

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 78936/2019
OŽPZ 1093/2019OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.czLIBEREC
9. 12. 2019

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle ustanovení § 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) a v souladu s ustanoveními § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád).

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Skládka TKO Svěbořice - 3. etapa skládky

Záměr náleží dle přílohy č. 1 do kategorie II, bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ a byl posuzován ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) jako změna stávajícího záměru, která by mohla mít významný negativní vliv na životní prostředí.

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 severním směrem v návaznosti na stávající těleso skládky a vybudováním manipulační plochy východním směrem, rovněž přiléhající ke stávajícím prostorám skládky. Výška tělesa skládky zůstane stejná, stejně tak jako intenzita návozu odpadů. Rozšířením základny skládky o 3. etapu bude umožněno navýšení objemu skládkovaného odpadu a zároveň dosažení projektované výšky tělesa, a to především v prostoru kazety "A" 1. etapy s tím, že vrchol rekultivace skládky se rozšířením skládky nemění situačně, ani výškově. Celková plocha rozšíření skládky bude 7.774 m² s úložnou kapacitou odpadů o objemu 127.344 m³. Manipulační plocha bude sloužit ke shromažďování, skladování, překládání, drcení, lisování a manipulaci s odpady a materiály. Rozloha manipulační plochy bude 8.982 m².

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký obec: Ralsko

k. ú.: Svěbořice (799114)
p. č.: 84, 94/1

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 učení jednotlivých složek životního prostředí, kde lze očekávat negativní vlivy vlastního záměru.

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 realizace záměru dojde ke smýcení cca 45 smrků a dále odstranění mladé výsadby smrků a dubů letních na nedávno vytvořené pasece. Obě plochy jsou v přímém kontaktu se stávajícím tělesem skládky. Smrky jsou často poškozené od loupání/okusu jelení zvěře.

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, kvalitě ovzduší a zásahům do lesních porostů. Rozsah území, kde je třeba hledat potenciální kumulativní či synergické vlivy, bude tudíž dán plochou zalesněných území v okolí místa realizace záměru. Kumulativní, resp. synergické vlivy všech realizovaných, připravovaných a uvažovaných záměrů popisuje rozptylová studie. Jedná se především o stávající dopravu na okolních komunikacích a interferující zdroje znečištění ovzduší, dané imisním pozadím zájmového území resp. jeho okolí.

Pro účely posouzení vlivů kácení byly zaměřeny všechny stromy o průměru kmene nad 30 cm. Jedná se celkem o 45 ks smrků, a to středně vzrostlých (odhad stáří cca 40 let) na ploše 0,31 ha a mladých (odhad stáří cca 20 let) na ploše 0,29 ha. Z těchto čísel je zřejmé, že se jedná o zanedbatelné množství bez faktického vlivu na okolní rozlehlé lesní porosty. V současné době nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány žádné další záměry, v důsledku jejichž realizace by v dosahu potenciálních vlivů posuzovaného záměru hrozil vznik nežádoucích kumulativních či synergických vlivů.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Návrh situování 3. etapy skládky vychází z možnosti využití stávající jímky skládkového výluhu 2. etapy i pro navrhované rozšíření skládky. Jímka 2. etapy má dostatečnou kapacitu, na straně bezpečnosti pro kapacitu jímky bude i skutečnost, že 2. etapa bude v době provozu 3. etapy již částečně rekultivována. Návoz odpadu na 3. etapu skládky bude probíhat po stávající komunikaci v areálu skládky, do složiště se bude najíždět přes uzavírací hrázku 2. etapy zpevněnou silničními panely, vše situované uvnitř oplocení skládky. Práce na výstavbě 3. etapy budou zahájeny po vytěžení smrkového lesa ze zájmového území, odstranění pařezů a demontáži dotčené části stávajícího oplocení skládky. Bude sejmuta rekultivace boku a vrcholu kazety "A" a boku kazety "C" 1. etapy stávající skládky, odtěžené vrstvy budou uloženy k dalšímu využití na vhodnou deponii. Takto připravené území bude vytěжено do tvaru a sklonů dle navržených hrubých terénních úprav (HTÚ) a bude přehutněno na předepsanou hodnotu vibračním válcem. Výkopek vytěžený ze dna budoucí 3. etapy bude použit na násyp ochranné hrázky a terénní úpravy, přebytek bude odvezen na vhodnou deponii. 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. Těsnost fólie PEHD bude kontrolována systémem Senzor položeným pod fólii. 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

