



KULBX00S02YV

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 1720/2024
OŽPZ 1688/2024

Oprávněná osoba/linka/email
Ing. Čech/391
petr.cech@kraj-lbc.cz

Liberec
5. ledna 2024

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Výroková část**1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1****„Rozšíření skládky odpadů Osečná – Družcov“**

Zařazení dle kategorie II, bod 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (limit činí 2.500 t/rok).

2. Kapacita (rozsah) záměru

Předpokládané množství ukládaného ostatního odpadu do rozšířené části skládky bude v průměru 10.000 tun za rok (max. 15.000 tun). Jedná se o rozšíření složiště stávající řízené skládky odpadů Osečná – Družcov. Záměr rozšíření skládky bude její III. etapou. V následující tabulce jsou uvedeny kapacity jednotlivých etap skládky. Plocha rozšíření bude 9.700 m².

| Maximální kapacita zařízení dle etap | Povolená kapacita | Poznámky |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| I. etapa | 130 000 m ³ | Kapacita již vyčerpána – proběhla rekultivace |
| II. etapa v provozu | 205 000 m ³ | Volná kapacita skládky k 31. 12. 2022 – 8 747 m ³ (10.234 tun) |
| III. etapa plánovaná | 110 000 m³ | |

3. Umístění záměru:

kraj: Liberecký
obec: Osečná
katastrální území: Družcov
parc. č.: 552, 582

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem oznamovatele je vybudování a provozování III. etapy skládky skupiny S-OO Osečná, která naváže na dnes provozovanou II. etapu a využije její technické zázemí (obslužné objekty, systém odvodnění). Realizací záměru se intenzita návozu oproti povolenému stavu nezmění vzhledem k tomu, že bude ukončen návoz komunálního odpadu na stávající skládku a skládkování v nově rozšířené části začne až po ukončení skládkování stávající skládky, která bude rekultivována. Areál skládky bude napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající. Důsledkem záměru nebude vnesení žádné nové struktury či nového výrobního programu do území.

Navržené rozšíření bude odpovídat skupině skládek S-OO, podskupiny S-OO1 dle ČSN 838030 a ČSN 838032. Zařízení bude sloužit provozovateli především pro skládkování stabilizátu katalogové číslo 190305 (PUR stabilizát) a dále pak dalších odpadů, které mohou být skládkovány v uvedené podskupině.

V současné době nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány žádné další záměry, v důsledku jejich realizace by v dosahu potenciálních vlivů posuzovaného záměru hrozil vznik nežádoucích kumulativních či synergických vlivů. Nejbližší skládka obdobného charakteru je skládka Svěbořice, která se nachází jihozápadně, cca 12 km přímou čarou od skládky Osečná. V Informačním systému EIA je evidováno v roce 2022 (1. Q) zjišťovací řízení LBK 717 – záměr odchovna selat v Družcově se zaměřením na výkrm prasat – drobné stavební úpravy a nárůst kapacity. Místo záměru se nachází asi 1,2 km severně od skládky.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Kapacita stávající skládky bude příští rok vyčerpána a tato část bude postupně rekultivována. Na začátku stavebních prací záměru bude vykácen dřevinný porost v místě výstavby. Po technické stránce se záměr plně podřizuje normám ČSN, které upravují problematiku výstavby a provozování skládek odpadů. Z nich vycházela i příslušná projektová dokumentace stávající skládky i budoucího záměru.

V rámci výstavby bude vytěžená zemina využita pro provedení další části rekultivace skládky. Stavba je rozdělena na následující stavební objekty: SO 01 Přemístění zasakovací jámy, SO 02 Terénní úpravy, SO 03 Složiště, SO 03.1 Těsnicí vrstvy, SO 03.2 Drenážní vrstva, SO 03.3 Odvedení průsakových vod, SO 03.4 Napojení na stávající skládku, SO 04 Nová zasakovací jáma, SO 05 Demontáž oplocení, SO 06 Montáž nového oplocení.

