

Praha: 17. 5. 2018
Číslo jednací: 040427/2018/KUSK
Spisová značka: SZ_040427/2018/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / I. 782
Značka: OŽP/Říh

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření skládky Hořovice – IV. etapa“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: „Rozšíření skládky Hořovice – IV. etapa“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

Oznamovatel: AVE CZ odpadové hospodářství s r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

IČ oznamovatele: 49356089

Zpracovatel oznámení: Ing. Jiří Valta, AVE CZ odpadové hospodářství s r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

Kapacita (rozsah) záměru: Celková kapacita skládky – 758 000 m³

Celkové navýšení kapacity skládky – 220 000 t

Plocha pro rozšíření skládky – 5 950 m²

Roční příjem odpadů – 60 000 t

Umístění záměru: kraj: Středočeský kraj
obec: Hořovice
k. ú.: Hořovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je rozšíření skládky, jejíž provoz byl zahájen již v roce 1994. V současnosti má skládka kapacitu cca 758 000 m³ a její kapacita bude další etapou navýšena o dalších cca 220 000 t uloženého odpadu. Lokalita je dle výpisu z katastru nemovitostí z hlediska způsobu využití charakterizována jako dobývací prostor. Těleso skládky je umístěno v souladu s územně plánovací dokumentací. Činnost biodegradace, která je v současnosti v areálu provozována, bude přesunuta na nově zřizovanou plochu na skládce Stašov.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Skládka je kompletně vybavena kombinovaným těsněním, které je tvořeno dvěma vrstvami. První tvoří zemní těsnění o tloušťce 0,6 m. Na této vrstvě je položena druhá vrstva v podobě těsnicí fólie o tloušťce 2 mm. Fólie je chráněna geotextilií. Na dně složiště a na svazích je 0,3 m vysoká vrstva štěrkopísku. Ve střední části skládky je hrázka o výšce 1 m a drenážní potrubí REDH 250 mm x 22,8 mm odvádí vodu odděleně z obou částí složiště a zajišťuje bezpečné odvedení průsakových vod do jímky.

V současnosti je skládka vybavena vertikální plynovou drenáží s šesti udržovanými plynovými studnami. Tyto plynové studny jsou, dle zvyšující se vrstvy odpadů plněny štěrkem 37/63, perforovaným potrubím a následným povytažením kovového pažení. Záhlaví studní je opatřeno rozebíratelným těsným uzávěrem pro napojení na trubní podtlakové vedení.

Hladina podzemní vody je 8-10 m pod základovou spárou nejspodnější těsnicí vrstvy skládky. Těsnění dna boků skládky je zbudováno ze tří vrstev zeminy s minimální mocností 0,2 m. Dále je izolační fólie PEHD tl. 2 mm, ochranná geotextilie těsnicí vrstvy skládky.

Průsakové vody jsou v tělese zachycovány plošným štěrkovým drenážním systémem o mocnosti 0,3 m. Vlastní plocha složiště je dělena fóliovou hrázkou na dvě poloviny. Z každé poloviny je samostatně odváděna průsaková voda. V západní části skládky je položeno drenážní potrubí DN 200 děrované, po průchodu fóliovou hrázkou pokračuje do betonové jímky průsakových vod jako plnostěnné. Ve východní části skládky je položeno děrované drenážní potrubí DN 200m před prostupem hrázi je zaslepeno a voda tak může být čerpána do příkopu povrchových vod. Pod závěrnou hrázkou jsou obě potrubí obetonována. Průsakové vody z jímky jsou pomocí čerpadla vráceny zpět na těleso skládky. V případě přebytku mohou být průsakové vody z jímky odvázeny na externí ČOV.

Před zahájením konečné 4. etapy bude ukončen provoz biodegradační plochy a kompostárny. Plocha této kompostárny bude přesunuta na těleso skládky. Rozšíření skládky je plánováno v západní části areálu a vznikne jím větší skládkové těleso, které umožní i zvýšení temene skládky a finální dotvarování skládky. Spodní těsnění skládky bude tvořeno v souladu s ČSN 83 8032. Bude tedy tvořeno dvěma těsníci vrstvami. A to bentonitovou rohoží a fólií HDPE o minimální tloušťce 1,5 mm s vloženým systémem kontroly celistvosti fólie. Dále bude položena separační geotextilie a drenážní vrstva s perforovaným potrubím, které po napojení na 3. etapu skládky zajistí plynulý odvod průsakových vod do stávající jímky průsakových vod. V průběhu skládkování, vzhledem k poloze rozšíření, nebude budován odplyňovací

system. Ten bude vybudován v rámci rekultivace položením odplyňovací vrstvy pod těsníci vrstvami rekultivace připojené k biofiltru.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 26. 3. 2018 oznámení záměru „Rozšíření skládky Hořovice – IV. etapa“ společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, které zpracoval Ing. Jiří Valta, AVE CZ odpadové hospodářství s r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 6. 4. 2018 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem **STC2149** a Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz.