zaústěného do stávající jímky skládkového výluhu 2. etapy. Následně bude položena panelová komunikace navazující na stávající obslužnou komunikaci skládky. Trasování je vedeno po koruně stávající obvodové hrázky 2. etapy, panelová komunikace je navržena v délce 205 m, šířka 3,5 m. Na tuto komunikaci naváže nezpevněná šterková komunikace v délce 225 m zajišťující přístup k patě 3. etapy skládky a umožňující rovněž příjezd cisternového vozu k proplachu sběrného potrubí skládkového výluhu. Po ukončení výše uvedených prací bude znovu vybudováno oplocení skládky. Základní sklon tělesa skládky v prostoru 3. etapy je volen ve spádu 1 : 2,5. Ploché temeno skládky je navrženo ve sklonu 4,0 % tak, aby po dokončení sedání odpadů bylo dosaženo alespoň minimálního normou předepsaného sklonu 3 %. V případě potřeby, zejména za suchého počasí, bude prováděno účinné zkrápění či rozliv vody na zdroj prašnosti, vč. přístupových tras v areálu skládky s cílem omezení prašnosti na minimum, a to prostřednictvím kropičního vozu. V případě neočekávaného výpadku elektrické energie bude zajištěna kontrola zaplnění jímky průsakových vod a případně včas zajištěn odvoz těchto vod na ČOV. Jedná se o systém, který je zde dlouhodobě odzkoušen a zůstane zachován.

Manipulační venkovní plocha bude sloužit pro shromažďování, skladování, překládání, drcení, lisování a manipulaci s odpady nebo s dřevní hmotou před dalším zpracováním. Plocha bude zpevněna panely a dešťová voda bude svedena do zasakovacího kanálu. Na manipulační ploše bude docházet k příjmu materiálů a odpadů (např. výrobky s ukončenou životností jako jsou dřevěné obaly, dřevo ze staveb a demolice, dřevo z odděleného sběru komunálních odpadů, vytríděné dřevo). Na ploše bude docházet k vytrídění hodnotné složky z odpadu a shromáždění jejich dostatečného objemu pro dopravu a další úpravy odpadů za účelem jejich zhodnocení nebo pro potřeby jejich dalšího využití. Dále zde bude probíhat příjem objemného odpadu a směsných stavebních sutí, ze kterých bude následně vytríděn materiál k dalšímu využití (např. dřevo, kovy, plasty, textil apod.) a nevyužitelná část, která bude odstraněna na zařízení k odstranění odpadů. Na předem určené ploše bude vymezeno místo, kde budou volně shromažďovány pneumatiky. Ve vymezené části areálu bude vyhrazen prostor k dočasnému shromažďování střepů, určených pro recyklaci. Odpady budou na ploše shromažďovány odděleně. Bude se jednat o krátkodobé, přechodné shromažďování odpadu svezeneho mobilními prostředky od fyzických a právnických osob. Na ploše budou od dodavatelů přijímány odpady/materiály/suroviny. Nebude zde nakládáno s odpady kategorie „N“. Za účelem manipulace s odpady zde bude používán čelní nakladač, vysokozdvizný vozík nebo jiný stroj, dle potřeby provozu. Drcení odpadů bude probíhat jednorázově při nashromáždění ekonomicky vhodné kapacity (tj. nikoliv neustále nýbrž vždy jednou za delší dobu). Drcením dochází ke snížení objemu a zvýšení měrné hmotnosti, tím dochází k výrazné úspoře místa při ukládání odpadů nebo zakládání materiálu do šarží. Výsledkem zpracování je upravený odpad. Z objemných odpadů a stavebních sutí budou vytríděny využitelné odpady, které budou dále předány k využití nebo umístěny na vymezenou plochu, kde bude následně probíhat drcení dřevních odpadů. Nevyužitelné odpady budou předány k odstranění oprávněné osobě nebo uloženy na přilehlé skládce. Pro manipulaci a další technologie nakládání s odpady budou využity identické prostředky, které jsou dnes používány na stávající skládce odpadů, resp. které budou následně používány v její rozšířené části. Všechny stroje jsou a nadále i budou parkovány a umístěny ve stávajícím areálu sídla firmy COMPAG CZ s.r.o., případně v jejich provozovnách nebo sesterských firmách a to z důvodu ochrany majetku, tj. nebudou parkovány či servisovány v prostoru manipulační plochy.