Rozšíření skládky si vyžádá přemístění stávající zasakovací jámy. Jedná se o její posun severním směrem. Napojení východního odvodňovacího příkopu do zasakovací jámy bude upraveno do nově přemístěné zasakovací jámy. Současně do ní bude napojen i severní (severovýchodní) odvodňovací příkop, který prochází podél této strany rozšíření skládky.

Monitoring u rozšířené části skládky bude provozován tak, jako je u stávající skládky a bude doplněn ještě o jeden nový monitorovací vrt HJ- 9 o hloubce cca 29 m v závislosti na naražené hladině podzemních vod. Do rozšířené části skládky bude ukládán především stabilizovaný odpad, a další odpady, které neobsahují téměř žádnou biologicky rozložitelnou složku. Norma ČSN 83 8030, odst. 8.3 uvádí: „Pro skládky odpadu, který obsahuje více než 10% biologicky rozložitelné složky, kde výška uloženého odpadu je větší než 2,5 m a objem skládky je větší než 10 000 m³, se musí posoudit nutnost odvedení a zneškodnění, případně možnost využití vznikajícího plynu.“ Z tohoto pohledu není předpoklad, že by v rozšířené skládce vznikala skládkový plyn.

Skládkovaný odpad se zpracovává tak, aby byl postupně tvořen tvar budoucího tělesa skládky. Generální sklony svahů nemohou být v žádném místě větší, než stanoví projektová dokumentace. Průběžná rekultivace je prováděna překryvem svahů, vytvořených hutněným odpadem, těsnícím materiálem tak, aby se již v průběhu ukládání zabránilo případnému úletu částic a současně se zmenšila vyluhovací plocha v období srážek.

6. Obchodní firma oznamovatele: ALFA skládky s.r.o.

7. IČ oznamovatele: 08798079

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Národní 961/25, 110 00 Praha 1 – Staré Město

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Hana Kolářová, držitel osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků č.j.: 7952/931/OPVŽP/94 č. autorizace: MZP/2021/710/4118 ze dne: 02. 09. 2021

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.IV. přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření skládky odpadů Osečná – Družcov“,

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV dokumentu oznámení, nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 16. 11. 2023 dokument oznámení, který zpracovala Ing. Hana Kolářová. Přílohou oznámení byly:

- Základní výkresy z projektu (Sweco Hydroprojekt a.s., 05/2023)
- Vybraná povolení stávající skládky
- Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů č. 2021/0006/O
- Hydrogeologické posouzení a návrh monitoringu (SG Geotechnika a.s., srpen 2023)
- Zpráva z biologického průzkumu (RNDr. Zdeňka Mrlíková, Josef Moravec, Mgr. Ivana Hladíková, srpen 2023)
- Vyjádření krajského úřadu z hlediska soustavy NATURA 2000 č.j.: KULK 53750/2023
- Vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru územního plánování č.j.: UP/7110/172207/23/Kr – UPUP

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j.: KULK 81310/2023 ze dne 23. 11. 2023 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Osečná, Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, České inspekci životního prostředí,

OI Liberec, Povodí Ohře, státní podnik, Městskému úřadu Osečná, stavebnímu úřad, Magistrátu města Liberec, stavebnímu úřad a Ministerstvu životního prostředí.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 23. 11. 2023, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. Informace o oznámení byla dne 23. 11. 2023 zveřejněna též na úřední desce města Osečná.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, č. j. ČIŽP/51/2023/5716 ze dne 19. 12. 2023,
- Krajská hygienická stanice LK, č.j.: KHSLB 24192/2023 ze dne 18. 12. 2023
- Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí č.j.: MML 259590/23 ze dne 14. 12. 2023

