



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 56035/2021
Sp. Zn. OŽPZ 828/2021

Oprávněná osoba/linka/email
Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.cz

Liberec
14. září 2021

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: „Skládka odpadů Svěbořice“. Zařazení dle kategorie II, bodu 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok). Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu stávajícího záměru.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je pokračování v ukládání odpadů v areálu skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa skládky směrem k západu a k severovýchodu v návaznosti na stávající těleso skládky. Výška tělesa skládky zůstane stejná, stejně tak jako intenzita návozu odpadů (nedojde k žádné změně oproti existujícímu stavu). Plocha rozšíření skládky západním směrem bude 2.672 m² s úložnou kapacitou odpadů o objemu 200.000 m³ a plocha rozšíření skládky severovýchodním směrem 2.425 m² s úložnou kapacitou odpadů o objemu 15.000 m³. Celková plocha rozšíření skládky bude tedy 5.097 m² s úložnou kapacitou odpadů o celkovém objemu 215.000 m³.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Ralsko
k. ú.: Svěbořice (799114)
p. č.: 85, 86, 87, 88, 94/2

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Plošné vydefinování okruhu území, kde je třeba hledat potenciálně interferující zdroje negativních kumulativních či synergických vlivů na životní prostředí, vychází z primárního určení jednotlivých složek životního prostředí, kde lze očekávat negativní vlivy vlastního záměru (tj. kde neexistují negativní vlivy vlastního záměru, nemá smysl hledat vlivy kumulativní, resp. synergické). Podstatou záměru je pokračování ve skládkování odpadů v

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

návaznosti na existující provoz, tj. v kontaktu se stávajícím tělesem skládky skupiny SOO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie „O“, a to formou rozšíření tělesa směrem k západu a k severovýchodu. Výška tělesa skládky zůstane stejná.

Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů ani intenzita návozu nezmění. 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. K žádné jiné významné změně zde nedojde a vlivy záměru lze tudíž uvažovat vzhledem k dopravní obslužnosti a kvalitě ovzduší. Rozsah území, kde je třeba hledat potenciální kumulativní či synergické vlivy, je tudíž dán především výsledky Rozptylové studie. Tato studie kumulativní, resp. synergické vlivy všech realizovaných, připravovaných a uvažovaných záměrů zohledňuje. Jedná se především o stávající dopravu na okolních komunikacích, interferující zdroje znečištění ovzduší, dané imisním pozadím zájmového území, resp. jeho okolí a odplynění uzavřených kazet stávajícího tělesa skládky.

Ukládání odpadů do nového prostoru začne až po naplnění stávající kazety, tj. kumulativní resp. synergické vlivy s vlastním provozem zde nehrozí. 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.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající areál skládky je přístupný ze silnice Mimoň - Nový Dvůr – Svěbořice po účelové příjezdové komunikaci. Skládky je navržena a provozována tak, aby v maximální míře zajišťovala bezpečný provoz a minimalizovala nežádoucí vlivy na okolí. Tomu slouží celé technické řešení, spočívající v těsnění dna skládky vysokohustotní folií, drenážním systémem zabezpečujícím odvedení průsakových vod do jámek, v provádění monitoringu a v neposlední řadě též v provádění průběžné rekultivace skládky. Celý areál skládky je obklopen lesními pozemky, nejbližší objekt (osada Pavlín) leží více jak 435 m od oplocení skládky.

Samotný prostor realizace záměru (rozšíření tělesa skládky) je situován při jejím severovýchodním a západním svahu (v naprosté většině uvnitř stávajícího areálu skládky), přičemž v současné době se zde nachází obslužné plochy areálu skládky (západní část), resp. zatravněná a zarovnaná navážka zemin s nálety mladých dřevin u paty stávajícího tělesa skládky (severovýchodní část).