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, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Skládka TKO Svěbořice - 3. etapa skládky**“, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18. 10. 2019 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/97548/2019 ze dne 5. 9. 2019. Oznámení dále obsahovalo stanovisko Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V, Liberec, z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. MZP/2019/540/516 ze dne 14. 8. 2019, stanovisko Města Ralsko, č. j. MURALSKO/2669/2019 ze dne 2. 8. 2019, souhlasné stanovisko Vojenských lesů a statků ČR, s.p., č. j. VLS-005813/2019/0500 ze dne 6. 8. 2019, jako vlastníka pozemků k záměru, souhlasné závazné stanovisko Vojenského lesního úřadu, Praha, č. j. SpMO 42323/2019-4707/2 ze dne 30. 9. 2019, Rozptylovou studii (Dr. Ing. Roman Kovář, červen 2019) a Biologický průzkum (Doc. Petr Šrůtka, červenec 2019).

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 22. 10. 2019 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 22. 10. 2019, 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:

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2019/5497 ze dne 19. 11. 2019, Město Ralsko, č. j. MURALSKO/3655/2019 ze dne 7. 11. 2019, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j. MUCL/12773/2019 ze dne 19. 11. 2019. 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 již v rámci předběžného projednání záměru dle § 15 zákona a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Pouze upozornila na uvedení již neplatné legislativy, konkrétně nařízení vlády č. 148/2006 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska ochrany přírody uplatnila k oznámení záměru tuto připomínku:

Záměr je v kolizi s významným krajinným prvkem dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě se jedná o VKP les. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Předložený záměr nepředpokládá kácení dřevin rostoucích mimo les. Předloženým záměrem nejsou dotčeny prvky lokálního, regionálního a nadregionálního ÚSES. Pro předložený záměr byl zpracován biologický průzkum, jehož součástí byl botanický i zoologický průzkum. V rámci botanického průzkumu nebyly v místě záměru zjištěny zvláště chráněné druhy rostlin. V rámci zoologického průzkumu byl zjištěn výskyt dvou zvláště chráněných živočichů, konkrétně v kategorii silně ohrožený - ještěrka obecná, s hojným výskytem na manipulační ploše a dále v kategorii ohrožený - krkavec velký, bez přímé vazby na zájmové území. Pro zvláště chráněné druhy je nutné požádat Krajský úřad Libereckého kraje o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů. Při posouzení vlivu na krajinný ráz bylo dospěno k závěru, že nedojde k jeho negativnímu ovlivnění.

Vypořádání krajského úřadu:

Oznamovatel by měl požádat o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů, avšak příslušným úřadem je dle § 79 odst. 3 písm. v) Ministerstvo životního prostředí, OVSS V, Liberec a nikoliv krajský úřad. Tato připomínka vychází z legislativy a bude předmětem navazujícího správního řízení.

Město Ralsko souhlasí a doporučuje záměr k realizaci bez nutnosti posuzování dle zákona.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona, ale pouze upozorňuje z hlediska lesního zákona, že v oznámení záměru chybí situace rozšíření záměru (koordináční situace) a výčet dotčených pozemků. Dále konstatuje, že pokud by došlo k dotčení dalších pozemků určených k plnění funkcí lesa (mimo správu Vojenských lesů a statků ČR, s.p.) je třeba je vydefinovat, včetně rozsahu záboru, kvůli určení příslušnosti úřadu (krajský úřad – zábor nad 1 ha nebo obec s rozšířenou působností – zábor do 1 ha).