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že v období výstavby budou plošným zdrojem znečišťování ovzduší stavební práce při výstavbě rozšíření skládky. Bude se jednat o stavbu trvající omezenou dobu. Sekundární prašnosti se zamezí dodržováním technologické kázně při zemních pracích, dostatečnou údržbou a pravidelným skrápěním manipulačních ploch a zejména příjezdových komunikací. Lze předpokládat, že výstavba záměru bude tvořit nepodstatnou změnu imisní situace jak přímo v lokalitě, tak podél přístupových komunikací. Z hlediska monitoringu vzniku skládkového plynu vznikajícího v období provozu skládky je v současnosti provozovaná skládka monitorována. Intenzita vývoje skládkového plynu a jeho koncentrace je sledována průběžně v intervalech jedenkrát ročně ve vhodném období, a to v sektoru B-2 a B-1 (kde se předpokládá vývin skládkového plynu) s přesahem do sektorů „A-2“ do doby vybudování funkčního odplyňovacího systému. Stávající skládka byla na základě opakovaných měření pomocí zárazných sond zařazena z hlediska tvorby skládkového plynu (dle ČSN 83 8034) do II. třídy. Budování odplyňovacího systému bude provedeno podle projektové dokumentace „Skládka Osečná – Druzcov. Rekultivace skládky“, projektant Sweco Hydroprojekt a.s., Praha 2022. Záměr navrhuje vybudování odplyňovacího systému pro pasivní odplynění stávající skládky. Horizontální drenážní síť a kokso-kompostový filtr. Dle záměru bude ukládán do rozšířené části skládky především stabilizovaný odpad a další odpady, které neobsahují téměř žádnou biologicky rozložitelnou složku. Z hlediska ochrany přírody uvádí, že zájmové území není ve střetu s žádným zvláště chráněným územím, s přírodním parkem, ani prvky NATURA 2000 (Evropsky významné lokality, Ptačí oblasti). Významný vliv záměru na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí byl orgánem ochrany přírody vyloučen. Záměrem nejsou dotčeny památné stromy, registrované významné krajinné prvky, významné krajinné prvky dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ani prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Pro daný záměr byl vypracován biologický průzkum, v rámci kterého byl proveden botanický i zoologický průzkum. V rámci botanického druhu nebyly zjištěny zvláště chráněné druhy rostlin. Zoologickým průzkumem bylo zjištěno 6 druhů zvláště chráněných druhů živočichů. Pro dané zvláště chráněné druhy je nutné požádat Krajský úřad Libereckého kraje o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Botanickým průzkumem bylo v zájmové lokalitě zjištěno 17 druhů dřevin, převážně náletového charakteru. Případné kácení dřevin je nutné realizovat až na základě povolení ke kácení dle platné legislativy a za předem stanovených podmínek. ČIŽP upozorňuje, že ke kácení zapojeného porostu dřevin o celkové ploše větší než 40 m² je třeba rovněž povolení ke

kácení. Zapojený porost zahrnuje i dřeviny o obvodu kmene menším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. ČIŽP doporučuje, pokud možno omezit kácení na období vegetačního klidu, a to především s ohledem na hnízdění ptáků. Dále je třeba zajistit ochranu mimolesní zeleně, která nebude kácena, před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 839061. Dále je třeba věnovat pozornost opatřením k prevenci, vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru na životní prostředí (Příloha č. 5 – Biologický průzkum, str. 20–21). K předložené dokumentaci z hlediska ochrany přírody nemá další připomínky. Z hlediska ochrany lesa konstatuje, že realizace záměru nepředpokládá žádný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr se dotýká ochranného pásma lesa, a proto k rozhodnutí stavebního úřadu bude nutné přiložit souhlas příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění určitých podmínek. Za oddělení ochrany lesa nemá další připomínky.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona.

Krajská hygienická stanice LK, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru v celém procesu dle zákona.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že z předložených materiálů je možné konstatovat, že přínos emisí znečišťujících látek do ovzduší z hlediska záměru bude minimální a oproti stávajícímu stavu se nezmění. Při aplikaci opatření ke snížení emisí především emisí tuhých znečišťujících látek do okolí je plánovaný záměr z hlediska dopadu emisí na životní prostředí akceptovatelný.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu a odbor územního plánování a stavebního řádu nemá k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožaduje posuzování záměru podle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Záměrem je vybudování a provozování III. etapy skládky skupiny S-OO Osečná, která naváže na dnes provozovanou II. etapu a využije jednak její technické zázemí (obslužné objekty, systém odvodnění) a využije se území, které již dnes je přítomností a provozem skládky ovlivněno. Podstatou záměru je pokračování ve skládkování odpadů v návaznosti na existující provoz, tj. v kontaktu se stávajícím tělesem skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie ostatní, a to formou rozšíření tělesa směrem k severozápadu. Celková rozloha skládky je přibližně 47000 m². Plocha pro rozšíření skládky je 11500 m² (vlastní skládka 9700 m² + 1800 m² hrázek a obvodového příkopu). Provozovatel skládky počítá s tím, že v rozšířené části bude skladován odpad kategorie ostatní (především