Rozšíření skládky západním směrem

Rozšíření prostoru nového složiště v tomto směru ohraničuje zemní hrázka. Napojuje se na hrázku obou protilehlých složišť (etap), které byly již uzavřeny. Délka hrázky je cca 55 m, výška hrázky 2 m, sklony svahů jsou navrženy 1:2. Zemní hrázka bude provedena z homogenního materiálu a je pro ni požadováno zhutnění min. na 95 %. Pro hrázku je možno použít zeminu ze stávající deponie, případně i zeminu ze sejmutých rekultivačních vrstev. Zemní hrázka bude založena na zhutněné základové spáře, opět zhutněné min. na 95 %. V zadní části (při pohledu z příjezdné komunikace) se bude zemní hrázka křížit s násypem navrhované provozní komunikace. Odstraněním rekultivačních a těsnících vrstev a výstavbou zemní hrázky dojde k vymezení plochy plánovaného rozšíření skládky. Nejprve dojde k upravení základové spáry skládky. Na upravenou a přehutněnou základovou spáru budou položeny těsnící vrstvy skládky v tomto složení: bentonitová rohož, kontrolní systém celistvosti fólie, fólie PEHD tl. 1,5 mm, ochranná geotextilie o gramáži 800 g/m². Bentonitová rohož bude splňovat podmínku stanovenou ČSN 83 8030, že prosáklé množství vody na 1m² plochy činí nejvýše 3.10⁻⁹m³/s. Bude použita bentonitová rohož o min. tloušťce 6 mm, u které koeficient propustnosti musí

splňovat podmínku $k_f < 1,5 \cdot 10^{-11}$ m/s. Na bentonitovou rohož bude položena fólie PEHD tl. 1,5 mm. Bentonitová rohož i fólie budou zavázány do zavazovací ostruhy vybudované na obvodové hrázce na jedné straně, na druhé straně bude provedeno napojení na stávající fólii. Ochrannou vrstvu fólie bude tvořit geotextilie o gramáži min. 800 g/m² nebo CBR testu min. 10 kN. Nad bentonitovou rohoží bude instalován trvalý geoelektrický systém kontroly celistvosti fólie s min. funkčností do ukončení skládkování. Tento systém bude použit pro proměření celistvosti fólie po položení drenážní vrstvy, případně je možno celistvost fólie proměřit v dále určených periodách podle potřeb investora stavby, příp. požadavků kontrolních orgánů. Zavázání geosyntetických prvků bude provedeno do zavazovací ostruhy, která bude provedena v zemní hrázce vedoucí okolo složiště. Odstraněním rekultivačních a těsnících vrstev po obou stranách nového složiště dojde k odhalení těsnících vrstev dna skládky, které jsou na obou stranách zavázány do zavazovací ostruhy. Při pokládání nových těsnících vrstev musí dojít k odtěžení odpadů min. na délku 1,5 m za stávající zavazovací ostruhu. Nové těsnící prvky budou přeloženy přes staré. U „dolní“ hrázky bude prostor po odtěžených odpadech vyplněn šterkem fr. 16-32 mm. Zhruba uprostřed „dolní“ hrázky bude proveden průleh v délce min. 5 m. Hrázka bude snížena min. o 2 m, pokud to bude možné i o více. Průleh bude vyložen bentonitovou rohoží a fólii, která bude extruzním svarem přivařena k okolní fólii. Do průlehu budou položeny děrované drény DN 300. Na položený těsnící systém skládky bude položen systém odvedení průsakových vod. Nové dno tělesa skládky je vyspádováno v podélném a příčném směru. Současně budou v tělese položeny dva svodné drény, každý z nich bude odvádět průsakovou vodu. Budou položeny svodné drény s 2/3 perforací PEHD potrubí DA 315 x 18,7 mm SDR 17 PN 10 PE 100. Délky potrubí ve složišti jsou 50 m. Podélný spád těchto drénů je od 2 %. Drény budou protaženy a položeny i v navrhovaném průlehu. Děrované potrubí průsakových vod bude obsypáno dle vzorového řezu těženým kamenivem 16-32 mm s přechodovou vrstvou tl. 20 cm, fr. 8-16 mm. Na obsypané potrubí bude položena geotextilie, cca 10 m na každou stranu od obsypu. Je navržena separační geotextilie 300 g/m², CBR test min. 2,2 kN, 100 % PP, UV 2000. Na ploše nové etapy skládky bude položena drenážní vrstva tl. 30 cm, která musí splňovat podmínku koeficientu propustnosti $k_f > 1 \times 10^{-4}$ m/s, nejlépe opět těžené kamenivo fr. 16 – 32 mm. Na dně skládky je možno použít z technologických důvodů pneumatiky. Pneumatiky jsou používány jako technologický materiál, tzn. pro stabilizaci a ochranu těsnění, nikoli jako drenážní vrstva. Použité pneumatiky musí být přibližně stejné, nesmí být používány pneumatiky z traktorů nebo nákladních automobilů, ani pneumatiky s ráfky. Použité pneumatiky musí být vysypány buď drenážním materiálem, nebo např. drtí z plastů. Geotextilie musí být zcela zakryta.

