

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 28234/2024

V Olomouci dne 23. 2. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/321/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 10

Počet příloh: -

Počet listů/svazků příloh: -/-

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„OH Hradčany - změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadu“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje záměru:

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Recovera Využití zdrojů a.s., IČO: 256 38 955, se sídlem Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

Název záměru: OH Hradčany - změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadu

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie I, bod 53 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů

*spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním“
a v kategorii II, bod 56 - Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů
s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 tun/rok)“.*

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Hradčany
Katastrální území: Hradčany na Moravě
Pozemky parc. č. 610/7, 610/8, 911/4, 1365

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je změna tvaru skládkového tělesa, tj. změna stavebního objektu postupné rekultivace skládky před jejím dokončením bez plošného rozšíření skládky, a úprava stávajícího překladiště odpadu ve stávajícím areálu OH Hradčany. Záměr nemá variantní řešení umístění ani technologie.

Oba záměry se nachází ve stávajícím areálu OH Hradčany v k.ú. Hradčany na Moravě. Skládku odpadu Hradčany je skládkou skupin S-NO (nebezpečný odpad) a S-OO (ostatní odpad), celková stávající povolená kapacita skládky (před rozšířením) je 1 316 079 m³. Záměrem je navýšení kapacity skládky o 176 918 m³, tj. celková kapacita skládky po plánovaném navýšení bude 1 492 997 m³ (včetně rekultivačních vrstev).

Při předpokládaném ročním návozu odpadu i nadále v množství 60 000 t/rok, se předpokládá prodloužená životnost navýšené skládky o 4 roky provozu. Maximální kóta rekultivované skládky byla navržena na 294,00 m n.m., po navýšení figury skládky bude 308,75 m n.m.

Změna je vyvolána potřebou zvýšení kapacity skládky bez nutnosti rozšíření tělesa skládky a jeho užité plochy. Povolené druhy dopadů zůstanou beze změny.

Úprava stávajícího překladiště odpadu má za cíl modernizovat provoz překládání odpadu. Roční kapacita překladiště bude maximálně 25 000 t/rok. Bude se jednat o výstavbu pěti mimoúrovňových stanovišť kontejnerů, do kterých se bude odpad vysypávat. Po zaplnění kontejnerů budou tyto kontejnery odváženy.

Odpady budou na překladiště sváženy svozovými auty ze svozové oblasti okolních obcí a měst, na překladišti budou překládány pomocí nájezdové rampy do velkoobjemových kontejnerů, které budou následně odváženy kontejnerovými soupravami.

Manipulace s odpady nebude probíhat volně na zpevněné ploše, ale v přímé linii svozové auto – kontejner – odvoz kontejneru.

U jednoho kontejnerového stání je navrženo využití stacionární lisovací jednotky pro snížení objemu odpadů, u kterých je tato úprava účelná, o kapacitě cca 5 000 t/rok. Dále bude v rámci překladiště a dle potřeby odpad ručně rozebírán (demontován).

Možnost kumulace s jinými záměry

V okolí areálu nejsou provozována žádná další zařízení pro nakládání s odpady ani žádné průmyslové provozy. V okolí areálu je provozována zemědělská rostlinná výroba. Oznamovateli také není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné další záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování s ohledem na možný kumulativní vliv.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

A) Skládka odpadu – změna tvaru stávající skládky

Stavební objekt SO 010 Postupná rekultivace:

a) Technická rekultivace

Objekt zahrnuje provedení zemních prací spojených s úpravou koruny skládky a jejich svahů do předepsaných sklonů. Výsledný sklon svahů je navržen dle stabilitního posudku s ohledem na druh uložených odpadů a předpokládaný způsob provádění rekultivace na 1:2 až 1:2,5.

Pro posílení stability upravených svahů jsou navrženy odlehčovací lavice, které budou využívány po dobu výstavby a nadále také jako přístup na korunu skládky. Jejich šířka je 3,5 m, příčný sklon je max. 3 % a maximální podélný sklon je 15 %. Lavice rovněž naruší pravidelný geometrický tvar skládkového tělesa, což povede k posílení územního kontaktu rekultivované skládky s okolím.

Pro navrženou změnu stavby před dokončením je potřeba provést odstranění části dokončené rekultivace skládky. Demontáž stávajících vrstev rekultivace skládky bude provedena na ploše cca 13 036 m². Skryté zeminy a štěrky budou dočasně uloženy na deponii v areálu skládky a později znovu použity pro postupnou rekultivaci skládky. Skryté zeminy budou uloženy selektivně podle druhu použití. Samostatně bude provedena deponie svrchní biologicky aktivní zeminy, samostatně deponie podorniční zeminy a samostatně deponie jílovitých zemin vhodných pro použití na minerální těsnění. Na deponiích budou provedena geotechnická opatření proti zamezení degradace uložených zemin.