stabilizovaný odpad) + některé další odpady, které mohou být skládkovány v podskupině S 001 skládek skupiny SOO.

II. Umístění záměru

Lokalita se nachází cca 2 km severně od Osečné, po levé straně silnice Osečná – Družcov č. 592. Celý prostor skládky je ze severu a západu ohraničen lesem, z jihu polní cestou a zemědělskými pozemky, z východu zmiňovanou silnicí. Dopravní obslužnost je zajištěna ze silnice č. 592. V nejbližším okolí se vyskytují zemědělské pozemky a lesní půda. Nejbližší obytná zástavba se nachází 500 m západně od záměru rozšíření skládky (část Osečné – Lesní Domky). Území není ve střetu s žádným zvláště chráněným územím, s přírodním parkem, ani prvky NATURA 2000. Záměrem nejsou dotčeny památné stromy, registrované významné krajinné prvky, významné krajinné prvky dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ani prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). V okolí záměru se nacházejí některé biokoridory a prvky lokálního významu. Lokalita se nalézá v CHOPAV Severočeská křída.

Dle vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru územního plánování UP/7110/172207/23/Kr – UPUP, je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací Libereckého kraje a územním plánem Osečná.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo se jako dominantní projevují vlivy na ovzduší a vlivy na hlukovou situaci. Vlastní rozšíření skládky v rozsahu nově definované III. etapy představuje co do míry negativních vlivů na obyvatelstvo stejný dopad, jako tomu bylo při dosavadním provozu skládky. Liniovým zdrojem znečištění ovzduší bude při provozu skládky odpadů silniční doprava zajišťující její provoz, tzn. osobní doprava zaměstnanců a zákazníků a nákladní doprava odpadů na skládku. Nový liniový zdroj znečišťování ovzduší v souvislosti s provozem rozšířené skládky nevznikne. Frekvence automobilové dopravy zajišťující provoz skládky zůstane na stejné úrovni. Plošný zdroj znečištění ovzduší především tuhými znečišťujícími látkami (prachem) bude za provozu záměru představovat vlastní skládka odpadů. Znečištění ovzduší bude po realizaci záměru na stejné úrovni jako v současnosti. Základní parametry ovlivňující emise ze skládky se nezmění. Vzhledem k nezměněnému způsobu skládkování nedojde k navýšení emitovaných znečišťujících látek TZL, skládkového plynu a výfukových plynů z motorů.

Hlučnost bude způsobována mechanismy, nákladními automobily a stavebními stroji po dobu provádění rozšíření skládky a automobilovou dopravou zaměstnanců a zákazníků, nákladní dopravou odpadů a provozem strojů pro zabezpečení provozu skládky. Vzhledem k umístění nového rozšíření skládky a vzhledem k tomu, že nedojde ke změnám ve využívání zdrojů hluku, nedojde ani k negativnímu ovlivnění chráněného venkovního prostoru staveb a chráněného venkovního prostoru (nalézají se ve vzdálenosti více než 500 m). Krajská hygienická stanice LK ve svém vyjádření konstatovala, že po zhodnocení expozice obyvatel, považuje záměr za přijatelný.