Rozšíření skládky severovýchodním směrem

Bude sejmuta rekultivace boku a vrcholu stávající skládky, odtěžené vrstvy budou uloženy k dalšímu využití na vhodnou deponii. Při vhodném načasování je možné koordinovat snímání vrstev s rekultivací boků 2. etapy skládky. Takto připravené území bude vytěženo do tvaru a sklonů dle navržených hrubých terénních úprav (HTÚ) a bude přehutněno na předepsanou hodnotu vibračním válcem. Na takto upravenou plochu bude položena bentonitová rohož, dále těsnící PEHD fólie tl. 1,5 mm, krytá shora netkanou geotextilií s gramáží min. 800 g/m². Tato fólie bude napojena na stávající těsnící systém tělesa skládky přiléhající k 3. etapě. Nad bentonitovou rohoží bude rovněž instalován trvalý geoelektrický systém kontroly celistvosti fólie s min. funkčností do ukončení skládkování. Plošný drén bude zajištěn násypem kačírku v tl. 0,3 m v celé ploše dna boxu 3. etapy. Sběrné děrované potrubí PEHD bude napojeno přes armaturní šachtu vystrojenou sifonovým uzávěrem a uzavírací armaturou do svodného potrubí PEHD záústěného do stávající jímky skládkového výluhu 2. etapy. Po ukončení výše uvedených prací bude v této části znovu vybudováno oplocení skládky. Základní sklon tělesa skládky je

zde volen ve spádu 1 : 2,5. Ploché temeno skládky je navrženo ve sklonu 4 % tak, aby po dokončení sedání odpadů bylo dosaženo alespoň minimálního normou předepsaného sklonu 3 %.

Monitorovací systém skládky

Jedná se o monitorovací systém, který je na skládce již detailně odzkoušen, odsouhlasen a aplikován již nyní. Podstatou monitoringu skládky je sledování:

- 1) Kvality podzemních vod a kvality průsakových vod.
- 2) Kvality ovzduší (prašnost a vývin skládkového plynu).
- 3) Množství odpadů v tělese skládky (zaměření jejího tvaru).

Monitorování skládky je soubor činností, kterými se sleduje vliv skládky na okolní prostředí a chování jednotlivých částí skládky. Skládka je a bude monitorována po celou dobu provozování a dále ve stádiu následné péče po jejím uzavření. Monitoring vod je prováděn smluvní odbornou organizací. Tato firma zajišťuje odběry vzorků, vyhotovení analýz a provádění měření. Monitoring plynu je prováděn 1x ročně. Na základě výsledků měření je předkládána roční souhrnná zpráva.

Navrhované rozšíření skládky bude budováno za provozu stávající skládky. Z tohoto důvodu je nutno respektovat postup prací tak, aby nedošlo k podstatnému omezení funkce skládky, a proto je navržen následující postup výstavby:

- 1) Odtěžení a převezení deponie zeminy nacházející se u vjezdu na skládku, přemístění k jímcu průsakové vody, demontáž oplocení areálu.
- 2) Zřízení nového hlavního rozvaděče skládky, osazení nových kabelů do chrániček.
- 3) Výstavba nových zpevněných ploch od nového vjezdu na skládku po plánovanou zemní hrázku, včetně osazení nepropustných jímek na splaškové vody a odpadu od nového provozního objektu.
- 4) Provedení přeložky váhy a osazení nového provozního objektu, připojení váhy a objektu na elektrickou energii.
- 5) Demontáž stávajícího provozního objektu a rekultivace na svahu za provozním objektem.
- 6) Vybudování nové provozní komunikace v tělese skládky.
- 7) Odstranění rekultivačních vrstev z druhého rekultivovaného svahu skládky.
- 8) Převezení odpadů z místa stávající komunikace na svahu skládky na svah k jímcu, vytvoření sklonu svahu 1:2.
- 9) Vybudování přístřešku pro kompaktor.
- 10) Oplocení nového areálu, instalace nového osvětlení.

