

Krajský úřad Libereckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
U Jezu 642/2a
461 80 Liberec 2



KULBP010TDLB

ID datové schránky: e5kbvkw

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE Odbor životního prostředí a zemědělství 1	
Č. dopor. zásilky:	Ukládací znak:
Došlo dno:	25 -02- 2019
Přílohy:	Zpracovatel:
Č. j.:	15440/2019

Praha 25/2/2019

k rukám paní ing. Magdalény Slavíkové

Vážená pani inženýrko

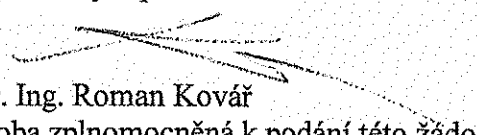
Věc – podklad pro projednání změny územního plánu Ralska zkráceným postupem dle § 55a (1) stavebního zákona

Společnost **Ekoservis Ralsko s.r.o.**, V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň (IČ: 27327451) v souladu s § 44 písm. d) resp. e) stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění připravuje návrh pro zastupitelstvo města Ralsko, jehož podstatou je **změna č. 5 územního plánu města Ralsko**. Stávajícím územním plánem jsou dané plochy vymezeny jako „L – plochy lesní“. Důsledkem změny by mělo být jejich převedení na „IO – plochy technické infrastruktury - odpady“, tj. stejné, jako má stávající areál skládky. Jedná se o rozšíření stávající skládky. Tuto změnu bychom rádi projednali v tzv. „Zkráceném postupu pořizování“ dle § 55a (1) stavebního zákona.

Dovolujeme si Vás proto tímto požádat o stanovisko k **posouzení vlivů změny č. 5 na životní prostředí** a dále o **vyloučení požadavku na zpracování této změny územního plánu ve variantním řešení**.

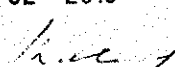
Za tímto účelem níže předkládáme situaci území, kde má ke změně dojít a stručný popis záměru, který má tuto změnu následně naplnit. Dále přikládáme Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy V, Liberec, kterým došlo k vyloučení vlivů na území Natura 2000

Děkujeme vám za pomoc.
S přátelským pozdravem


Dr. Ing. Roman Kovář
osoba zplnomocněná k podání této žádosti

Příloha:

- Plná moc
- Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy V, Liberec ...
vyloučení vlivů na území Natura 2000

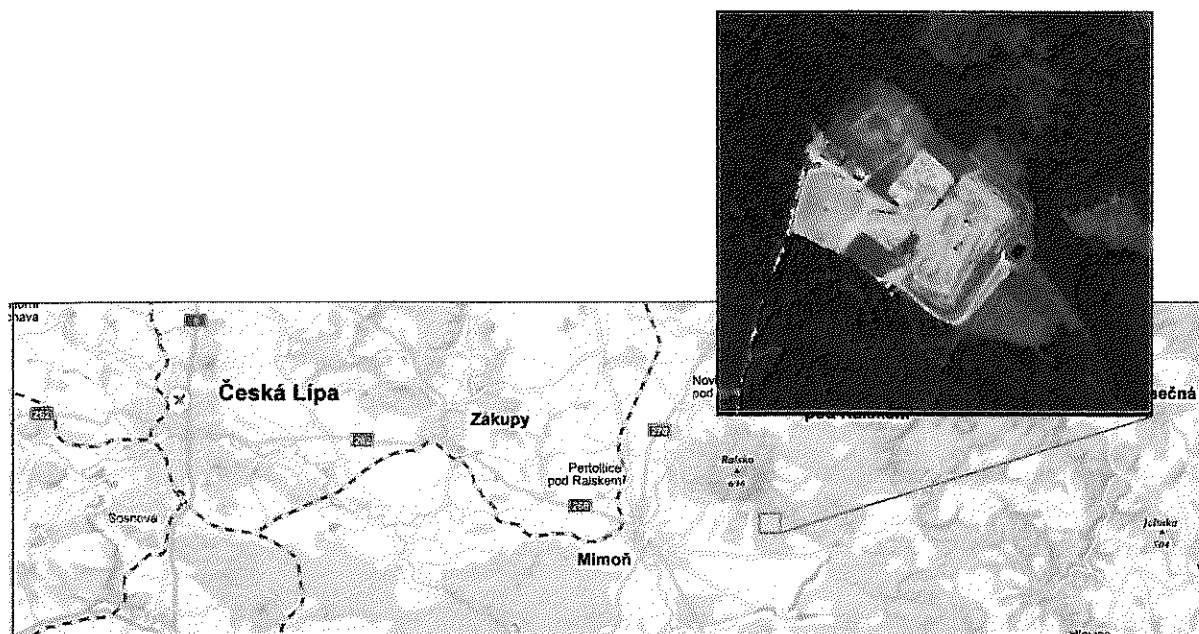
KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE PODATELNA	
Došlo:	25 -02- 2019
	