Vliv na ovzduší a klima

V době provádění terénních úprav a výstavby rozšíření skládky odpadů dojde k dočasnému zvýšení znečišťování ovzduší vlivem mechanismů zajišťujících stavební práce. Znečištění ovzduší bude vznikat z prašnosti při průjezdu automobilů po znečištěné vozovce a při vlastních stavebních pracích. S ohledem na krátkodobost výstavby nebude vliv tuhých emisí

pravděpodobně významný. K mírnému znečištění okolí areálu dojde rovněž vlivem škodlivin obsažených ve výfukových plynech stavebních mechanismů. V důsledku realizace záměru může dojít k nepatrnému nárůstu průměrných ročních imisních koncentrací podél příjezdové trasy. V souvislosti se stavbou nebudou překročeny přípustné limity znečištění ovzduší. Běžný provoz skládky odpadů bude znečišťovat ovzduší dopravou zaměstnanců, dopravou ukládaných odpadů a činnostmi prováděnými na tělese skládky (rovnání, přemísťování, hutnění odpadů). Kromě prováděných činností může být skládka zdrojem znečištění ovzduší tuhými znečišťujícími látkami – prachem, který nabývá na významnosti při silném větru. Jako znečištění lze považovat i úlety lehkých částí odpadů do okolí skládky – vzhledem k charakteru odpadů, které budou ukládány do rozšířené části skládky, budou tyto úlety do okolí minimální. Pro maximální omezení emisí TZL bude prováděno hutnění uložených odpadů, zkrápění prašných míst, udržování místních komunikací, popř. plachtování aut. Lze konstatovat, že vlivem realizace záměru nedojde ke změně celkových ročních imisních koncentrací znečišťujících látek. Vzhledem ke skutečnosti, že při provozování rozšířené skládky se objem dovážených odpadů nezvýší a nedojde ke změně technologií či nasazení techniky, zůstane úroveň znečišťování ovzduší stejná jako v současnosti.

Očekávané imisní koncentrace znečišťujících látek s možnými pachovými účinky z posuzovaného záměru budou stejné nebo nižší (nebudou skládkován komunální odpad) – proto lze předpokládat, že se popisovaný záměr nebude projevovat ani zvýšeným výskytem pachových látek ve svém okolí. PUR stabilizát může ve vlhkém stavu vykazovat slabý zápach při manipulaci s ním (nakládka, doprava, vykládka) – jedná se o přechodný stav do vyschnutí (ztuhnutí) tohoto odpadu. V případě přepravy odpadu je třeba učinit taková opatření, aby byl zápach minimalizován a neobtěžoval nad únosnou míru obyvatele při průjezdu obcí. Důležité bude také provádění opatření plynoucích z provozního řádu, zejména hutnění odpadu a jeho převrstvování vhodným technologickým materiálem. Zapáchat mohou také usazené kaly v jímkách průsakových vod – aby nedocházelo k epizodám zápalu z tohoto důvodu, je třeba v jímkách udržovat dostatečnou hladinu vodné fáze nad kalem (alespoň 1 m).

V porovnání se současným provozem nedojde k zvýšení produkce skládkového plynu. Skládkový plyn představuje metan, který je účinným skleníkovým plynem. Na rozšířené části skládky nebudou ukládány odpady, kde lze předpokládat vývin skládkového plynu, tj. bude se jednat o odpady s minimálním obsahem organické složky. Vzhledem k omezení produkce skládkového plynu nelze očekávat závažnější působení na lokální či globální klima.

Rozšířením skládky Osečná – Druzcov nedojde k nárůstu emisí, imisní situace a nebude ovlivněna ani klimatická situace, neboť nebudou měněny parametry a intenzita skládkování zůstane na úrovni předchozích let.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V zájmovém území, ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenachází žádné zdroje povrchové či podzemní vody k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Nejsou zde evidována ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod.

