

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Čj.: KUOK 86296/2018

V Olomouci dne 8. 8. 2018

SpZn: KÚOK/81773/2018/OŽPZ/7265

Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek

Tel.: 585 508 632

Datová schránka: qiabfmf

e-mail: v.cvek@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

Oznámení o zveřejnění žádosti o vydání změny integrovaného povolení provozovatele **Město Javorník, nám. Svobody 134, 790 70 Javorník pro zařízení „**Sládka odpadů Skládka S-OO3 Javorník**“ a zaslání žádosti k vyjádření.**

Krajský úřad Olomouckého kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ust. §§ 28 písm. e) a 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon“), obdržel podáním ze dne 26. 7. 2018 od provozovatele **Město Javorník** se sídlem **nám. Svobody 134, 790 70 Javorník, IČ 003 02 708** žádost o vydání změny integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Sládka S-OO3 Javorník**“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Krajský úřad oznamuje, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, zveřejnění stručného shrnutí údajů, podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, v informačním systému integrované prevence a na své úřední desce na dobu 30 dnů a upozorňuje, že do žádosti je možné nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, případně kopie na oddělení integrované prevence odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje (budova RCO, ul. Jeremenkova 40a, 7. patro).

Město Javorník žádáme, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, o vyvěšení stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, na své úřední desce na dobu 30 dnů a zveřejnění informací o tom, kdy a kde je možné do žádosti nahlížet. Současně **Město Javorník** žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení a svěšení této informace na své úřední desce.

Ve lhůtě 30 dnů, podle § 8 odst. 2 zákona, může každý zaslat krajskému úřadu své vyjádření s konkrétními připomínkami k žádosti.

Příslušné správní úřady zašlou, v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona, krajskému úřadu, nejpozději do 30 dnů od obdržení žádosti své vyjádření, které musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení a jejich odůvodnění. Dále stanoviska

povinná dle platných právních předpisů pro řízení, jež jsou nahrazována vydáváním integrovaného povolení.

Odborně způsobilou osobu žádáme o vyjádření se k obsahu žádosti ve smyslu § 11 zákona.

Účastníci řízení mohou zaslat krajskému úřadu, v souladu s § 9 odst. 3 zákona, svá vyjádření nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení žádosti. **K vyjádřením zaslaným po lhůtě krajský úřad nebude přihlížet.**

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- Město Javorník
- Olomoucký kraj
- Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, K. Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Jeseník, K. Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Odborně způsobilá osoba