Dle ustanovení ČSN 838035 čl. 7.3 je nutné pro skládky skupiny S-NO (nebezpečný odpad) navrhnout dvouvrstvý uzavírací těsnicí systém. Pro splnění této podmínky je navržen kombinovaný těsnicí systém složený z minerálního těsnění a těsnicí fólie. Tloušťka této vrstvy musí být minimálně 0,5 m (ČSN 838032 čl. 9.1.1), přičemž nejmenší požadovaná míra zhutnění minerálního těsnění je 95% objemové hmotnost PS dle ČSN EN-13286-2 (ČSN 838032 čl. 8.2.7), příp. lze využít jiných materiálů v souladu s ČSN 838032 čl. 7.1 (např. bentonitové rohože).

Po upravení skládkového tělesa do předepsaného profilu a zřízení vyrovnávací vrstvy tl. 10 až 50 cm (tyto práce se provádí za provozu v průběhu skládkování) se provedou izolační a rekultivační vrstvy.

Konkrétně je navržena následující skladba technické rekultivace skládky:

- Vyrovnávací vrstva bude vytvořena z vhodných odpadů v tl. 100–500 mm za provozu skládky.

- Plošná plynová drenáž bude provedena s použitím geokompozitu, např. Interdrain GMG 412, nebo z vrstvy štěrkovité zeminy v tl. 300 mm (propustný materiál s koeficientem propustnosti $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s), případně z vrstvy vhodných odpadů, které jsou povoleny pro tento účel integrovaným povolením. Plošná plynová drenáž bude na svahu provedena v pružích na cca 1/3 plochy svahů, na temeni skládky v celé ploše.

- První těsnicí vrstva (geologická) bude provedena ze zeminy tl. 50 cm s koeficientem propustnosti $k_f = \text{min } 1 \times 10^{-8}$ m/s nebo vhodného stavebního materiálu dle ČSN 838032 čl.7, alternativně lze použít i bentonitovou rohož s odpovídajícím koeficientem propustnosti.

- Druhá těsnicí vrstva bude provedena z těsnicí fólie PEHD tl. 1,0 mm, na svazích oboustranně strukturované.

- Plošná odvodňovací drenáž - na svahu 1:2 – 1:2,5 se navrhuje použít geokompozit, např. Interdrain GMG 512, na temeni skládky může být použit propustný materiál s koeficientem propustnosti $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s v souladu s čl. 8.4 ČSN 838035.

- Rekultivační podorniční krycí vrstva tl. 700 mm bude realizována z vhodných zemin, mohou být i odpadní splňující podmínky provozního řádu druhé fáze provozu skládky. Do podorniční vrstvy bude vložena výstužná síťovina dle stabilitního posouzení.

- Svrchní rekultivační vrstva bude realizována z biologicky aktivní zeminy, tl. 300 mm. V patě definitivně upravených svahů bude souběžně s obvodovou komunikací zřízen odvodňovací žlábek z tvarovek TBM 1-50 osazených v betonovém loži tl. 10 cm. Žlábek bude napojen na stávající systém odvodu povrchových vod z areálu skládky. V případě použití odvodňovacího drenážního geokompozitu bude v patě svahů položena drenážní vrstva z kameniva frakce 16/32 mm s koeficientem propustnosti $k_f \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s, v tl. 200 mm.

Z důvodu posílení funkčnosti plošné odvodňovací drenáže rekultivace skládky se navrhuje vybudovat na nejstrmějších svazích ve sklonu 1:2 drenážní soustavu pro zachycení dešťových vod prosáklých zeminovým překryvem. Drenáž bude instalována na povrchu drenážního geokompozitu, tj. nad těsněním rekultivace skládky (nad PEHD fólii). Drenážní soustava je navržena ze záchytných a svodných drénů z potrubí PEHD DN 200, perforovaných z 1/3. Potrubí je navrženo obalit geotextilií s gramáží 200 g/m².

Záchytné drény (DN 200) budou umístěny na koruně skládky a lavici skládky vždy 1,0 od hrany svahu. Na záchytné drény budou navazovat svodné drény (DN 200), které budou napojeny na drenážní soustavu realizovanou v rámci výstavby skládky. Do svodných drénů je navrženo zaústit síť sběrných drénů z flexibilních drenážních trubek DN 100 obalených geotextilií s gramáží 200 g/m².

b) Biologická rekultivace

Biologická rekultivace navazuje na předchozí rekultivaci technickou. Koruna tělesa skládky i svahy budou osázeny vegetací a zatravněny, čímž bude dosaženo jejich optimálního zpevnění a začlenění do krajiny.

Biologická rekultivace musí být započata pouze na dokonale urovnané ploše a pro její úspěšnost je důležitá bezplevelnost pozemku. Tu je třeba zabezpečit prevencí a rychlým započítáním biologické rekultivace po dokončení technických prací.

Skladba dřevin je navržena s ohledem na posílení funkce lokálního biokoridoru a rozšíření stávajícího dřevinného pásu. Plochy přiléhající ke skládce z vnější strany oplocení jsou využívány jako zemědělská půda (pole, louky).