Splaškové vody produkované v provozní budově skládky jsou zachytány v akumulační jímce, která je pravidelně vyvážena na čistírnu odpadních. Srážkové vody zachycené v příkopech před vtokem do prostoru skládky jsou odvedeny na terén vně skládky. Neznečištěné dešťové vody jsou po obvodu skládky zachyceny do záchytných příkopů a svedeny k zasakovacím objektům. Pronikání kontaminovaných průsakových vod ze skládky do podloží brání těsnění. Konstrukce těsnění je realizována podle evropského standartu, tzn. kombinací minerálního těsnění s folií HDPE včetně krycích a drenážních vrstev. Stejný těsnicí systém bude použit i při stavbě III. etapy a předpokládá se stejné konstrukční řešení. Při rozšiřování skládky bude zajištěno

spolehlivé navázání těsnících systémů stávající a nové III. etapy skládky. Stávající i navrhované těsnění splňuje požadavky ČSN838030 „Skládkování odpadů – základní podmínky pro navrhování a výstavbu“ a také ČSN 838032 „Skládkování odpadů-těsnění skládek“. Stávající skládka má monitorovací systém podzemních a povrchových vod, který bude využit i v rámci provozu III. Etapy. Průsakové vody ze skládky jsou zabezpečeny proti úniku mimo izolovanou plochu. Průsaková voda je a bude jímána ve skládkovém prostoru sběrnými drény, které jsou v armaturních drenážních šachticích napojeny na svodné drény. Následně je těmito drény voda odvedena do izolovaných jímek. K záměru byl zpracován hydrogeologický posudek. Ten ve svém závěru doporučuje doplnit stávající monitorovací systém o 1 monitorovací hydrogeologický vrt, který bude monitorovat znečištění odtékající z oblasti rozšíření skládky Osečná. Do stávajícího monitorovacího systému tak bude doplněn nový monitorovací vrt HJ-9. U nového vrtu jsou předpokládány odběry vzorků 3 x za rok a rozsah sledovaných parametrů obdobný, jako je navrženo u vrtu stávající skládky (HJ-8.).

Za předpokladu dodržení všech navržených opatření včetně rozšířeného monitoringu lze konstatovat, že vlivy výstavby a provozu záměru na podzemní a povrchové vody budou akceptovatelné.

Vlivy na geologické poměry a půdu

Plocha pro rozšíření skládky je 9700 m² + 1800 m² hrázek a obvodového příkopu, to představuje celková výměru odnímaných zemědělských pozemků pro rozšíření skládky 11500 m². Na ploše stavby bude třeba provést skrývku ornice i kulturní podorniční vrstvy. Předpokládá se, že se bude jednat o skrývku na ploše cca 10000 m² (nebude skrývána část plochy, kde bude ponechán izolační pás zeleně). Deponie ornice a podorniční vrstvy bude uložena v prostoru stávajícího zemníku v areálu skládky. Tato deponie nesmí být smíchána s ostatními materiály v zemníku a musí být ochráněna proti znehodnocení, ztrátám a musí být zajištěno její ošetřování proti plevelům. Deponované kulturní vrstvy ornice budou využity na rekultivace skládky pro svrchní půdní profil dle schváleného plánu.

Při řádném dodržování provozního řádu skládky by nemělo dojít úniku závadných látek a přípravků používaných pro zabezpečení provozu areálu do prostředí a ke kontaminaci půdy. K té by mohlo výjimečně dojít v případě havárie zařízení nebo dopravního prostředku.

Pro stávající záměr skládky byl vydán souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely pro pozemkovou parcelu č. 552 v k.ú. Družcov o celkové výměře 7,2489 ha pod č.j.: RŽP/3/1404/94/201.1/Koc ze dne 25.10.1994. Při záměru rozšíření skládky je třeba dodržet podmínek stanovených v tomto souhlasu. Projektovaná stavba nebude na pozemcích určených k plnění funkce lesa a nebude tedy nutné odnětí půdy z PUPFL.

Vlivy na horninové prostředí a nerostné zdroje

Stávající skládka leží v ploše chráněného ložiskového území ID 24080000 s názvem Kotel, které bylo vyhlášeno kvůli výskytu radioaktivních surovin a vzácných prvků (zirkonium, niob). Záměr rozšíření skládky se nachází již za hranicí tohoto chráněného ložiskového území a toto území neovlivní. Horninové prostředí bude odděleno od úložného prostoru zatěsněním převážně dvoustupňovým těsnícím systémem. Určité části podloží tvoří nepropustné zeminy, které lze hodnotit jako přirozenou geologickou bariéru. Zde bude zřízena pouze druhá technická těsnící bariéra fólií. Znečištění horninového prostředí může hypoteticky znečištěno pouze v případě havarijních situací. Z tohoto důvodu je skládka pravidelně monitorována pomocí systému monitorovacích vrtů, který bude doplněn o další nový vrt pod rozšířenou částí skládky.