6. Obchodní firma oznamovatele: Ekoservis Ralsko s.r.o., V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň

7. IČ oznamovatele: 27327451

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Dr. Ing. Roman Kovář

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 a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Skládka odpadů Svěbořice**“, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 30. 7. 2021 od oznamovatele dokument oznámení, který zpracoval Dr. Ing. Roman Kovář, podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, úřadu územního plánování, č. j. MUCL/77273/2021 ze dne 26. 7. 2021. Oznámení dále obsahovalo stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. KULK 41983/2021 ze dne 21. 6. 2021, Rozptylovou studii (Dr. Ing. Roman Kovář, červen 2021) a Biologický průzkum (Doc. Petr Šrůtka, červen 2021).

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 2. 8. 2021 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Ralsko, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti v České Lípě, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Vojenskému lesnímu úřadu, Praha a dále Ministerstvu životního prostředí, Městskému úřadu Ralsko, odboru stavební úřad a Vojenským lesům a statkům ČR, s.p., divizi Mimoň.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 2. 8. 2021, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa, č. j. KHSLB 14478/2021 ze dne 5. 8. 2021, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2021/3447 ze dne 17. 8. 2021, Město Ralsko, č. j. MURALSKO/2284/2021 ze dne 2. 8. 2021, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/89639/2021 ze dne 27. 8. 2021. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Česká Lípa posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje posuzovat** jako záměr podléhající zákonu.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) **nepovažuje za nutné záměr posuzovat** podle zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství pouze upozornila na chybu v dokumentu oznámení na str.

40 v tabulce „Přehled předpokládaných odpadů vznikajících během výstavby“, kde je uveden kód odpadu 02 01 21 s názvem odpadu „Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť“. Správně měl být dle Katalogu odpadů uveden kód 20 01 21. Dále bylo upozorněno, že od 1. 1. 2024 bude účinná Vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, podle které dojde k rozšíření druhů odpadů.

Vypořádání krajského úřadu:

Tyto připomínky vychází z platné legislativy a v prvním případě se jednalo pouze o formální chybu v katalogovém čísle odpadu.

Město Ralsko konstatuje, že záměr není nutné posoudit dle zákona.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví a odbor regionálního rozvoje a evropských projektů neměly k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly posuzování záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu nemá k oznámení záměru zásadní připomínky a pouze upozorňuje, že platnou územně plánovací dokumentací města Ralsko je Územní plán Ralsko, nikoli územní plán obce, jak je uvedeno na str. 3, ani územní plán města, jak je uvedeno na str. 104 dokumentu oznámení. Dále doporučuje u názvu Územního plánu Ralsko uvádět, na základě které územně plánovací dokumentace je pro záměr konkrétně čerpáno, v tomto případě tedy *Územní plán Ralsko, úplné znění po změně č. 5.* a doporučuje tuto dokumentaci doplnit jako zdroj údajů ve výčtu použitých zdrojů.

Vypořádání krajského úřadu:

Tyto připomínky jsou pouze formálního charakteru a nemají žádný vliv na předmět posuzování.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství (OŽPZ)

Z hlediska ochrany ovzduší:

Orgán ochrany ovzduší nepožaduje posoudit předložený záměr podle zákona.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF):

Záměr je projektován na pozemcích p.č. 85, 86, 87, 88, 94/2 v k. ú. Svěbořice. Pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny pod druhem lesní pozemek a dle dokumentace jsou dočasně odňaty z půdního fondu. Realizací záměru na citovaných pozemcích nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Z těchto důvodů orgán ochrany zemědělského půdního fondu nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem:

Dle posouzení předloženého oznámení nebudou záměrem dotčeny kompetence Krajského úřadu Libereckého kraje, jako vodoprávního úřadu příslušného podle § 107 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska lesního hospodářství:

Dle § 47 odst. 2 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon), státní správu lesů ve vojenských lesích, které jsou v působnosti Ministerstva obrany, vykonává v rozsahu působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajského úřadu, Vojenský lesní úřad.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Krajský úřad již v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny vyloučil vliv záměru na soustavu Natura 2000 stanoviskem č. j. KULK 41983/2021 ze dne 21. 6. 2021. Záměrem nebudou dotčeny ani další zájmy ochrany přírody a krajiny v kompetenci krajského úřadu, a proto orgán ochrany přírody a krajiny nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Ostatní odbory krajského úřadu nezaslaly k záměru žádné připomínky.