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Záměr řeší rozšíření stávající skládky o 4. etapu. Toto rozšíření umožní maximální využití této lokality a na ní spojené vybudované infrastruktury. Realizací této etapy také dojde k finálnímu dotvarování tělesa skládky, které pak bude následně rekultivováno. Tuto snahu o maximální využití již stávající lokality lze považovat za přínosnou pro stav životního prostředí.

K realizaci záměru bude využit stávající areál a nebudou tedy dotčeny pozemky ZPF ani PUPFL. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území a lokalita není významná ani z hlediska podzemních vod, vodních toků a pramenných oblastí. Realizací také nebudou dotčeny žádné významné krajinné prvky či lokality ÚSES. Lokalita je umístěna mimo kulturní památky a chráněné archeologické lokality.

Produkce odpadních vod nebude realizací záměru dotčena. Drenážní systém 4. etapy bude prostřednictvím sběrných drénů napojen ke stávajícímu systému nakládání s průsakovými vodami skládky, který je zaústěn do jímky průsakových vod. Ke zkrápění aktivní části tělesa skládky je přednostně využívána průsaková voda, která je zachytávána v jímkách průsakových vod a následně rozlévána s dovozem pomocí automobilové cisterny. Při jejím nedostatku je možné využít stávající vrt. Odběr vody z tohoto vrtu je přesněji specifikován v platném integrovaném povolení. Jelikož nedojde k navýšení množství průběžně ukládaných odpadů, nelze tedy předpokládat, že odběr podzemní vody bude realizací záměru změněn. Stejně tak se nezmění potřeba vody pro pitné a sociální účely, jelikož nedojde k navýšení počtu pracovníků.

Většinu přijímaných odpadů tvoří komunální odpady tvořené zejména odpadem katalogového čísla 20 03 01 směsný komunální a 20 03 07 objemný odpad. Další významnou skupinou přijímaných odpadů jsou nevyužitelné odpady ze stavební a demoliční činnosti kategorie ostatní. Zaplněné sekce skládky budou po ukončení skládkování a dosažení stanoveného tvaru tělesa skládky uzavřeny a následně zrekultivovány. Samotná činnost odpady neprodukuje.

Z hlediska dopravního zatížení lokality lze konstatovat, že nedojde k výraznému ovlivnění lokality. Uvnitř areálu je stávající účelová asfaltová komunikace. Záměr svým provozem generuje dopravu cca 79 nákladních automobilů za pracovní den a toto množství zůstane zachováno. Realizací záměru tedy nedojde k ovlivnění kvality ovzduší v lokalitě z hlediska emisí z automobilů. Kvalitu ovzduší v obdobných provozech ovlivňují hlavně emise TZL, VOC, skládkového plynu a pachových látek. Sekundární prašnost je eliminována pravidelným zahrnováním ukládaného materiálu a postřikem tělesa skládky, komunikací i čela skládky užitkovou vodou. Tento postup nebude realizací 4. etapy dotčen a zvýšenou prašnost provozu tedy nelze předpokládat. Zdroje VOC nejsou na skládku ukládány. Z hlediska skládkových plynů je v současnosti plyn jímán pomocí studní. Jako opatření proti emisím skládkových plynů je doporučováno např. pravidelné překrývání tělesa skládky a udržování minimální aktivní plochy složiště skládky. Pro eliminaci pachových látek je prováděno odplynění tělesa skládky a k částečnému omezení také dochází překryvem odpadu.