Situování změny č. 5 územního plánu Ralska

NUTS II Severovýchod
NUTS III Liberecký kraj
obec Ralsko (562017)
katastrální území Svěbořice (799114)
 N 50°39.44060', E 14°46.83343'

Dotčené pozemky

č.	vlastník	výměra (m ²)	druh pozemku	způsob využití
84	Česká republika, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.,	128.278	lesní pozemek	PUPFL
88	Ekoservis Ralsko s.r.o.	43.051	lesní pozemek	PUPFL
94/1	Česká republika, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.,	221.086	lesní pozemek	PUPFL
94/2	Ekoservis Ralsko s.r.o.	24.800	lesní pozemek	PUPFL



Situace širších vztahů



Pozemky dotčené změnou (vyznačeno červeně a modře)

Stručný popis záměru, který tuto změnu následně naplní

(1) **Červeně vyznačená plocha** – v tomto prostoru je uvažováno s rozšířením tělesa skládky při zachování nivelety existujícího tělesa skládky. Zachován zůstane i stávající rozsah navážených odpadů (skládky kategorie S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O) a nedojde ani k navýšení stávajícího tempa návozu odpadů.

(2) **Modře zvýrazněná plocha** – vznikne zde zpevněná plocha pro drcení a recyklaci dřevní hmoty.

Popis realizace

Návrh situování 3. etapy skládky vychází z možnosti využití stávající jámky skládkového výluhu 2. etapy i pro navrhované rozšíření skládky. Jáma 2. etapy má dostatečnou kapacitu, na straně bezpečnosti pro kapacitu jámky bude i skutečnost, že 2. etapa bude v době provozu 3. etapy již částečně rekultivována (částečná rekultivace boků 2. etapy).

Rozšířením základny skládky o 3. etapu bude umožněno navýšení tělesa skládky především v prostoru kazety "A" 1. etapy s tím, že vrchol rekultivace skládky (včetně rekultivačních vrstev) se rozšířením skládky nemění (situativně i výškově) a zůstává na úrovni 372,00 m n. m. (Balt p.v.). 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. Při vhodném načasování je možné koordinovat snímání vrstev s rekultivací boků 2. etapy skládky, tímto postupem by došlo k úspoře investičních nákladů. Takto připravené území bude vytěženo 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 jámky 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, panelové 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 (též rekultivovaných svahů) 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 %.

Rakultivace

Budoucí návrh zatěsnění dosud nerekvultivovaných částí skládky musí vycházet z požadavků platné ČSN 83 80 35 Skládání odpadů – uzavírání a rekultivace skládek a to s využitím geosyntetického minerálního těsnicího prvku, protože v místě není dostatek jílovitých materiálů vhodných na zatěsnění skládky. Jako možná varianta připadá v úvahu následující skladba geosyntetického minerálního těsnicího prvku: interdrain GMG-512 jako vrchní drenážní vrstva, bentonitová rohož min. 3300 g/m² jako těsnicí prvek a interdrain GMG-412 jako plynosběrná membrána. K zatěsnění skládky je možné použít i jiné materiály, pokud budou vykazovat parametry shodné nebo lepší než uvedené.

Povrch skládky bude uzavřen uzavíracími a rekultivačními vrstvami v celkové tloušťce 1,0 m (předpokládá se že vyrovnávací vrstva bude zřízena v rámci skládání). Povrch takto provedené rekultivace bude stabilizován zatravněním (biologická rekultivace).