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 pokračování v ukládání odpadů ve stávajícím areálu skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie „O“. Výška tělesa skládky zůstane stejná, stejně tak jako intenzita návozu odpadů a nedojde k žádné změně oproti existujícímu stavu.

Kapacita stávající skládky bude naplněna cca v roce 2022. Důvodem předkládaného záměru je snaha o řešení této situace, a to v návaznosti na stávající těleso skládky. Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů ani intenzita návozu nezmění. 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. Záměr je definován konfigurací zdejšího terénu, stávajícím zázemí areálu skládky odpadů a tvarem stávajícího tělesa skládky.

Důsledkem těchto limitů je jediná navržená varianta, tj. pokračování v ukládání odpadů v rámci dosud volného prostoru v areálu skládky, tj. při západním a severovýchodním okraji stávajícího tělesa. Průběžně bude docházet k rekultivaci povrchu rozšířeného tělesa skládky. Dále bude sejmuta rekultivace přilehlých boků stávající skládky a tyto odtěžené vrstvy budou uloženy k dalšímu využití na vhodnou deponii. Tento prostor bude následně zatěsněn, přičemž těsnící vrstvy nové a stávající části skládky budou nepropustně propojeny. Stávající váha a technické zázemí obsluhy skládky budou přesunuty na stávající přístupovou komunikaci (jedná se o pozemek investora, který přináleží k areálu skládky). Celý prostor bude následně oplocen.

Dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů spadá posuzovaný záměr dle přílohy č. 1 výše uvedeného zákona do kategorie „5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu“. Součástí přílohy dokumentu oznámení je rovněž porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, kde je konstatován soulad. K hodnocení byly použity Závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice

Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu (dále „závěry o BAT“), schválené rozhodnutím Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. 8. 2018.

II. Umístění záměru

Skládka odpadů Svěbořice bude rozšířena směrem k západnímu a severovýchodnímu okraji stávajícího tělesa skládky. Skládka leží cca 5,0 km od centra Mimoně. Celý areál skládky je obklopen lesními pozemky, nejbližší objekt (osada Pavlín) leží více jak 435 m od oplocení skládky. Přístup do areálu je po účelové zpevněné jednopruhové komunikaci v délce cca 400 metrů.

Dle vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, úřadu územního plánování, č. j. MUCL/77273/2021 ze dne 26. 7. 2021, záměr naplňuje hlavní a přípustné využití dotčených ploch a je v souladu s Územním plánem Ralsko, avšak soulad s podmínkami prostorového uspořádání nelze vyhodnotit bez uvedení rozměrů jednotlivých stavebních objektů.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a hmotný majetek

S ohledem na existující zkušenosti s podobnými projekty není známa žádná skutečnost, která by signalizovala možná zdravotní rizika. Samozřejmostí je vyhovující systém odplynění skládky, jehož vybudování a provozování je povinností ze zákona. Tento systém zde již vybudován je a nadále bude používán.

Negativní ovlivnění zdraví obyvatelstva vlivem realizace záměru lze považovat za vyloučené. Provozem nedojde k významnému nárůstu emisí a s tím spojeného zhoršení imisní situace lokality (nevznikne zde žádný významný zdroj znečištění ovzduší). Stejná je situace v oblasti emisí hluku. Zvýšená nemocnost u pracovníků či obyvatel vlivem provozu záměru je vyloučena. Souhrnně lze konstatovat, že realizací záměru nebude okolní prostředí ovlivňováno takovým způsobem, aby hrozilo negativní ovlivnění zdraví obyvatelstva.

Negativní sociální důsledky (nadměrná migrace, příliv či odliv obyvatelstva, sociálně patologické vlivy, migrace sociálně nepřizpůsobivých skupin obyvatelstva) nelze v souvislosti s realizací záměru v žádném případě očekávat.