Složení travní směsi bude zohledňovat potřebnou schopnost vytvořit kvalitní drn. Svahy budou osety lučním porostem v kombinaci se skupinovou keřovou výsadbou, vyžadující minimální údržbu. Po lavici (bermě) se předpokládá ojedinělý dopravní pohyb (kontrola studní, údržba zeleně atd.).

V průběhu cca 5-ti let po provedení biologické rekultivace je třeba provádět následující práce:

- 1) Vylepšování porostu – dosadba dřevin, které se neujmuly nebo uschly.
- 2) Ruční ožínání – kolem sazenic 2 x ročně po dobu 3 let.
- 3) Ochrana proti zvěři bude zabezpečena ponecháním oplocení kolem areálu.
- 4) Přihnojování se provádí dle potřeby.
- 5) Vyrovnávání nerovností způsobených sedáním dosypáním zeminy, které je intenzivní zejména v prvních letech (předpoklad 2 % objemu zeminy za rok).

V následujících letech se údržby keřů již neprovádí. Jedná se o zeleň bez pravidelných výchovných zásahů člověka. V rámci péče o uzavřenou a rekultivovanou skládku se bude provádět pouze sečení travního porostu. Dále musí být pro obsluhu přístupné monitorovací objekty vody, plynu a biofiltry plynu.

B) Překladiště odpadu – úprava stávajícího zařízení pro nakládání s odpady

V areálu skládky se nachází víceúčelové plochy, na kterých bylo provozováno zařízení ke sběru odpadu – překladiště. Projekt navrhuje úpravu stávající plochy tak, aby byla co nejlépe využitelná pro potřeby překládání odpadu. Stavba upravované části překladiště je členěna do následujících stavebních objektů:

SO 101 – Příprava území a HTÚ

Předmětem tohoto stavebního objektu je skrývka ornice a hrubé terénní úpravy (HTÚ). Zemní těleso bude provedeno ve tvaru, který zajistí jeho potřebnou stabilitu. V prostoru navrhovaného překladiště se nachází stávající betonová víceúčelová plocha, která bude částečně využita jako manipulační plocha a zbylá část v rámci HTÚ odstraněna do hl. cca 200 mm (betonový kryt). Obvodový příkop z betonových tvarovek kolem plochy bude rozebrán.

SO 102 – Zpevněné plochy

V rámci tohoto stavebního objektu budou vyřešeny veškeré pojízdné plochy pro pohyb mechanismů, vč. napojení na stávající areálovou komunikaci. Plochy budou mít asfaltobetonový povrch (nájezd na rampu překladiště) a betonový povrch (rampa překladiště a rozšíření manipulační plochy). Součástí zpevněných ploch bude i štěrbinový žlab zachycující dešťové vody z nájezdu na rampu.

SO 103 - Překladiště odpadů

Pro možnost překládání odpadu je navržena venkovní šikmá plocha – rampa s pěti stánkami pro kontejnery. Konstrukčně je řešena ze železobetonových monolitických opěrných stěn. Finální povrch rampy je navržen s povrchem betonovým. Sklon rampy je navržen cca 2,5 %. Po obvodě rampy bude zrealizován betonový soklík a ocelová zábrana.

SO 104 – Opěrná zeď

V souvislosti s výstavbou nových zpevněných ploch je navrženo provedení následujících nových opěrných zdí:

- opěrná zeď ze štětovic zajišťující stabilitu rozšíření manipulačních ploch,
- opěrná zeď z betonových palisád zajišťující stabilitu podél nájezdu na rampu,
- opěrná zeď železobetonová zajišťující stabilitu podél nájezdu na rampu.

Součástí zdí jsou i bezpečnostní prvky zabezpečující bezpečnost provozu po zpevněných plochách.

SO 105 – Kabelový rozvod nn

Kabelový rozvod nn řeší zásobování objektu překladiště odpadů elektrickou energií. Výchozím napojovacím místem pro nový odběr je nový rozvaděč osazený na stávajícím provozním objektu. Z něho bude realizován nový kabelový vývod ukončený v novém volně stojícím rozvaděči v blízkosti navrhované stacionární lisovací jednotky. Odtud bude následně realizovaný vývod do jednotky. Rozvaděč je vyzbrojen zásuvkami pro nahodilé odběry.

SO 106 – Venkovní osvětlení

V souvislosti s výstavbou nových zpevněných ploch dojde k úpravě a k rozšíření stávající větve venkovního osvětlení. Použité materiály budou ve shodě se stávajícími. Nová svítidla budou začleněna ke stávajícím a společně i ovládána.

SO 107 – Dešťová kanalizace, ORL

V rámci objektu je řešeno odvedení dešťových vod z nových zpevněných ploch řešených ve stavebním objektu SO 102 – zpevněné plochy. Tyto dešťové vody z pojížděných zpevněných ploch budou svedeny pomocí příčných a podélných sklonů do betonového štěrbinového žlabu a následovně potrubím přes odlučovač ropných látek (ORL) do nově navržené dešťové kanalizace, která bude napojena do bezejmenné vodoteče protékající kolem skládkového areálu. Je navržena stoka dešťové kanalizace „A1“ - PVC SN 12, DN 200 dl. 6,90 m.