Vypořádání krajského úřadu:

V oznámení byly popsány dotčené pozemky v kapitole B.I.3. Umístění záměru, ze které rovněž vyplývá, že lesní pozemky jsou ve správě Vojenských lesů a statků, s.p.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví, odbor dopravy, odbor územního plánování a stavebního řádu a odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu neměly k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství (OŽPZ)

Z hlediska nakládání s odpady:

Nad rámec procesu posuzování vlivů na životní prostředí upozorňujeme, že uvedený záměr rozšíření skládky SKO není v souladu se zákonem deklarovanou hierarchií nakládání s odpady, podle které je odstraňování odpadů až poslední možností nakládání s nimi. Záměr není v souladu ani s Plánem odpadového hospodářství Libereckého kraje, konkrétně s cílem 3.3.1 Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35% hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995 a cílem 3.2.2.1 Směsný komunální odpad (po vytřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Z pohledu ochrany ovzduší není požadavek na doplnění či přepracování návrhu oznámení.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF):

Realizace záměru je projektována na pozemcích p.č. 84, 94/1 v k.ú. Svěbořice. V katastru nemovitostí jsou pozemky vedeny pod lesní pozemek. Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a proto orgán ochrany zemědělského půdního nepožaduje další doplnění oznámení záměru.

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. Dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je z daného hlediska příslušným k vydání vyjádření obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad.

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:

Záměrem jsou dotčeny výhradně pozemky ve vlastnictví státu ve správě státního podniku Vojenské lesy a statky. Jedná se tudíž o pozemky, které tvoří součást objektů důležitých pro obranu státu (mimo vojenský újezd). Příslušným orgánem ochrany přírody na takových pozemcích je dle ustanovení § 79 odst. 3 písm. v) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo životního prostředí ČR.

Vypořádání krajského úřadu:

Jedná se o připomínku vycházející z legislativy, konkrétně z § 79 odst. 3 písm. v) citovaného zákona, kdy Ministerstvo životního prostředí mj. vykonává působnost orgánů ochrany přírody na pozemcích a stavbách, které tvoří součást objektů důležitých pro obranu státu mimo vojenské újezdy a zároveň tyto pozemky a stavby nejsou na území správních obvodů správ národních parků nebo Agentury.

Ostatní odbory krajského úřadu neměly 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, II. Umístění záměru

Záměrem oznamovatele je pokračování v ukládání odpadů ve stávajícím areálu skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa skládky a vybudováním manipulační plochy. Výška tělesa skládky zůstane stejná, stejně tak jako intenzita návozu odpadů. Stávající skládka Svébořice 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 m. Rozšířením základny skládky o 3. etapu bude umožněno navýšení objemu skládkovaného odpadu a zároveň dosažení projektované výšky tělesa, a to především v prostoru kazety "A" 1. etapy s tím, že vrchol rekultivace skládky se rozšířením skládky nemění situačně, ani výškově. Návoz odpadu na 3. etapu skládky bude probíhat po stávající komunikaci v areálu skládky, do složiště se bude najíždět přes uzavírací hrázku 2. etapy zpevněnou silničními panely, vše situované uvnitř oplocení skládky. Práce na výstavbě 3. etapy budou zahájeny po vytěžení smrkového lesa. Bude sejmuta rekultivace boku a vrcholu kazety "A" a boku kazety "C" 1. etapy 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 a bude přehutněno na předepsanou hodnotu vibračním válcem. Na takto upravenou plochu bude položeno zatěsnění, které bude propojeno na stávající těsnící systém tělesa skládky přiléhající k 3. etapě. Následně bude položena panelová komunikace navazující na stávající obslužnou komunikaci skládky. Na manipulační ploše bude docházet k příjmu materiálů a odpadů (např. výrobky s ukončenou životností jako jsou dřevěné obaly, dřevo ze staveb a demolic, dřevo z odděleného sběru komunálních odpadů, vytríděné dřevo). Bude se jednat výlučně o odpady kategorie „O“. Na ploše bude docházet k vytrídění hodnotné složky z odpadu a shromáždění jejich dostatečného objemu pro dopravu a další úpravy odpadů za účelem jejich zhodnocení nebo pro potřeby jejich dalšího využití. Dále zde bude probíhat příjem objemného odpadu a směsných stavebních sutí, z kterých bude následně vytríděn materiál k dalšímu využití (např. dřevo, kovy, plasty, textil apod.) a nevyužitelná část, která bude odstraněna na zařízení k odstranění odpadů. Na předem určené ploše bude vymezeno místo, kde budou volně shromažďovány pneumatiky. Ve vymezené části areálu bude vyhrazen prostor k dočasnému shromažďování střepů, určených pro recyklaci. Odpady budou na ploše shromažďovány odděleně. Bude se zde jednat o krátkodobé, přechodné shromažďování odpadu svezeneho mobilními prostředky od fyzických a právnických osob.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a hmotný majetek