Pracovníci ani obyvatelé okolních lokalit nebudou díky realizaci záměru vystaveni působení látek škodících lidskému zdraví. Žádné takovéto látky do území nebudou vneseny.

Záměr má být situován do přímého kontaktu s dlouhodobě provozovanou skládkou, a to mimo jakýkoliv kontakt s obydlenými lokalitami (místo je zcela cloněno lesními porosty, které je obklopují). Provoz skládky v současné době nepůsobí narušení faktorů pohody v žádné obydlené lokalitě. Vzhledem k povaze záměru lze očekávat, že tento stav se realizací záměru nijak nezmění. Také přístupová trasa, kudy jsou a nadále i budou naváženy odpady, je bezkonfliktní. Počet jízd nákladních automobilů bude zanedbatelný a zůstane na stávající úrovni, tzn. že vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu dopravy oproti existujícímu stavu. V zájmovém území se nenachází žádný cizí hmotný majetek a záměr je v tomto smyslu bez negativních vlivů.

Vlivy na ovzduší a klima

Na základě provedené Rozptylové studie (Dr. Ing. Roman Kovář, červen 2021) je možno konstatovat, že posuzovaný záměr lze doporučit k realizaci. Zájmové území je dobře provětráváno a stávající kvalita ovzduší v zájmovém území nevykazuje žádné zásadní

problémy. S ohledem na procesy probíhající uvnitř tělesa skládky byly modelovány následující plyny: methan (CH_4) a sulfan (H_2S). Nejedná se však o vliv nový. Tento zdroj zde již je a vlivem realizace záměru se nezmění. Liniový zdroj (doprava spojená s provozem skládky) je zcela zanedbatelný a splývá na pozadí. Druhotná prašnost vlivem manipulace s odpady bude nízká. Množství emitovaného „prachu“ bude záviset na vlhkosti a hrubosti materiálu, povrchu deponie a na rychlosti větru. Při běžném provozu je riziko významnějších emisí „prachu“ vzhledem k vysoké nasycenosti odpadů vodou zanedbatelné. Tomuto riziku lze v případě potřeby navíc snadno bránit rozlivem vody. Při pohledu na imisní pole všech modelovaných škodlivin platí, že významnější koncentrace lze očekávat pouze v okolí samotného tělesa skládky. Obytná zástavba se díky své vzdálenosti nachází již mimo kontakt se zdrojem a nebude nijak ovlivňována. Imisní koncentrace všech modelovaných plynů jsou natolik nízké, že nijak neovlivní kvalitu ovzduší v lokalitě. Není přitom rozdíl mezi stavem současným a po zkapacitnění skládky. Záměr lze z emisního resp. imisního hlediska považovat za zcela bezproblémový, bez významnějšího vlivu na kvalitu ovzduší.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Ohrožení podzemních vod bude eliminováno těsnicí bariérou, předem vybudovanou pod daným prostorem. Bude se jednat o identické zatěsnění, jaké je realizováno pod tělesem stávající skládky a obě tyto části budou propojeny. Tento systém je navržen v souladu s platnou legislativou. Jedná se o systém, který je v území již odzkoušen v rámci provozované skládky. Záměr je situován zcela mimo kontakt se zvodněnými kolektory podzemní vody. Ustálená hladina podzemní vody se zde nachází cca 50 m pod rostlým terénem, což dokládají i výsledky z monitorovacího vrtu stávající skládky odpadů. Nikde v okolí zájmového území se nenacházejí žádné využívané zdroje pitné vody.

Splaškové vody ze sociálního zařízení pracovníků jsou a nadále i budou svedeny stávající splaškovou kanalizací do podzemní bezodtoké jímky (žumpa), odkud jsou dle potřeby odváženy na ČOV Česká Lípa. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců a tím ani k nárůstu objemu splaškových vod.