SO 108 - Příkop

Objekt řeší výstavbu odvodňovacího příkopu pro odvedení dešťových vod z přilehlého terénu a úpravu stávajících příkopů. Navržený příkop bude proveden z betonových příkopových žlabovek šířky 0,6 m. Betonové žlabovky budou osazeny do betonového podkladu tl. 0,1 m. Spáry žlabovek budou zatřeny cementovou mazaninou. Dešťové vody z tohoto příkopu budou odvedeny do horské vpusti, ze které je vedena stoka dešťová kanalizace – „A“ – PVC SN12, DN 300 dl. 78,80 m. Tato stoka bude ukončena výústním objektem do bezejmenné vodoteče.

SO 109 - Konečné terénní úpravy

Plochy, kde byly v rámci stavby prováděny násypy a odkopy (HTÚ), budou ohumusovány kvalitní zeminou o tloušťce vrstvy 15 cm, následně budou obdělány a osety travní směsí. Zemina pro ohumusování povrchu bude odebrána z deponie skrývek zemin, provedených v rámci této stavby – objekt SO 101 Příprava území a HTÚ.

SO 110 – Bourání stávajících objektů

V souvislosti s výstavbou nových zpevněných ploch bude odstraněna stávající buňka, která se nachází v prostoru stavby.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- **Oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracované společností ENVlprojekt CZECH s.r.o., IČO: 035 81 853, se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín).
- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** – Magistrátu města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2, ze dne 25. 9. 2023 pod č.j.: MMPPr/176329/2023/02, v němž se uvádí, že dotčený záměr je v souladu s Územním plánem Hradčany.
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny

ve svém stanovisku ze dne 26. 9. 2023 pod č.j.: KUOK 108975/2023 konstatoval, že uvedený 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.

- **Rozptylová studie č.E/6622/2023/RS podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Rozptylová studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Milanem Číhalem, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03 ze dne 19. 6. 2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.:1693/820/08/DK ze dne 6. 6. 2008, se závěrem: Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek lze konstatovat, že provoz záměru prodloužení provozu skládky a provoz překladiště odpadů v dané lokalitě nezpůsobí překračování imisních limitů a v zastavěných lokalitách by nemělo docházet k obtěžování zápachem.
- **Odborný posudek č.E/6622/2023/OP podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a přílohy č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Odborný posudek“) zpracovaný společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Liborem Obalem, autorizovanou osobou ke zpracování odborných posudků oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03/MS ze dne 8. 7. 2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.: 1694/820/08/IB ze dne 14. 5. 2008, se závěrem: Lze konstatovat, že změnou tvaru skládkového tělesa a provozem překladiště odpadů, za předpokladu dodržování technologické kázně a správného průběhu skládkování, nedojde ke změnám nebo navýšení emisí znečišťujících ani pachových látek. Emise TZL budou spíše lokální.
- **Hluková studie č.E/6622/2023/HS** podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů **pro záměr „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D., s následujícím závěrem: Vlivem provozu posuzovaného zdroje, při dodržení uvedených akustických parametrů zařízení, nebudou překročeny hygienické limity u nejbližší obytné zástavby a tím ani ve vzdálenějších lokalitách u chráněných staveb.
- **HODNOCENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** zpracovaný společností EMPLA AG spol. s r.o., IČO: 259 96 240, se sídlem Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové – Mgr. Denisou Jenčovskou, Ph.D., držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví vydanou pod č. 2/Z/2004 ze dne 20. 12. 2004 Ministerstvem zdravotnictví.
- Seznam odpadů, které je povoleno ukládat na skládku Hradčany.
- Vyjádření obdržena v průběhu zjišťovacího řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 3. 1. 2024 oznámení záměru oznamovatele Recovera Využití zdrojů a.s., IČO: 256 38 955, se sídlem Španělská 1073/10 120 00 Praha 2 - Vinohrady, zpracovatelem oznámení je ENVIprojekt CZECH s.r.o., IČO: 035 81 853, se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín, pod názvem „**OH Hradčany - změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadu**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 11. 1. 2024 pod č.j.: KUOK 5485/2024 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a Obce Hradčany) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK967). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 12. 1. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 11. 1. 2024 pod č.j.: KUOK 5485/2024 zaslána informace o oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Obec Hradčany zveřejnila informaci o záměru na své úřední desce dne 15. 1. 2024. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 11. 2. 2024 včetně.

K vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Záměrem je změna tvaru skládkového tělesa, tj. změna stavebního objektu postupné rekultivace skládky před jejím dokončením bez plošného rozšíření skládky, a úprava stávajícího překladiště odpadu ve stávajícím areálu OH Hradčany. Záměr nemá variantní řešení umístění ani technologie.