Vlivem realizace záměru nedojde k žádnému významnému nárůstu akustické zátěže, a to jak v prostoru areálu, tak ani podél přístupové komunikace. Chráněné prostory staveb resp. chráněné venkovní prostory nebudou významně ovlivněny. Záměr nebude limitovat rozvoj území navržených platným územním plánem města Ralsko k obytné zástavbě. Vliv provozu uvnitř areálu skládky na hlukovou situaci v okolních lokalitách s obytnou zástavbou lze vzhledem k lokalizaci skládky resp. místa jejího zkapacitnění považovat za vyloučený. Lze pouze doporučit, aby nedocházelo k souběžné činnosti všech mechanismů na temeni (tj. v nejvyšší partii) skládky. Jedná se o stav, který je nicméně velmi nepravděpodobný.

V zájmovém území se nenachází žádný cizí hmotný majetek a záměr je v tomto smyslu bez negativních vlivů. Pravděpodobnost učinění archeologického nálezu během výkopových prací je vzhledem k lokalizaci velmi nízká. V zájmovém území se nenacházejí žádné zákonem chráněné budovy mající zvláštní historický význam ani archeologické lokality, požívající zákonné ochrany.

Dle vyjádření Městského úřadu Česká Lípa, úřadu územního plánování, č. j. MUCL/97548/2019 ze dne 5. 9. 2019, je záměr v souladu s návrhem Změny č. 5 Územního plánu Ralsko. Předmětem této změny je vytvořit územní podmínky pro rozšíření skládky změnou funkčního využití lesních ploch na zastavitelné plochy technické infrastruktury (ukládání odpadů v areálu skládky a manipulační plocha pro dotřídění a shromažďování odpadů).

Vlivy na ovzduší a klima

Na základě provedené rozptylové studie (Dr. Ing. Roman Kovář, červen 2019) je možno konstatovat, že posuzovaný záměr je ve smyslu vlivů na kvalitu ovzduší zdrojem nevýznamným, a to jak ve fázi výstavby, tak i provozu. Nebude docházet k obtěžování obyvatel nepříjemnými pachy.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zájmové území není ve smyslu vodního zákona součástí záplavového území. V zájmovém území resp. v jeho okolí není žádná vodoteč ani přirozená vodní nádrž.

V kontaktu se zájmovým územím se nenachází žádná pravidelná vodoteč. Nedojde k významnému nárůstu podílu zpevněných ploch s vlivem na zrychlený odtok vody. Záměr neovlivní charakter odvodnění oblasti. Záměr je situován zcela mimo kontakt se zvodněnými kolektory podzemní vody. Nikde v okolí zájmového území se nenacházejí žádné využívané zdroje pitné vody. Podzemní voda se v prostoru pod stávající skládkou nachází v hloubce cca 50 m pod povrchem terénu.

Skalní podloží v okolí skládky je překryto sprašemi s nízkými koeficienty filtrace. Tyto prachovité hlíny jsou z hlediska propustnosti jak v přirozeném uložení, tak po přehutnění, vhodnou těsnicí zeminou pro podloží stávající skládky. Ohrožení podzemních i povrchových vod bude zamezovat těsnicí bariéra skládky, přičemž rozšířená část bude napojena na část stávající. Tento systém je navržen v souladu s platnou legislativou. Jedná se o systém, který je v území již odzkoušen v rámci provozované skládky. Součástí provozního řádu stávající skládky je (a bude i po realizaci záměru) monitoring kvality průsakových a podzemních vod v okolí skládky.