Dešťové vody ze zpevněných, odpadem neznečištěných, ploch jsou a nadále i budou vsakovány do podloží v místě, kde naprší. Oproti existujícímu stavu dojde ke zmenšení rozsahu zpevněných ploch. „Nově navržené“ zpevněné plochy (jedná se o plochy pro přemístění váhy a provozního objektu) jsou totiž navrženy v místě zpevněných ploch již existujících u vjezdu do areálu skládky. Tyto plochy budou odvodněny do přilehlých odvodňovacích příkopů. Důsledkem realizace záměru naopak bude zrušení stávajících zpevněných ploch pod prostorem uvažovaného rozšíření (západní část). Záměr je tudíž bez faktických vlivů na zrychlení povrchového odtoku dešťových vod. Srážkové vody z nezpevněných a neprovozovaných resp. již zrekultivovaných částí skládkového prostoru (nepřicházejí do styku s odpadem a nejsou proto nijak kontaminované) jsou odváděny obvodovými příkopy do údolnice. Vlivem realizace záměru nedojde k žádné změně.

Vzhledem k technickému řešení se žádné znečištěné vody do vod povrchových ze skládky nedostávají a vlivem realizace záměru dostávat nebudou. Systém zaručuje drenování průsakových vod do nepropustné jímky a následný zpětný rozliv na skládku. Případně tyto vody mohou být vyvezeny na ČOV odpovídající kategorie. Vlivem realizace záměru nehrozí ovlivnění kvality vody v žádné vodoteči či vodní nádrži. Žádná takováto vodoteč či vodní nádrž se zde nenacházejí.

Kapacita systému nakládání s průsakovými vodami byla dimenzována pro celou plochu nezrekultivované skládky. Jak bylo ověřeno provozem skládky, dimenzování bylo dostatečné.

Postupnou realizací jednotlivých etap rekultivací skládky tedy dochází ke snižování zátěže tohoto systému.

Vlivy na geologické a hydrogeologické poměry a půdu

Do zájmového území nezasahuje žádné chráněné ložiskové území ani vyhlášený dobývací prostor. Pozemky, kde má být záměr realizován, jsou v katastru nemovitostí vedeny v kategorii „lesní pozemek“. Tyto pozemky jsou nicméně dočasně vyjmuty z PUPFL. Realizace záměru si tudíž nevyžádá zábor ZPF ani PUPFL.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Západní plocha je tvořena obslužnými zpevněnými plochami areálu skládky a rekultivovanými (zatravněnými) svahy této skládky. Při okrajích areálu resp. u úpatí tělesa skládky jsou nálety ruderální vegetace. Žádné přirozené travino-bylinné společenstvo se zde nenachází. Severovýchodní plocha je tvořena zarovnanou a zatravněnou navážkou zemin pod úpatím tělesa skládky (uvnitř oplocení skládky), místy zarostlou nálety ruderální vegetace, nálety mladých osik, jív a bříz a několika mladými borovicemi. Součástí plochy je také stávající svah tělesa skládky. Souhrnně lze konstatovat, že záměr je bez negativních vlivů na floru.

Žádné přírodnímu stavu blízké nelesní ekosystémy se v místě realizace záměru nenacházejí. Souhrnně lze konstatovat, že záměr je bez jakýchkoliv negativních vlivů na hodnotnější ekosystémy. Záměr je bez jakýchkoliv negativních vlivů na lesy.

Za předpokládanou kritickou úroveň (tzv. environmentální limit pro zachování biologické rozmanitosti), jehož překročení není přijatelné nebo přípustné, je třeba považovat jakékoliv významné ovlivnění evropsky významné lokality Ralsko. Vlivem realizace záměru takovýto vliv nepřichází do úvahy.

Záměr je situován mimo kontakt s jakýmkoliv segmentem lokálního ÚSES a tento systém nijak neovlivní. Záměr nezasahuje do žádného „naturového“ území. Negativní vlivy na tato území lze zcela vyloučit, jak je mimo jiné patrné ze stanoviska odboru životního prostředí Krajského úřadu Libereckého kraje, č. j. KULK 41983/2021 ze dne 21. 6. 2021. Záměr nezasahuje ve smyslu § 14 do žádného zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma, ani nevede přírodním parkem. V tomto smyslu je bez negativních vlivů. Záměr se nedostává do střetu s žádným vyhlášeným VKP, či památným stromem, resp. jeho ochranným pásmem.