Oba záměry se nachází ve stávajícím areálu OH Hradčany v k.ú. Hradčany na Moravě. Skládka odpadu Hradčany je skládkou skupin S-NO (nebezpečný odpad) a S-OO (ostatní odpad), celková stávající povolená kapacita skládky (před rozšířením) je 1 316 079 m³. Záměrem je navýšení kapacity skládky o 176 918 m³, tj. celková kapacita skládky po plánovaném navýšení bude 1 492 997 m³ (včetně rekultivačních vrstev).

Při předpokládaném ročním návozu odpadu i nadále v množství 60 000 t/rok se předpokládá prodloužená životnost navýšené skládky o 4 roky provozu. Maximální kóta rekultivované skládky byla navržena na 294,00 m n.m., po navýšení figury skládky bude 308,75 m n.m.

Změna je vyvolána potřebou zvýšení kapacity skládky bez nutnosti rozšíření tělesa skládky a jeho užitné plochy. Povolené druhy dopadů zůstanou beze změny.

Úprava stávajícího překladiště odpadu má za cíl modernizovat provoz překládání odpadu. Roční kapacita překladiště bude maximálně 25 000 t/rok. Bude se jednat o výstavbu pěti mimoúrovňových stanovišť kontejnerů, do kterých se bude odpad vysypávat. Po zaplnění kontejnerů budou tyto kontejnery odváženy.

Odpady budou na překladiště sváženy svozovými auty ze svozové oblasti okolních obcí a měst, na překladišti budou překládány pomocí nájezdové rampy do velkoobjemových kontejnerů, které budou následně odváženy kontejnerovými soupravami.

Manipulace s odpady nebude probíhat volně na zpevněné ploše, ale v přímé linii svozové auto – kontejner – odvoz kontejneru.

U jednoho kontejnerového stání je navrženo využití stacionární lisovací jednotky pro snížení objemu odpadů, u kterých je tato úprava účelná, o kapacitě cca 5 000 t/rok. Dále bude v rámci překladiště a dle potřeby odpad ručně rozebírán (demontován).

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii I, bod 53 - *Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním* a v kategorii II, bod 56 - *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 tun/rok)*, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Obec Hradčany a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov a krajský úřad.

S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Vypořádání vyjádření obdržенých v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:

Orgán odpadového hospodářství:

Pouze upozorňujeme, že krajský úřad je příslušným orgánem k vydání povolení k provozu zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Uvedený záměr se týká areálu stávající skládky nebezpečného odpadu provozované na základě integrovaného povolení pod čj.: OŽPZ-2388-2916/03 – Ml ze dne 9. 3. 2004 ve znění pozdějších změn. Provoz takto upravené skládky a překladiště podléhá povolení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech a bude předmětem změny integrovaného povolení.

V areálu se nachází tato zařízení pro nakládání s odpady:

- Skládka průmyslového odpadu v první fázi provozu (I. a II. etapa), IČZ: CZM00306,
- Využití odpadu k rekultivaci v druhé fázi provozu skládky, IČZ: CZM01392,
- Biodegradační plocha na tělese skládky, IČZ: CZM00958,
- Kompostárna na tělese skládky, IČZ: CZM00966.

Vzhledem k tomu, že úprava skládkového tělesa bude mít vliv na rozsah a způsob nakládání s odpady v rámci provozu stávajících zařízení na koruně skládky a s ohledem na skutečnost, že bude nutný zásah do již zrekultivovaných částí skládkového pole s postupným odtěžením jednotlivých rekultivačních vrstev a vytvářením jejich dočasných deponií, bude nutné aktualizovat provozní řády všech zařízení, kterých se bude dotýkat uvedená změna.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad jako příslušný orgán státní správy na úseku ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále také jen „zákon o ochraně ovzduší“), ve spojení s § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „stavební zákon“), sděluje:

Z oznámení záměru, který se týká navýšení kapacity zařízení, vyplývá, že se jedná o zdroj znečišťování ovzduší „**Skládka odpadů Hradčany**“ který je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší, s odkazem na specifikaci uvedenou pod kódem **2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t**, přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, klasifikován jako **vyjmenovaný stacionární zdroj** znečišťování ovzduší.

Stávající skládka odpadů Hradčany má vydané platné integrované povolení pro zařízení „Recovera Využití zdrojů a.s. - OH Hradčany“ ze dne 9. 3. 2004 pod č.j.: OŽPZ-2388-2916/03-MI, ve znění pozdějších změn.

Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší (Skládka odpadů Hradčany) bude veden v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“).

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 o ochraně ovzduší, upozorňujeme na skutečnost, že jeho umístění a stavba podléhá 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 se nevydává podle zákona o ochraně ovzduší, ale **bude nahrazena vydáním integrovaného povolení** podle zákona o integrované prevenci.