- CENIA, Česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace žadatele
Město Javorník nám. Svobody 134, 790 70 Javorník IČ: 302708
2. Popis zařízení a přehled případných hlavních variant technologie prověřených provozovatelem
<p>Záměrem je rozšíření stávající řízené skládky odpadu podskupiny S-OO3 (Skládka S-OO3 Javorník). Dokončená stavba bude sloužit k ukládání převážně komunálních odpadů z města Javorník a z oblasti Javornicka, stejně jako v současné době provozovaná 1. a 2. etapa skládky. Zařízení je provozováno Městem Javorník na základě platného integrovaného povolení, vydaného KÚ Olomouckého kraje dne 17. 9. 2007 ve znění pozdějších změn.</p> <p>Stávající skládka (1. a 2. etapa) má projektovanou kapacitu 41 037 m³ uloženého odpadu, předpokládaná životnost je do roku 2022 při současném ročním návozu cca 900 tun. Po rozšíření skládky o novou 3. etapu by se životnost skládky prodloužila do roku 2029 (při zachování průměrného návozu 900 tun/rok).</p> <p>Od roku 2024 (za předpokladu, že zůstane v platnosti dnešní legislativa) již nebude možné na skládky odpadů ukládat neupravené směsné komunální odpady. Skládka bude sloužit k ukládání zbytkového odpadu a k ukládání odpadu od podnikatelů. V oblasti Javornicka není v současné době žádné jiné provozované zařízení k odstraňování odpadů, ani k energetickému využívání odpadů.</p> <p>3. etapa skládky bude, tak jako dosavadní skládka, zařazena do skupiny S-OO (ostatní odpad), podskupiny S-OO3 a stavebně plynule naváže na stávající skládku. Skládka podskupiny S-OO3 je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Seznam přijímaných odpadů bude shodný se současnou škálou povolených odpadů. Kód zařízení podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech je D1 - zařízení k odstraňování odpadů – ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování).</p>
3. Popis surovin a pomocných materiálů, dalších látek a energií
<p>Přijímané odpady – skládka odpadů:</p> <p>K uložení do tělesa skládky odpadů jsou přijímány odpady, které jsou uvedeny ve schváleném provozním řádu této skládky a jsou povoleny pro podskupinu skládky S-OO3. Největší procento přijatých odpadů tvoří směsný komunální, stavební odpad a objemný komunální odpad ze svozové oblasti Javorník a Bílá Voda. Část odpadů přijatých na skládku tvoří odpady vhodné pro překryv ukládaných odpadů – odpady k technickému zabezpečení skládky (TZS). Za rok 2017 bylo na skládce uloženo celkem 887,3 tun odpadu.</p> <p>Voda:</p> <p>Zásobování pitnou vodou je zajišťováno veřejným vodovodem. Rozšířením skládky nedojde k navýšení spotřeby vody.</p> <p>Elektrická energie:</p> <p>Elektrická energie byla do areálu dovedena při výstavbě 1. a 2. etapy skládky. Rozšířením skládky nedojde k navýšení spotřeby elektrické energie.</p>
4. Popis zdrojů emisí ze zařízení, popř. dalších vlivů zařízení na životní prostředí
<p>V areálu probíhá pravidelný monitoring složek životního prostředí, výsledky jsou každoročně předávány krajskému úřadu.</p> <p>Ovzduší:</p> <p>Navýšením projektované kapacity skládky dojde ke změně stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.</p> <p>Na skládce probíhá pravidelný monitoring skládkového plynu 2 x ročně. Dle novelizovaných norem ČSN pro skládkování (08/2018) je pro skládky, které přijímají méně než 30 000 tun odpadu ročně, předepsán monitoring skládkového plynu 1 x ročně. Touto žádostí je požádáno o snížení četnosti monitoringu.</p> <p>Odplynění skládky bude budováno v rámci rekultivace skládky. V projektu rekultivace bylo navrženo vybudovat odplynovací drenáž jako součást vyrovnávací vrstvy, pomocí které bude skládkový plyn odváděn do zemního biofiltru s aktivní adsorpční náplní.</p> <p>V průběhu skládkování jsou ukládané odpady překrývány odpady nebo materiály k TZS (technické zabezpečení skládky). Svahy skládkového tělesa jsou průběžně rekultivovány zřizováním obvodových rekultivačních hrází s izolovaným vzdušným lícem. Skládání probíhá za hranu těchto hrází, tím je zamezeno volné ventilaci bioplynu svahem skládkového tělesa.</p> <p>Voda:</p> <p><u>Splaškové vody</u></p> <p>Množství splaškových vod vznikajících v sociálním zázemí pro zaměstnance v provozním objektu se po rozšíření skládky nezmění (nemění se počet zaměstnanců). Splašky odtékají do veřejné kanalizace.</p> <p><u>Průsakové skládkové vody</u></p> <p>Průsakové vody budou odváděny drenážním a trubním systémem napojeným na stávající svodnou síť 1. a 2. etapy skládky do stávající bezodtoké jímky průsakových vod o celkovém užitém objemu 50 m³. Průsakové vody jsou využívány na zkrácení tělesa skládky, přebytky jsou přečerpávány do veřejné kanalizace zakončené městskou ČOV. Jímka je opatřena plovákem a čerpadlem.</p> <p>Kapacita stávající jímky bude dostatečná – po uvedení nové 3. etapy do provozu budou stávající etapy skládky uzavřeny a rekultivovány, zatěsněním povrchu skládky se sníží množství vznikajících průsakových vod v této části skládky.</p> <p><u>Dešťové vody z obvodových příkopů skládky</u></p> <p>Nejedná se o odpadní vodu, ale o povrchovou dešťovou vodu odtékající z obvodových příkopů skládky. Příkopy jsou vybudovány podél</p>

celého obvodu skládky. Podél nové etapy bude rovněž vybudován obvodový příkop. příkopy jsou zaústěny do terénní deprese pod skládkou.

Hluk:

V současné době probíhá v lokalitě skládkování odpadů a doprava odpadů po silnici. Provozem nového zařízení nevznikne nová hluková zátěž v území, protože nákladní automobilová doprava bude probíhat stejným způsobem jako doposud a pojezdy techniky související s provozem po areálu se přesunou pouze v rámci rozšíření v areálu skládky.

Provoz bude probíhat v průběhu pracovního dne a v denní době, provozní doba skládky je pouze tři dny v týdnu (středa – pátek). Provoz nebude vykazovat zvýšené známky hlučnosti a nepředpokládá se obtěžování obyvatelstva hlukem.

5. Předpokládané množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí

Emise do ovzduší:

Možné emise ze skládky do ovzduší:

- skládkový plyn, pachové látky,
- tuhé znečišťující látky.