Krajský úřad konstatuje, že příjem, manipulace a shromažďování směsných stavebních odpadů i dalších směsných nevytríděných odpadů na manipulační ploše, musí probíhat pouze na vodohospodářsky zabezpečené ploše, což plyne přímo z legislativy. Toto bude předmětem následného řízení o povolení provozu manipulační plochy a schválení provozního řádu, v rámci změny integrovaného povolení.

Vlivy na geologické a hydrogeologické poměry a půdu

Do zájmového území nezasahuje žádné chráněné ložiskové území ani vyhlášený dobývací prostor. Realizací záměru nedojde k žádnému záboru ZPF, dojde nicméně k záboru PUPFL. Po ukončení skládkování a po rekultivaci lze očekávat postupné zarůstání tělesa skládky nálety dřevin.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

V zájmovém území či v jeho blízkosti se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Na lokalitě se nenachází žádný prvek ÚSES. Lokalita leží v CHOPAV Severočeská křída. Na pozemku a v jeho bezprostředním okolí není registrován žádný významný krajinný prvek (VKP) a neroste zde ani žádný památný strom či stromořadí.

Záměr je situován mimo „naturová“ území. Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL Ralsko a EVL Horní Ploučnice) nebo ptačích oblastí, vyloučilo stanovisko Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V, Liberec, z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. MZP/2019/540/516 ze dne 14. 8. 2019.

Pro účely posouzení vlivů kácení byly zaměřeny všechny stromy o průměru kmene nad 30 cm. Jedná se celkem o 45 ks smrků, a to středně vzrostlých (odhad stáří cca 40 let) na ploše 0,31 ha a mladých (odhad stáří cca 20 let) na ploše 0,29 ha. Dále se zde nachází nedávno zalesněná paseka s výsadbou

sazenic smrku a dubu letního. V obou případech se jedná o umělé lignikultury. Na území obce Ralsko se nachází 607,3 ha lesů ochranných, 7.783,69 ha lesů zvláštního určení a 6.139,33 ha lesů hospodářských (= celkem 14.530,32 ha lesa). Záměrem vyvolaný zábor tvoří z toho množství zcela zanedbatelný podíl bez faktického vlivu na okolní rozlehlé lesní porosty.

Jediným biotopem dotčeným realizací záměru je smrková monokultura při severním okraji stávajícího tělesa skládky a mladá výsadba sazenic smrků a dubů při jihovýchodním okraji stávající skládky. Vlivem realizace záměru nedojde k významnému zásahu do žádné botanicky či zoologicky hodnotné lokality.

Závěr Biologického průzkumu (Doc. Petr Šrůtka, červenec 2019) neprokázal výskyt žádného zvláště chráněného rostlinného druhu, či botanicky cenné lokality. Jediným zvláště chráněným druhem, který zde byl pozorován, je ještěrka obecná. Jedná se nicméně o druh plaza, který je všude v okolí hojně rozšířen. K zásahu do biotopu tohoto druhu bude třeba získat od orgánu ochrany přírody výjimku a zajistit nápravná resp. eliminační opatření, která tato výjimka bude specifikovat. Není však předpoklad, že by realizací záměru mohlo dojít k ohrožení nějaké populace živočišného druhu.

Z pohledu krajinného rázu přítomnost rozšířeného tělesa skládky významně negativně neovlivňuje žádnou přírodní, kulturní ani historickou dominantu vizuálně dotčeného území. Nedochází ke snížení estetické ani přírodní hodnoty krajinného rázu. Veškeré významné krajinné prvky zůstávají zachovány, nedochází k ovlivnění zvláště chráněného území, kulturní dominanty, harmonického měřítka či vztahů v krajině. Nedochází ani k významnému narušení přirozených měřítek či proporcí. Posuzovaný záměr se nedostává do přímého střetu s žádnou formou rekreačního využití oblasti. V rámci rekultivace pouze nelze doporučit výsadby dřevin. Jejich kořenový systém by mohl narušit těsníci 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.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel 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
v z. Ing. Petr Čech

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
4. Vojenský lesní úřad, Praha – *prostř. DS Ministerstva obrany* DS
5. MŽP ČR, OVSS V., oddělení 541, ochrana přírody, 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