Rekvultivovaná plocha bude oseta travním semenem pro založení travního porostu vhodným pro extrémní stanoviště. Vhodné je použití směsi s vysokým protierozním účinkem, vhodné na sušší stanoviště s nižší zásobou živin. Před výsevem bude třeba povrch svahu upravit tak, aby osivo bylo zapraveno do hloubky cca 5 mm. Výsev bude proveden ručně s křížovým postupem setí.

Keřové patro nebude vysazováno. V delší budoucnosti se navrhuje ponechat rekultivovanou plochu skládky a nejbližšího navazujícího okolí pro sukcesi, tj. pro samovolné zapojení do okolní přírody.

Odplynění rekultivované skládky bude shodné se současným stavem, t.j. bude řešeno pasivním systémem s likvidací skládkového plynu na biooxidačních (koksokompostových) filtrech.

Součástí rekultivace bude i zařízení na čerpání skládkového výluhu tvořícího se ve skládkovém tělese i po uzavření skládky a jeho zpětné zasakování do skládkového tělesa. Jde o systém drenáží uložených pod těsnicí vrstvou ve vrcholové partii skládky. Podrobný návrh drenáží je nutné vypracovat vždy pro příslušnou část rekultivace samostatně.

Liberec dne 26. února 2019
Č. j.: MZP/2019/540/146
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/540/34
Vyřizuje: Eliška Jindrová
Tel.: 267 123 507
E-mail: eliska.jindrova@mzp.cz

Vážený pan
Dr. Ing. Roman Kovář
ECODIS s.r.o.
Na Dlouhém lánu 36/16
Praha 6, Vokovice
160 00 Praha

Stanovisko dle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy V (dále jen „Ministerstvo, OVSS V“), byla doručena dne 13. 2. 2019 žádost společnosti Ekoservis Ralsko s.r.o., se sídlem V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň, IČ: 62241630, v zastoupení pana Dr. Ing. Romana Kováře (na základě plné moci ze dne 12. 2. 2019) (dále jen „žadatel“) o vydání stanoviska dle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ke koncepci „**Návrh změny č. 5 územního plánu města Ralsko**“. Změna č. 5 se týká konkrétně pozemků p.č. 84, 88, 94/1 a 94/2 v k.ú. Svěbořice. Pozemky p. č. 84 a p.č. 94/1 jsou pozemky ve vlastnictví státu, právo hospodařit na pozemcích nesou Vojenské lesy a statky ČR, s.p., zbylé pozemky jsou ve vlastnictví žadatele.

Ministerstvo, OVSS V, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 79 odst. 3 písm. v) zákona na pozemcích a stavbách, které tvoří součást objektů důležitých pro obranu státu mimo vojenské újezdy a správní obvody národních parků nebo AOPK ČR vydává dle ust. § 45i zákona toto stanovisko:

Na základě předložené žádosti a přiložených podkladů **lze vyloučit významný vliv** koncepce „**Návrh změny č. 5 územního plánu města Ralsko**“ (dále jen „Změna č. 5 ÚP Ralsko“) ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) (EVL Ralsko a EVL Horní Ploučnice) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“).

Odůvodnění:

Podle ust. § 45i zákona „*ten, kdo zamýšlí pořídit koncepci nebo záměr, je povinen návrh koncepce nebo záměru předložit orgánu ochrany přírody ke stanovisku, zda může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti*“. Společnost Ekoservis Ralsko s.r.o., prostřednictvím svého zástupce pana Dr. Ing. Romana Kováře požádala Ministerstvo, OVSS V, v souladu s výše uvedeným ustanovením, o stanovisko ke koncepci „Změna č. 5 ÚP Ralsko“. Z hlediska ochrany soustavy NATURA 2000 se jedná o území EVL Ralsko a EVL Horní Ploučnice, v blízkosti se nenachází žádná dotčená PO.

Koncepce „Změna č. 5 ÚP Ralsko“ spočívá především v záměru rozšíření tělesa skládky Svěbořice (Skládka kategorie S-OO, určená k ukládání komunálních a jiných odpadů), při zachování nivelety existujícího tělesa skládky. Těleso skládky bude rozšířeno i na část pozemku p.č. 84 v k.ú. Svěbořice. Podle žadatele bude i po rozšíření tělesa skládky zachováno stávající

tempo návozu odpadů i jejich stávající rozsah. Další změnou je dle předkládaných dokumentů změna plochy pozemku p.č. 94/1 v k.ú. Svěbořice, kde by měla vzniknout zpevněná plocha pro drcení a recyklaci dřevní hmoty.

