



OZNÁMENÍ

Ve smyslu ustanovení § 8 odst. 2 zákona č. 76/20021 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále zákon)

o z n a m u j e

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán dle § 33 téhož zákona, že byla podána žádost o podstatnou změnu integrovaného povolení pro zařízení

„Řízená skládka odpadů Svébořice, skupina skládky S-003“ spol. Ekoservis Ralsko s.r.o., V Lukách 95/IV, 471 24 Mimoň

Žádost je k nahlédnutí na Krajském úřadě v Liberci, odboru životního prostředí a zemědělství, č. dv. 1224 v úřední dny (pondělí a středa), nebo v jiné dny po předchozí telefonické dohodě (tel: 485 226 389, Ing. Beneš) a na Městském úřadě Ralsko (tel.: 487 863 444). Každý může zaslat své písemné vyjádření k žádosti Krajskému úřadu Libereckého kraje do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o žádosti.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

40 1/2020

4. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
EKOSERVIS RALSKO s.r.o. V Lukách 95/IV 471 24 Mimoň IČ: 622 41 630
2. Název zařízení
Skládka Svěbořice
3. Popis a vymezení zařízení

Umístění skládky Svěbořice- Stávající areál skládky se nachází na katastrálním území Svěbořice, na území obce Ralsko v Libereckém kraji. Skládky je přístupná ze silnice Mimoň - Nový Dvůr – Svěbořice po účelové příjezdové komunikaci. Je navržena a provozována tak, aby v maximální míře zajišťovala bezpečný provoz a minimalizovala nežádoucí vlivy na okolí.

Účelem zařízení je odstraňování (skládkování) ostatních odpadů a s tím spojené činnosti. Skládky skupiny S-003 jsou určeny pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek a dále pro odpady, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo IIa nebo u nichž je základním popisem odpadu doloženo, že mohou být přijímány do skládek S-003. Na tyto sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.

Stavba je členěna na tyto objekty:

- vlastní těleso skládky vč. příslušných bariér dle ČSN 83 8030
- drenážní systém průsakových vod skládky, jímky průsakových vod,
- obslužné komunikace a příjezdové komunikace,
- oplocení areálu,
- přípojka VN/NN a osvětlení,
- plynové hospodářství – koksokompostové filtry,
- provozní budova a vodní hospodářství provozní budovy (kancelář, šatny, sociální zařízení, garáž, zásobní nádrž na vodu pro sociální zařízení),
- elektromechanická mostová váha napojená na vyhodnocovací jednotku,
- nepropustná jímka odpadních vod provozní budovy,
- monitorovací vrty MSV - 1, MSV - 2, MSV - 3, MSV - 4,
- místa pro zemiinu určenou k rekultivaci skládky,
- deponie pneumatik určených pro otevírání a uzavírání skládky, rekultivace.
- manipulační plocha

Spojené činnosti:

- hutnění odpadů,
- nakládání s průsakovými, povrchovými a splaškovými vodami,
- nakládání se skládkovým plynem,
- rekultivace skládky,
- monitorování a měření.

Předpokládané vyčerpání kapacity:

1. etapa:	rok 2010	projektovaná kapacita 364 702 m ³
2. etapa:	rok 2020	projektovaná kapacita 287 295 m ³
3. etapa:	rok 2024	projektovaná kapacita 127 344 m ³

Manipulační plocha

Manipulační plocha bude umístěna ve východní části areálu skládky na území, které v současnosti nenáleží k areálu.

Jedná se o zpevněnou venkovní manipulační plochu pro shromažďování, skladování, překládání, drcení, lisování a manipulaci s odpady (složení odpadů viz kapitola č. B.III.3 *Kategorizace a množství odpadů*) 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 demolic, dřevo z odděleného sběru komunálních odpadů, vytříděné dřevo). Na ploše bude docházet k vytřídění 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.

4D 1/2020

4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
kategorie 5.4 Sklárky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
nezměněno
6. Popis energií a paliv
Motorová nafta, motorový olej, převodový olej, hydraulický olej, elektrická energie, užitková voda.
7. Popis zdrojů emisí
<p>Zdroje znečištění tvoří samotné těleso Sklárky Svěbořice (výjmenovaný zdroj znečištění ovzduší). Těleso sklárky je zdrojem vzniku průsakové vody, skládkového plynu, emisí pachu a prachu. Zdrojem emisí jsou mechanismy a svozová vozidla pohybující se na skládce.</p> <p>Skládka je vybavena drenážním systémem, jímž jsou skládkové vody svedeny do sběrné bezodtoké jímky výluhových vod, která umožňuje další nakládání s těmito vodami. Tyto vody jsou čerpány výtlačným potrubím zpět do tělesa sklárky. V případě, že toto není možné z klimatických nebo provozních důvodů, mohou být tyto vody odvázeny na ČOV.</p> <p>Pro omezení skládkového plynu jsou vybudovány na skládce koksokompostové filtry, kde dochází k odbourání metanu a k odbourání stopových a zápachových složek skládkového plynu. Na zreaktivované části sklárky jsou vystrojeny plynové vrty, které jsou vedeny po povrchu tělesa sklárky a jsou napojeny na koksokompostový filtr.</p> <p>Při provozu mechanismů vznikají emise ze spalování pohonných hmot (oxidu siřičitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a těkavých organických látek) a běžné odpady z údržby (znečištěné sorbenty apod.). V provozních objektech vznikají běžné odpady jako komunální odpady. Odpady kategorie ostatní jsou ukládány na skládku a odpady kategorie nebezpečný jsou likvidovány v souladu s platnou legislativou.</p>
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Nezměněno
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Nezměněno
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Nezměněno
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Nezměněno
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadu (CZL00816)
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Nezměněno
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
nezměněno
15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Nezměněno

4D 1/2020

17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Nezměněno
18. Charakteristika stavu dotčeného území
3. etapa skládky bude umístěna na pozemcích č.p. 84 (rozšíření kazety „A“), 94/1 (manipulační plocha). Pozemky nejsou v době podání žádost součástí areálu skládky.
19. Základní zpráva
NE