělesa skládky. Z uvedeného vyplývá, že skládka

v Rapotíně, konkrétně zřízený sektor S-NO, není dlouhodobě 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. Držitelé nebezpečných odpadů, vzhledem k fungování výše popsaného mechanismu, nejsou nuceni nakládat s nebezpečnými odpady dle hierarchie nakládání s odpady, dle požadavků Plánu odpadového hospodářství ČR a Olomouckého kraje. Hledají to nejlevnější řešení, a to předání na skládku, která může mít z dlouhodobého hlediska významný negativní vliv na okolní složky životního prostředí. Zvolený princip mechanismu výběru poplatků za trvalé umístění odpadů na skládku by měl být efektivním ekonomickým nástrojem motivující dodavatele odpadů předávat odpady do zařízení s technologií šetrnější k životnímu prostředí, než je trvalé umístění na skládku, popř. by měl dostatečně zajistit kompenzaci za riziko pro životní prostředí spojené s trvalým umístěním nebezpečného odpadu do tělesa skládky. Stávající „tolerovaný“ způsob mechanismu výběru poplatků nesplňuje výše citovaná kritéria, a vzhledem k tomu, že v současné době ani neexistuje jednotná výkladová rovina k problematice výpočtu a výběru poplatků za ukládání odpadů na skládku se zřízeným sektorem S-OO3 a S-NO a zároveň se jedná o téma s celostátním působností a týká se všech provozovatelů skládek se zřízeným sektorem S-NO a S-OO3, bude krajský úřad před vydáním povolení dle § 21 odst. 2 cit. zákona o odpadech, žádat Ministerstvo životního prostředí o metodický výklad v této věci.

Ochrana přírody a zemědělského půdního fondu:

Na základě biologického hodnocení záměru dojde k dotčení zvláště chráněných druhů živočichů (strana 84 a 85 oznámení záměru). Podle ustanovení § 50 odst. 2 ZOPK je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Tyto zakázané činnosti lze povolit pouze na základě výjimky dle § 56 stejného zákona. Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, vyplývá negativní dotčení zvláště chráněných druhů živočichů.

Integrovaná prevence a prevence závažných havárií:

Předmětná skládka odpadů „OH Rapotín“ je provozována v režimu integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Před realizací záměru bude třeba provést změnu integrovaného povolení dle § 19a tohoto zákona, příslušným úřadem bude Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství.

Připomínky krajského úřadu mají vesměs formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení. Problematika mechanismu výběru poplatků za trvalé umístění odpadů na skládku je celostátní téma a bude vyřešena krajským úřadem po obdržení metodického výkladu Ministerstva životního prostředí v rámci následného řízení o změně integrovaného povolení zařízení.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (č. j.: KHSOC/33764/2022/SU/HOK ze dne 5. 10. 2022)

nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru za předpokladu splnění požadavku, že k dokumentaci pro územní řízení bude KHS předložena aktualizovaná hluková studie zpracovaná akustikem, která bude navazovat na zpracovatele Technické služby ochrany ovzduší Ostrava s.r.o. a zohlední všechny možné zdroje hluku z uvažovaného záměru s konkrétními návrhy protihlukových opatření ve vztahu k nejbližší okolní obytné zástavbě. Protihluková opatření musí být zakompleťována v projektové dokumentaci s cílem dodržet platné hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Podmínka je stanovena za účelem zajištění plnění požadavků na ochranu veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a je uložena na základě ustanovení § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Jedná se o legislativní povinnost provozovatele zařízení.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
(e-mail ze dne 25. 10. 2022)**

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

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. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo návazných řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

V rámci oznámení záměru byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení 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 výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen 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) bodu 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 a obdržných vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8284?lang=cs, kód záměru **OV8284**.

Ing. Radek Pallós
ředitel odboru výkonu státní správy VIII
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

Recovera Využití zdrojů a.s., Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2

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:

Recovera Využití zdrojů a.s., Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2

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, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc

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

Zpracovatel oznámení:

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

Na vědomí:

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