Provozovatel stacionárního zdroje „Recovera Využití zdrojů a.s. - OH Hradčany“ v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší aktualizuje Provozní řád k zajištění provozu předmětného zdroje znečišťování ovzduší. Zpracovaný Provozní řád předloží provozovatel zdroje v příloze k žádosti o vydání změny integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci. Náležitosti provozního řádu jsou uvedeny v příloze č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí oznámení záměru byla i **Rozptylová studie č.E/6622/2023/RS podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Rozptylová studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Milanem Číhalem, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03 ze dne 19. 6. 2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.:1693/820/08/DK ze dne 6. 6. 2008, se závěrem: Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek lze konstatovat, že provoz záměru prodloužení provozu skládky a provoz překladiště odpadů v dané lokalitě nezpůsobí překračování imisních limitů a v zastavěných lokalitách by nemělo docházet k obtěžování zápachem.

Dále oznámení záměru obsahovalo **Odborný posudek č.E/6622/2023/OP podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a přílohy č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Odborný posudek“) zpracovaný společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Liborem Obalem, autorizovanou osobou ke zpracování odborných posudků oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03/MS ze dne 8. 7. 2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.: 1694/820/08/IB ze dne 14. 5. 2008, se závěrem: Lze konstatovat, že změnou tvaru skládkového tělesa a provozem překladiště odpadů, za předpokladu dodržování technologické kázně a správného průběhu skládkování, nedojde ke změnám nebo navýšení emisí znečišťujících ani pachových látek. Emise TZL budou spíše lokální.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Oddělení vodního hospodářství:

Vodoprávní úřad krajského úřadu prostudoval předložené oznámení záměru a sděluje následující:

Záměr obsahuje mj. nový stavební objekt SO 107 Dešťová kanalizace, ORL, kde je řešeno odvedení dešťových odpadních vod z pojižděných zpevněných ploch pomocí příčných a podélných sklonů do betonového žlabu a následně potrubím přes ORL do nově navržené dešťové kanalizace, která je zaústěna do bezejmenné vodoteče pod skládkou.

Toto řešení je v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) na ochranu jakosti povrchových vod.

Vodoprávní úřad upozorňuje na skutečnost, že ochrana jakosti podzemních vod je jedním z prioritních účelů vodního zákona. V souladu s ust. § 39 odst. 3, písm. a) vodního zákona je nutno zabránit kontaktu závadných látek s podzemními vodami. Proto je třeba prostory, kde bude nakládáno se závadnými látkami zabezpečit tak, aby nemohlo dojít ke kontaktu závadných látek s podzemními vodami. V souvislosti s novým záměrem je třeba aktualizovat stávající, popř. vydat nový havarijní plán po dohodě s místně příslušným vodoprávním úřadem viz níže.

Z hlediska námi chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství nemáme k záměru připomínek. K vydání vyjádření dle ust. § 18 vodního zákona, je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností – Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí.

Vodoprávní úřad krajského úřadu nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody:

Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j.: KUOK 108975/2023 ze dne 26. 9. 2023.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Předmětem záměru je změna stávající stavby spočívající ve změně tvaru skládkového tělesa bez dalšího plošného rozšíření skládky a dále umístění nového zařízení pro nakládání s odpady – překladiště odpadů ve stávajícím areálu skládky.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení lesního hospodářství:

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 (dále jen „lesní zákon“), obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Magistrát města Přerova.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 18. 01. 2024, pod č.j.: KUOK 6425/2024, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v zájmovém území ministerstva obrany, částečně zasahuje do ochranného pásma letecké dopravy.

Pro zajištění ochrany životního prostředí je v ZÚR OK v prioritách v oblasti nakládání s odpady v odst. 5.4.5.3. stanoveno: *„přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.), zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných. Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů. Podporovat budování odpovídající infrastruktury nutné k zajištění efektivní překládky a následné ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití“.* Současně je v odst. 5.4.5.4. uvedeno: *„podporovat využívání druhotných surovin jako nástroje pro snižování energetické a materiálové náročnosti průmyslové výroby za současné eliminace negativních dopadů na ŽP a zdraví lidu“.*

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče vyjádření ze dne 17. 1. 2024, pod č. j.: MMPr/008155/2024/STAV/ZP/Ča, v němž uvádí následující:

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako orgán státní správy dle § 7 odst. 2, § 61, 64, 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 76, 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 27 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, dle § 126 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně

některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující vyjádření k oznámení ve smyslu zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

K předloženému OZNÁMENÍ záměru nejsou připomínky.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov (dále také „KHS“) – vyjádření ze dne 7. 2. 2024, pod č. j.: KHSOC/04939/2024/OC/HOK, v němž uvádí následující:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky, **a nepožaduje další posuzování záměru.**

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Došlé vyjádření i připomínky byly krajským úřadem vypořádány.

Při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací krajský úřad tedy zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh, kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je změna tvaru skládkového tělesa, tj. změna stavebního objektu postupné rekultivace skládky před jejím dokončením bez plošného rozšíření skládky, a úprava stávajícího překladiště odpadu ve stávajícím areálu OH Hradčany. Záměr nemá variantní řešení umístění ani technologie.