Realizace záměru tedy nebude mít vzhledem k výše uvedenému negativní vliv na horninové prostředí a jeho přírodní zdroje.

Vlivy na flóru a faunu a krajinu

K záměru byl zpracován biologický průzkum. Ze závěrů botanického průzkumu vyplývá, že většina zkoumané plochy je porostlá mladými nálety, křovinami nebo mladými výsadbami. Výjimku tvoří pouze světlina o rozloze cca 6 x 30 m ve střední části lokality v místě tůní, ale i tato světlina v současnosti zarůstala ostružiníky a ojediněle i náletem dalších dřevin. V letním aspektu bylo na lokalitě nalezeno celkem 63 druhů cévnatých rostlin a dřevin, nebyl zde zjištěn výskyt žádného zvláště chráněného druhu dle Vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v platném znění. Z invazních druhů byl zjištěn zlatobýl kanadský a janovec metlatý. Vzhledem k charakteru vegetace hodnotí vliv záměru na botanický potenciál území jako nevýznamný.

Souhrn zoologického průzkumu uvádí, že bylo zjištěno aktuálně 50 druhů hmyzu, z toho 10 druhů motýlů, 2 druhy žab, 3 druhy plazů, 36 druhů ptáků a 6 druhů savců. Šest ze zjištěných druhů patřilo mezi druhy zvláště chráněné. Mezi možné negativní vlivy záměru na populace zjištěných zvláště chráněných druhů jsou rušení, zraňování nebo usmrcování jedinců či vývojových stadií (larev), ničení nebo poškozování biotopu. Navržena proto byla opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru na zjištěné zvláště chráněné druhy, zejména instalací provizorních naváděcích bariér z plné fólie (výška do 1 m) zamezujících vstup a výskyt živočichů v prostoru staveniště. V úvahu je možné vzít vybudování mělkých tůní u obvodového příkopu skládky. Při realizaci stavby je nutné zajistit odborný biologický dozor. K záměru vydal krajský úřad rozhodnutí č.j.: KULK 85558/2023, kterým povolil výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočichů. K záměru vydal krajský úřad rovněž stanovisko č.j.: KULK 53750/2023, ve kterém konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

V rámci hodnocení bylo navrženo zmírňující opatření k podpoře krajinného rázu, které spočívá v ponechání pásu stávající zeleně a dosázení prvků liniové zeleně domácího přirozeného druhového složení, které bude záměr odcloňovat především směrem k otevřeným zemědělským pozemkům za jihozápadní hranicí záměru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Zájmová lokalita se nachází mimo památkové rezervace, případně zóny (např. městské nebo vesnické památkové zóny). V místě předmětného záměru se nenachází žádné kulturní či technické památky, drobná kultovní architektura, ani historické parky a zahrady, objekty kulturního dědictví místního významu, místa historických událostí. Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických aspektů jsou v rámci předloženého záměru tedy vyloučeny.

Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení, respektive v kapitole B.I.6, i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení všech navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplývají z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Město Osečná (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň město Osečná žádáme, aby nám zaslaly písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce města Osečná s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce města Osečná, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Liberecký kraj | vnitřním sdělením |
| 2. Město Osečná | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|---|----|
| 1. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

Oznamovatel – zástupce oznamovatele:

- | | |
|--|----|
| 1. Alfa skládky s.r.o. zastoupené na základě plné moci Ing. Hanou Kolářovou, Nad Sokolovnou 874, 463 12 Liberec 25 | DS |
|--|----|

Na vědomí:

- | | |
|--|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
| 2. Povodí Ohře, státní podnik | DS |
| 3. Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřídel | DS |
| 4. Městský úřad Osečná, stavební úřad | DS |
| 5. Magistrát města Liberec, stavební úřad | DS |