Závěr Biologického průzkumu (Doc. Petr Šrůtka, červen 2021) neprokázal přítomnost ani jednoho rostlinného či živočišného zvláště chráněného druhu. Záměr se přímo dotýká pouze území, která jsou zoologicky nepříliš hodnotná a kde lze dosledovat přítomnost pouze takových živočišných a rostlinných druhů, které vykazují širokou ekologickou valenci a vysokou míru tolerance k antropogenním vlivům. Rozhodující je vliv stávající skládky. Na západní resp. severovýchodní ploše pro rozšíření skládky bylo doloženo 26 resp. 29 druhů vyšších cévnatých rostlin a travin. Jedná se o běžné ruderální druhy. V zájmovém území nebyl, ve smyslu vyhlášky MŽP ČR 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zjištěn žádný zvláště chráněný rostlinný či živočišný druh. Na plochách určených k záboru se nenachází žádná botanicky či zoologicky cenná lokalita. U obou ploch se jedná o umělá společenstva, která zde vznikla jako součást areálu skládky odpadů. Zábor na těchto plochách je bez významnějšího vlivu na rostlinná či živočišná společenstva. Ve smyslu ochrany rostlin ani živočichů není doporučeno žádné opatření. Západní plocha je plně antropogenizována a probíhají zde také intenzivní aktivity spojené s provozem skládky. Kromě občasných přeletů je tato plocha bez ornitocenózy s vazbou na toto území. Stávající provozovaná skládka je zdrojem potravy pro velké množství ptáků, kteří sem zaletují, mnohdy

z velké dálky. Jedná se však o druhy bez jakékoliv vazby (hnízdni či potravní) k plochám, kterých se týkal Biologický průzkum. Ani jedna z ploch nepředstavuje nenahraditelné potravní, reprodukční či migrační biotop žádného živočišného druhu.

Vzhledem k situování záměru dovnitř lesního celku, je dotčený krajinný prostor tvořen výlučně bezprostředním okolím stávající skládky. Rozšířené těleso skládky, stejně jako stávající, bude zcela skryto okolními stromy. Jedná se o plně antropogenizovaný prostor, obklopený okolními lesy. V tomto plošně malém dotčeném krajinném prostoru se nikde nenachází žádná pozitivní přírodní či kulturní krajinná dominanta, která by se dostávala do přímého vizuálního kontaktu se záměrem. Výhled na vrch Ralsko zcela kryje okolní les. Uvnitř zájmového území není žádné archeologické naleziště. Žádné historické, či kulturní památky, ani budovy mající zvláštní historický význam se zde také nenacházejí. S místem nejsou svázány žádné kulturní hodnoty nehmotného charakteru, místní zvyky, tradice či náboženské akce.

V rámci rekultivace pouze nelze doporučit výsadby dřevin. Jejich kořenový systém by mohl narušit těsnicí vrstvu skládky. Je však velmi pravděpodobné, že rekultivované těleso skládky se stane cílem náletů křovin a dřevin, které napomohou k začlenění tělesa do území. Takto nově vzniklé druhotné biotopy budou pestřejší, než přilehlé smrkové monokultury.

Dle kapitoly D. 4 dokumentu oznámení, která odkazuje na popis technického a technologického řešení záměru, je záměr navržen a bude provozován tak, aby v maximální míře zajišťoval bezpečný provoz a minimalizoval nežádoucí vlivy na okolí. Tomu slouží celé technické řešení, spočívající v těsnění dna skládky vysokohustotní fólií, drenážním systémem zabezpečujícím odvedení průsakových vod do jímek, v provádění pravidelného monitoringu a v neposlední řadě též v provádění průběžné rekultivace skládky. Provozovatel je povinen dle platné legislativy zabezpečit po ukončení provozu skládky její asanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Budoucí návrh zatěsnění dosud nerekulitovaných částí skládky musí vycházet z požadavků platné ČSN 83 80 35 Skládkování odpadů – uzavírání a rekultivace skládek.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání 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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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.

Město Ralsko (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 Ralsko žádáme, aby nám zaslalo 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 správního řádu 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 Ralska 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 Ralska, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj – *zde emailem*
2. Město Ralsko DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS
3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS

Oznamovatel:

1. Ekoservis Ralsko s.r.o., Mimoň + *doručená vyjádření* DS

Oprávněný zástupce oznamovatele:

1. ECODIS, s.r.o., Praha + *doručená vyjádření* DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Městský úřad Ralsko, odbor stavební úřad DS
3. Vojenské lesy a statky ČR s. p., divize Mimoň DS

DS – datová schránka