Oba záměry se nachází ve stávajícím areálu OH Hradčany v k.ú. Hradčany na Moravě. Skládku odpadu Hradčany je skládkou skupin S-NO (nebezpečný odpad) a S-OO (ostatní odpad), celková stávající povolená kapacita skládky (před rozšířením) je 1 316 079 m³. Záměrem je navýšení kapacity skládky o 176 918 m³, tj. celková kapacita skládky po plánovaném navýšení bude 1 492 997 m³ (včetně rekultivačních vrstev).

Při předpokládaném ročním návozu odpadu i nadále v množství 60 000 t/rok se předpokládá prodloužená životnost navýšené skládky o 4 roky provozu. Maximální kóta rekultivované skládky byla navržena na 294,00 m n.m., po navýšení figury skládky bude 308,75 m n.m.

Změna je vyvolána potřebou zvýšení kapacity skládky bez nutnosti rozšíření tělesa skládky a jeho užité plochy. Povolené druhy dopadů zůstanou beze změny.

Úprava stávajícího překladiště odpadu má za cíl modernizovat provoz překládání odpadu. Roční kapacita překladiště bude maximálně 25 000 t/rok. Bude se jednat o výstavbu pěti mimoúrovňových stanovišť kontejnerů, do kterých se bude odpad vysypávat. Po zaplnění kontejnerů budou tyto kontejnery odváženy.

Odpady budou na překladiště sváženy svozovými auty ze svozové oblasti okolních obcí a měst, na překladišti budou překládány pomocí nájezdové rampy do velkoobjemových kontejnerů, které budou následně odváženy kontejnerovými soupravami.

Manipulace s odpady nebude probíhat volně na zpevněné ploše, ale v přímé linii svozové auto – kontejner – odvoz kontejneru.

U jednoho kontejnerového stání je navrženo využití stacionární lisovací jednotky pro snížení objemu odpadů, u kterých je tato úprava účelná, o kapacitě cca 5 000 t/rok. Dále bude v rámci překladiště a dle potřeby odpad ručně rozebírán (demontován).

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve stávajícím areálu odpadového hospodářství Hradčany, na pozemcích parc. č. 610/7, 610/8, 911/4 a 1365 vše v k.ú. Hradčany na Moravě.

Navržený záměr je v souladu s aktuálně platným Územním plánem Hradčany.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Odpad vznikající při realizaci stavby překladiště bude předán na základě smluvního vztahu s investorem nebo zhotovitelem stavby k odstranění nebo využití osobám oprávněným podle zákona o odpadech.

O množství a druzích odpadů bude investorem nebo zhotovitelem stavby vedena evidence v souladu s platnou legislativou.

Investor předloží při kolaudaci stavby doklady o jejich předání oprávněné osobě.

Odpady vznikající při provozu

Při provozu skládky a překladiště může vznikat malé množství odpadů zejména z provozu mechanizace nebo údržby areálu, stejně jako v dosavadním provozu areálu. Odpady budou buď uloženy na vlastní skládce nebo předány do jiného zařízení pro

nakládání s odpady.

Vlivy na ovzduší a klima

Období výstavby zařízení

Výstavba úpravy překladiště bude mít minimální dopad na kvalitu ovzduší v lokalitě. Jedná se pouze o přechodné a nevýznamné zvýšení zátěže z dopravy v průběhu stavby úpravy překladiště.

Období provozu zařízení

V současném provozu skládky jsou uplatňována opatření k minimalizaci vlivu skládkování na kvalitu ovzduší. Tato opatření budou prováděna i nadále.

Jedná se především o:

- dodržování technologického postupu skládkování dle schváleného provozního řádu skládky,
- používání technických opatření zabraňujících nadměrnému vnášení tuhých znečišťujících látek a pachových látek do ovzduší, a to především překryvem a hutněním odpadů, zkrápěním skládkovaných odpadů průsakovou vodou, postupnou rekultivací skládky.

Součástí oznámení záměru byla i **Rozptylová studie č.E/6622/2023/RS podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Rozptylová studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Milanem Číhalem, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03 ze dne 19.6.2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.:1693/820/08/DK ze dne 6. 6. 2008, se závěrem: Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek lze konstatovat, že provoz záměru prodloužení provozu skládky a provoz překladiště odpadů v dané lokalitě nezpůsobí překračování imisních limitů a v zastavěných lokalitách by nemělo docházet k obtěžování zápachem.

Dále oznámení záměru obsahovalo **Odborný posudek č.E/6622/2023/OP podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a přílohy č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“** (dále jen „Odborný posudek“) zpracovaný společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Liborem Obalem, autorizovanou osobou ke zpracování odborných posudků oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 2164/740/03/MS ze dne 8. 7. 2003, prodlouženou rozhodnutím MŽP pod č.j.: 1694/820/08/IB ze dne 14. 5. 2008, se závěrem: Lze konstatovat, že změnou tvaru skládkového tělesa a provozem překladiště odpadů, za předpokladu dodržování technologické kázně a správného průběhu skládkování, nedojde ke změnám nebo navýšení emisí znečišťujících ani pachových látek. Emise TZL budou spíše lokální.