Hluk je v rámci záměru generován provozem obslužného zařízení v areálu skládky a příjezdu a odjezdu nákladních automobilů. Nový zdroj hluku nebude realizací další etapy instalován a nedojde tedy ke změně akustické situace v okolí.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

S ohledem na výše uvedené a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Berouně - vyjádření ze dne 3. 5. 2018 pod č. j. KHSSC 18007/2018

Krajský úřad Středočeského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 4. 5. 2018 pod č. j. 057056/2018/KUSK

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 23. 4. 2018 pod č. j. 053066/2018/KUSK

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - vyjádření ze dne 5. 5. 2018 pod č. j. ČIŽP/41/ 2018/6002

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Berouně

Souhlasí se záměrem a **nepožaduje další posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Z hlediska odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném a účinném znění, uvádíme, že oznámení záměru „Rozšíření skládky Hořovice - IV. etapa“ žádným způsobem neřeší technické navázání rozšíření skládky na „starou skládku“ (pod kompostárnou). V tomto ohledu je oznámení zpracováno zcela nedostatečně.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Hodnocení výše uvedené akce na životní prostředí, je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem.

V případě realizace, bude inspekce vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy.

Jinak nemáme k předloženému materiálu dalších připomínek.

Závěr: ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení odpadového hospodářství. Inspekce požaduje další posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., a zohlednění připomínek v dokumentaci.

***Vypořádání:** Navázání nové etapy na skládku starou oznámení částečně řeší, ale pro doplnění informací byl zpracovatel oznámení požádán Krajským úřadem Středočeského kraje o potřebné informace. Zpracovatel oznámení zaslal část projektové dokumentace, která bude sloužit pro následující stavební povolení.*

V příloze č. 7 Studie rozšíření skládky je uvedeno: Po demontáži této plochy bude provedeno vytvarování plochy pro rozšíření tak, aby voda odtékala na stávající 3. etapu skládky a odtud do jímky průsakové vody. Není žádoucí průsakovou vodu pouštět na plochu 1. etapy, aby se zbytečně neplnila jímka pro tuto etapu.

Spodní těsnění skládky bude tvořeno dvěma těsníci vrstvami tj. bentonitovou rohoží a fólií HDPE min. tl. 1,5 mm, s vloženým systémem kontroly celistvosti fólie. Dále bude položena separační geotextilie a drenážní vrstva.

Vzhledem k poloze plochy rozšíření nedoporučujeme stavět odplyňovací studny. V rámci rekultivace bude odplynění řešeno položením odplyňovací vrstvy pod těsnicí rekultivační vrstvy.

Rekultivace bude pak provedena s těsnicí vrstvou z oboustranně zdrsněné fólie l. 1 mm s odplyňovací a drenážní vrstvou. Dále bude provedena technická a biologická rekultivace s vložením výztužné geotextilie. Svahy skládky budou generelně budovány ve sklonu 1:2,5.

V projektové dokumentaci se uvádí:

SO 02 – Terénní úpravy

Terénní úpravy budou provedeny dle přiložených příčných řezů. Současně bude nově vytvořená plocha skládky rozdělena hrázkou z fólie zhruba v úrovni řezu 4. Tímto rozdělení se dosáhne oddělného odvádění průsakových vod s jednotlivých ploch.

Okolo nově navržené plochy pro rozšíření skládky bude vytvořena zemní hrázka. Tato hrázka bude navazovat na hrázku 3. etapy skládky a povede a ž k západnímu okraji, kde bude provedena pouze úprava stávajícího terénu, těleso skládky bude zahloubeno,

hrázka nebude potřeba. Zemní hrázka bude dále ještě vybudována u propojení nové plochy se stávajícím tělesem skládky (1. etapa). Vzhledem k omezenému prostoru bude hrázka vybudována v koruně široká 2 m a se sklony svahů 1:1,5. Materiál pro zemní hrázku je možné použít z odkopávek provedených pro terénní úpravy, pokud se nebude jednat o odpady

Před nově vybudovanou hrázkou z fólie bude stávající zemní hrázka na šířce 1,5 m odkopána a bude vytvořen průleh, kam bude zaústěno drenážní potrubí průsakové vody (na plochu 3. etapy skládky).

Nově vytvořená základová spára tělesa skládky bude přehutněna na 95% P:S:

SO 03.1 – Těsnění dna 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 1 000 g/m²

Bentonitová rohož musí splňovat podmínku stanovenou ČSN 83 8030, že prosáklé množství vody na 1m² plochy činí nejvýše 3.10⁻⁹ m³/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. 1 000 g/m² nebo CBR testu min. 10 kN.

Pod fólií bude instalován trvalý geoelektrický systém kontroly celistvosti fólie s min. funkcností 2 proměření. 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.