Na skládce probíhá pravidelný monitoring vývinu skládkového plynu. Emise znečišťujících látek do ovzduší jsou omezovány správným technologickým postupem skládkování, a dodržováním schválených provozních řádů těchto zařízení. Do zařízení jsou přijímány pouze odpady povolené příslušným provozním řádem zařízení.

Snížování emisí do ovzduší u skládky:

- pravidelný překryv uložených odpadů materiálem TZS (technické zabezpečení skládky),
- pravidelné hutnění odpadů kompaktozem, a
- zkrápění ukládaných odpadů průsakovou vodou,
- úklid úletů ze skládky.

Emise do vody:

Emise do vody nejsou, žádná odpadní voda není vypouštěna do recipientu. Nakládání s odpady probíhá pouze na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Emise do půdy:

Emise do půdy nejsou. Žádná odpadní voda ani odpady se nedostanou mimo izolované plochy a jímky.

6. Charakteristika stavu dotčeného území

Umístění stavby bude ve stávajícím areálu Skládky odpadů S-003 Javorník, kterou vlastní a provozuje Město Javorník. Nová etapa skládky byla zahrnuta do územního rozhodnutí, nyní se připravuje žádost o stavební povolení. V současné době jsou pozemky určené pro výstavbu nevyužívané. Umístění záměru je navrženo v souladu s územním plánem sídelního útvaru Javorník.

Lokalita neleží v územním systému ekologické stability (ÚSES) ani v chráněném území evropského významu vyhlášeném podle požadavků směrnice 79/409/EHS o ptácích a směrnice 92/43/EHS o stanovištích (NATURA 2000). Nezasahuje do žádné chráněné krajinné oblasti, chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani do území národních parků. Zařízení není umístěno v žádném ochranném pásmu ani v zóně záplavového území.

7. Popis technologie a dalších technik určených k předcházení, nebo omezení emisí ze zařízení

Opatření předcházení emisí do ovzduší:

Skládka

- hutnění ukládaného odpadu,
- překrývání uloženého odpadu vhodným odpadem nebo materiálem k technickému zabezpečení skládky,
- zkrápění odpadů skládkovou průsakovou vodou,
- úklid úletů ze skládky,
- pravidelný monitoring vývinu skládkového plynu.

Opatření předcházení emisí do vody a půdy:

- jímání průsakových vod ze skládky do bezodtoké nepropustné jímky,
- pravidelná kontrola těsnosti jímky,
- hladina vody v jímnici je udržována na takové úrovni, aby v případě zvýšené produkce odpadních vod např. v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště, nedošlo k přetečení jímky,
- plocha pro skládkování je vodohospodářsky zabezpečena kombinovaným těsněním, těsnost fólie byla odzkoušena geofyzikální metodou,
- jakost podzemních a povrchových vod je pravidelně kontrolována monitoringem, který je v areálu zaveden.

Další opatření:

- skládka je sledována z hlediska stability tělesa a úrovně zaplnění odpady.

8. Popis opatření k předcházení vzniku, úpravě a využití odpadu

Pro zařízení nerelevantní. Jedná se přímo o zařízení k odstraňování odpadů.
<p>9. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí</p> <p>V areálu skládky je prováděn pravidelný monitoring, který probíhá podle programu kontroly a monitorování stanoveného v provozním řádu skládky a dle podmínek vydaného integrovaného povolení. Kontrolovány jsou podzemní, povrchové a průsakové vody, dále skládkový plyn, těsnost jímky průsakových vod, zaplněnost skládky, stabilita tělesa skládky.</p>
<p>10. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami</p> <p>Touto žádostí je povolováno navýšení kapacity stávající skládky, která je provozována podle v současné době platné legislativy a norem. Za nejlepší dostupnou techniku pro skládky odpadů je považována platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí a platné České státní normy:</p> <p>ČSN 83 80 01 – Názvosloví odpadů ČSN 83 80 30 – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek ČSN 83 80 32 – Těsnění skládek ČSN 83 80 33 – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek ČSN 83 80 34 – Odplynění skládek ČSN 83 30 36 – Monitorování skládek ČSN 83 80 35 – Uzavírání s rekultivace skládek</p> <p>Tyto normy splňují kriteria daná legislativou Evropské unie v této oblasti.</p> <p>Současně se výstavba a provoz skládky odpadů řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy, zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a jeho prováděcími předpisy.</p>
<p>11. Popis dalších plánovaných opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru</p> <p>Provozovatel dodržuje zásady stanovené provozním řádem skládky a platným integrovaným povolením vydaným pro provoz skládky. Dále standardní bezpečnostní a požární předpisy.</p>