Doprava

Automobilová doprava bude probíhat stejným způsobem jako doposud. Příjezd na stavbu bude zajišťovat stejná příjezdová komunikace, která slouží pro provoz stávající skládky. Doprava bude v době výstavby navýšena jen minimálně, pouze po dobu výstavby úpravy překladiště a pouze v denní dobu.

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Čisté dešťové vody jsou z obvodu skládky sváděny obvodovými příkopy do bezejmenné vodoteče. Dešťové vody, které zasakují do ukládaných odpadů, tvoří průsakovou vodu, která je akumulována v bezodtokých jímkách průsakových vod. Po celkové rekultivaci skládky budou dešťové vody zasakovat do svrchních zeminových rekultivačních vrstev a částečně stékat po rekultivované ploše do obvodových příkopů a odváděny do bezejmenné vodoteče. Vliv navýšení skládky na stávající odtokové poměry nebude žádný. Realizace překladiště odpadu významně nemění stávající území, neznečištěná srážková voda z ploch odtéká a bude odtékat do bezejmenné vodoteče. Voda ze stávajících zabezpečených zpevněných ploch bude i nadále svedena do stávající jímky, která je napojena dešťovou kanalizací do vodoteče. Nově budované zpevněné plochy budou odvodněny dešťovou kanalizací s odtokem přes odlučovač ropných látek do vodoteče. Vliv překladiště na stávající odtokové poměry nebude žádný.

V areálu skládky je provozován monitorovací systém podzemních a povrchových vod. Tento monitorovací systém slouží pro hodnocení kvality povrchové i podzemní vody v celé lokalitě.

Areál neleží v inundačním území vodního toku.

Vlivy na hlukovou situaci

Hluk z provozu

V areálu skládky trvale pracuje skládkové nákladní vozidlo (LW = 95 dB), pásový dozer (LW = 100 dB), kolový nakladač (LW = 100 dB), kompaktor (LW = 100 dB). Všechny tyto stroje zůstanou v provozu i při změně tvaru skládkového tělesa. U provozu překladiště vznikne nový zdroj hluku – výsyp odpadu ze svozových vozů do kontejnerů včetně případného lisování odpadu na jednom státní (LW = 95 dB).

Součástí oznámení záměru byla i Hluková studie č.E/6622/2023/HS podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů pro záměr „OH Hradčany – změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadů“ (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, spol. s r.o., IČO: 496 06 123, se sídlem Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava – Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D.- s následujícím závěrem: Vlivem provozu posuzovaného zdroje, při dodržení uvedených akustických parametrů zařízení, nebudou překročeny hygienické limity u nejbližší obytné zástavby a tím ani ve vzdálenějších lokalitách u chráněných staveb.

Ve zpracované hlukové studii byly zvoleny tři nejbližší referenční body obytné zástavby. U těchto referenčních bodů byl vypočítán vliv hluku z navýšené dopravy a provozu překladiště. Nejvyšší vypočtená hodnota z provozu stacionárních zdrojů hluku z provozu areálu včetně plochy překladiště a včetně areálové dopravy

za běžného provozu v denní době byla maximálně 16,0 dB(A). Nejvyšší vypočtená hodnota z dopravy související s provozem areálu na silnici III. třídy byla 51,4 dB(A) v denní době. V noční době nebude doprava, ani činnost v areálu provozována.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k tomu, že skládka se pouze navyšuje nad stávajícím půdorysem, tj. na zatěsněné ploše, nebude vliv změny tvaru skládkového tělesa na kvalitu půdy nebo horninového prostředí v lokalitě žádný.

Na překladišti odpadů bude probíhat manipulace s odpady pouze v linii dopravní prostředek – kontejner – dopravní prostředek. Odpady nebudou vysypávány na volnou plochu. Provoz překladiště nebude mít žádný vliv na kvalitu horninového podloží ani na půdy v lokalitě.

Vlivy na faunu, flóru a krajinu

V území záměru se nenachází žádná chráněná území. Záměr neleží v územním systému ekologické stability (ÚSES). V blízkosti areálu se nachází lokální biokoridory zakreslené v platném Územním plánu Hradčany. Pro ochranu biokoridorů je stanovena podmínka jejich zachování a nepoškození při výstavbě i provozu zařízení a v případě potřeby sběr úletů odpadu v bezprostředním okolí areálu.

Stávající provoz skládky zůstane zachován a úprava překladiště bude realizována na pozemcích v oploceném areálu skládky, které jsou již nyní zčásti zpevněné a využívány pro provoz areálu OH.

Vliv záměru na stávající faunu a flóru v lokalitě není žádný.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**OH Hradčany - změna tvaru skládkového tělesa a překladiště odpadu**“ **nebude posouzen** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro

podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu.

Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miřvová

Olomoucký kraj a Obec Hradčany žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů.

Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (informaci můžete zaslat také na e-mail: h.miřvova@olkraj.cz).

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:**Dotčené územní samosprávné celky**

- Obec Hradčany
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde
- Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov

Oznamovatel

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

Zpracovatel oznámení

- ENVlprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS V., Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10