Uvedený záměr obsažený v koncepci se nachází více jak 1,2 km JV od EVL CZ0510028 Ralsko, předmětem ochrany zde jsou biotopy acidofilních bučin, květnatých bučin a suťových lesů. Dále se záměr obsažený v koncepci nachází více jak 3,5 km SV od EVL CZ0513506 Horní Ploučnice, kde jsou předmětem ochrany především biotopy otevřených trávníků s paličkovcem a psinečkem, střídavě vlhkých bezkolencových luk a vlhkomilných vysokobylinných společenstev nížin, dále biotopy přechodových rašelinišť a třasovišť, rašelinných a smíšených lužních lesů a neméně významná jsou také společenstva makrofytní vegetace v okolí vodního toku. Jak na lesní biotopy, tak na biotopy luk a mokřadů je vázáno velké množství zvláště chráněných a vzácných druhů rostlin, především řada druhů uvedených v Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky, a také živočichů. Území je velmi významnou lokalitou pro vydrů říční, která se zde pravidelně rozmnožuje a pro rozmnožování lososa obecného i vývoj jeho juvenilních stádií. Pro modráška očkovaného, modráška bahenního a přástevníka kostivalového jde o jednu z mála lokalit výskytu v severních Čechách. Vzhledem k tomu, že obě EVL jsou od samotné lokality záměru vzdálené více jak 1 km a záměr nepřesahuje hranice žádné EVL, tak koncepce nebude mít vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL Ralsko ani EVL Horní Ploučnice, a to ani ve spojení s jinými koncepcemi a záměry v území.

Toto stanovisko je vydáváno pouze pro koncepci „Změna č. 5 ÚP Ralsko“ a vztahuje se pouze na území pozemků důležitých pro obranu státu mimo vojenské újezdy a správní obvody národních parků nebo AOPK, které budou plánovanou změnou v území dotčeny. Ministerstvo, OVSS V vyhodnotilo vliv na dvě nejbližší EVL, které se nacházejí v jeho územní působnosti, tj. na území Libereckého kraje, vliv na PO nebyl hodnocen, protože v blízkosti se žádná PO nenachází.

S pozdravem

Ing. Milan Kubíček
ředitel odboru výkonu státní správy V
podepsáno elektronicky

PLNÁ MOC

Zmocnitel: Ekoservis Ralsko s.r.o.
V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň
IČ: 273 27 451
zastoupená Bc. Ondřejem Doušou a Radkem Lizcem, jednatelemi společnosti

u d ě l u j e


zmocněnci: Romanu Kovářovi (rč: 631013/0255)

p l n o u m o c

k zastupování zmocnitelů před orgány státní správy, samosprávy, orgány ochrany zdraví, právníckými a fyzickými osobami ve všech jednáních vztahujících se k projednání záměru Zkapacitnění skládky Svěbořice dle zákona č. 100/01 Sb. (EIA) a k zastupování při projednání změny č. 5 ÚP Města Ralsko v rámci Vyhodnocení vlivů změny ÚP na udržitelný rozvoj území.

V Mimoňi, dne 12.2.2019


Bc. Ondřej Douša


Radek Lizec

COMPAG
brantner

Ekoservis Ralsko s.r.o.
V Lukách 95/IV
471 24 Mimoň
IČ: 27327451, DIČ: CZ27327451
T: +420 737 248 869
E: ekoservisralsko@compag.cz

Zmocněnec plnou moc přijal dne:


Roman Kovář





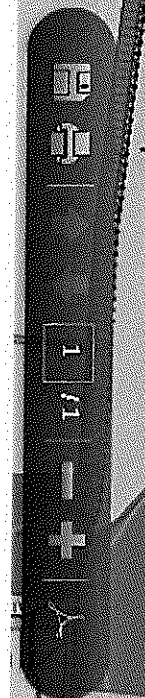
III/26829 S 6,5/50

1:50 000

1:50 000

NOVY DVOR

NOVY DVOR



1

1/1

+

-

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+