V části, kde nové těleso skládky navazuje na hrázku 3. etapy skládky bude celý těsnící systém zavázán do zavazovací ostruhy 3. etapy skládky. Po obvodě bude provedeno zavázání do nové zavazovací ostruhy. V části kde nové těleso přiléhá k 1. etapě skládky bude těsnící systém zavázán do nové zavazovací ostruhy vedoucí podél hrany 1. Etapy tělesa skládky, zde není možno navázat na stávající fólii, ta je uložena hluboko.

Hrázka z fólie bude provedena v úrovni řezu 4. Výška hrázky bude 1,2 m (případně dle možností vyšší a po celé délce bude z obou stran obložena pneumatikami.

SO 03.2 - Drenážní systém

Do nejnižších částí složiště bude položen děrovaný (ze 2/3) svodný drén, PEHD potrubí DA 315 x 18,7 mm SDR 17 PN 10 PE 100DN 300. Svodné potrubí průsakových vod bude obsypáno dle vzorového řezu těžným kamenivem 16-32 mm s přechodovou vrstvou tl. 20 cm, fr. 8-16 mm. Na ostatní ploše složiště skládky bude položena drenážní vrstva tl. 30 cm, která musí splňovat podmínku koeficientu propustnosti $k_f > 1 \cdot 10^{-4}$ m/s, nejlépe opět těžené kamenivo fr. 16 – 32 mm. V místech svahů a na dně složiště je možno použít z technologických důvodů pneumatiky. Pneumatiky jsou používány jako technologický materiál,

tn. 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 zakrytá.

SO 03.3 - Napojení na stávající systém odvedení průsakových vod

Rozšíření skládky si vyžádá přesunutí stávajících jímek průsakové vody. V současné době je průsaková voda sváděna do šachet umístěných na vzdálené podélné straně, vedle skládkového tělesa. Poslední šachta je umístěna těsně vedle jímek průsakové vody a z ní je zaústěno potrubí přímo do jímek.

V rámci rozšíření tělesa skládky bude tato šachta zrušena a potrubí bude přizpůsobeno tak, že bude položeno na dno nového tělesa skládky. Bude použito potrubí DN 315x28,5, PN 10, děrované ze 2/3. Toto potrubí bude procházet po dně skládky a bude napojeno na svodný drén umístěný v prostoru rozšíření skládky. Potrubí bude obsypáno dle vzorového řezu těžkým kamenivem 16-32 mm s přechodovou vrstvou tl. 20 cm, fr. 8-16 mm.

Co se týče množství skládkové vody, předpokládáme, že rekultivace může být postavena za cca 2 měsíce. Po výstavbě rekultivace se bude množství průsakové vody z druhé etapy skládky snižovat, protože dešťová voda bude odváděna mimo těleso skládky do obvodových příkopů. Množství vody přitékající do nové jímky průsakové vody nebude tedy větší než v současné době.

Dle Krajského úřadu Středočeského kraje je toto doplnění pro účely posuzování vlivů na životní prostředí dostatečné. Také bylo telefonicky potvrzeno, že toto doplnění je, pro tuto fázi přípravy realizace záměru, dostačující i pro ČIŽP OI Praha. Podrobnější řešení této problematiky je mimo rozsah stupně přípravy záměru a bude řešeno v navazujících řízeních.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší:

Jedná se o stávající skládku s celkovou kapacitou 758 000 m³, která se nachází u okraje města Hořovice. Okolí je tvořeno zemědělskými plochami a z malé části i lesem. Posuzovaný záměr spočívá v rozšíření stávající skládky o další, IV. etapu. Rozšíření je plánováno v Z části areálu, vznikne kompaktní skládkové těleso, které umožní i zvýšení temene skládky. V části plánovaného rozšíření se v současné době nachází dekontaminační plocha a kompostárna, které budou přemístěny.

Dále provozovatel plánuje umístit manipulační plochu pro recyklaci v prostoru provozovaných etap složiště s celkovou roční kapacitou 30 000 t odpadů. Výrobním programem bude úprava stavebních odpadů mechanickým drcením a tříděním na granulometrii vhodnou pro další využití. Manipulační plocha pro recyklaci bude sloužit k přechodnému umístění navážených recyklovatelných odpadů určených k recyklaci.

Bude-li zpracování stavebních odpadů naplňovat svou kapacitou podmínku pro zařazení dle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (kód 5.11.), je vázán tento provoz recyklační linky na povolení provozu dle téhož zákona (včetně zpracování provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší). I přes nízký počet uvedených hodin

provozu zařízení (max. 400 hodin / rok), je v souladu s předloženou rozptylovou studií nutné dodržovat opatření ke snížení a eliminaci prašnosti ze zdroje (které musí být případně stanoveny v provozním řádu), aby se zabránilo takovému vlivu na imisní situaci, který by způsobil překračování imisních limitů látky PM₁₀.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k předloženému záměru uvádí:

1) Z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky) a jejich ochranných pásem, územních systémů ekologické stability v působnosti Krajského úřadu a zvláště chráněných druhů **nená** Krajský úřad **žádných připomínek**, neboť se plánovaný záměr nenachází v ochranném pásmu ani v samé blízkosti zvláště chráněného území v kategorii přírodní rezervace či přírodní památka. Předmětný záměr není v kolizi s regionálními skladebnými částmi územních systémů ekologické stability, jelikož se v místě záměru (pozemky parc. č. 2387/4, 2387/5, 2387/6, 2387/7, 2387/11, 2387/12, 2387/13, 2387/14 a 2387/15 v k. ú. Hořovice) nenacházejí. V místě navrhovaného záměru (výše uvedené pozemky v k. ú. Hořovice) se nenacházejí přírodní/přírodě blízké ekosystémy ani specificky stanovištní podmínky a zdroje, proto není také důvodné očekávat škodlivé zasahování do přirozeného vývoje nebo do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

2) Krajský úřad dále podle § 45i odst. 1 citovaného zákona sděluje, že nadále zůstává v platnosti naše stanovisko vydané na předmětnou akci dne 21. 12. 2017 pod č. j. 150778/2017/KUSK, kterým byl vyloučen významný vliv předloženého záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v gesci Krajského úřadu.

Z hlediska prevence závažných havárií:

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PZH) nemáme k výše uvedenému oznámení připomínky.

Realizací záměru nedojde ke zvýšení ročního příjmu odpadů, ani rozšíření hranice stávajícího areálu. Dokončením IV. etapy dojde k přesunu skládkování ze stávající provozované III. etapy na nově dokončenou etapu IV.

Krajský úřad závěrem upozorňuje na skutečnost, že cca 700 m vzdušnou čarou se nachází severním směrem objekt provozovatele TERMINAL OIL a.s., který byl zařazen Krajským úřadem rozhodnutím ze dne 9. 5. 2016 do skupiny A dle zákona o PZH. V objektu jsou umístěny ropné produkty uvedené v příloze č. 1, tabulka II, položka 34.

Z hlediska nakládání s odpady:

Z hlediska nakládání s odpady (dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů), není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Záměr je v souladu se zásadami obecně závazné vyhlášky Středočeského kraje č. 3/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016 až 2025.

V těchto zásadách, ve stati týkající se vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady, je mj. uvedeno, že nebude podporována výstavba dalších skládek komunálních odpadů. V uvedeném případě se nejedná o výstavbu nové skládky, ale předmětem záměru je konečné rozšíření již stávající skládky (skupiny S-OO), která je v provozu od roku 1994, kdy dojde k dotvarování tělesa skládky, při kterém bude přesunuta aktivní plocha tělesa.

Upozorňujeme ale, že příslušný souhlas s provozem zařízení bude, odborem ŽPaZ Krajského úřadu Středočeského kraje, vydán dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (viz příloha 1, kategorie 5 zákona). V rámci tohoto správního řízení bude projednán i soulad provedení záměru s platnou legislativou.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem a **nepožaduje další posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru, které zpracoval Ing. Jiří Valta, včetně jeho příloh a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Říhová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, měst Hořovice a obec Osek (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad žádá město Hořovice a obec Osek o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: rihova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2149.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 040427/2018/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Hořovice**, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice
3. **Obec Osek**, Osek čp. 21, 267 62 Osek

Dotčené orgány:

4. **KHS Stč. Kraje, územní pracoviště Beroun**, Politických vězňů 455, 266 01 Beroun
5. **MěÚ Hořovice, Odbor výstavby a životního prostředí, úřad životního prostředí**, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**, Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

Na vědomí:

9. **MěÚ Hořovice, Odbor výstavby a životního prostředí, stavební úřad**, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice