

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 16. 9. 2014
Č.j.: 61885/ENV/14

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje:

- Název:** Využití skládkového prostoru - Vysoká Pec
- Charakter záměru:** Předmětem záměru je vybudování skládkové kazety označené C5-C na stávající skládce Vysoká Pec, která řeší maximální využití kapacity prostoru na ploše již využívané k ukládání odpadu. Stávající skládka je tvořena uzavřenými a zrekultivovanými skládkovými kazetami, které jsou označeny C1 – C4 a provozovanými skládkovými kazetami, které mají označení C5-A a C5-B.
- Kapacita záměru:** Stávající aktivní část skládky (kazety C5-A a C5-B) má max. kapacitu 246 200 m³, přičemž stávající povolená kapacita pro ukládání odpadů kategorie „ostatní“ činí 45 000 t/rok. Realizací záměru dojde k rozšíření aktivní části skládky o kazetu C5-C, čímž bude zvýšena stávající kapacita pro ukládání odpadů kategorie „ostatní“ o cca 80 000 m³. Technologie ukládání a množství ukládaných odpadů za rok (45 000 t/rok) nejsou změněny.
- Umístění:** kraj: Ústecký
obec: Vysoká Pec
k. ú.: Kundratice u Chomutova
- Zahájení:** 2014
- Ukončení:** 2018
- Oznamovatel:** Marius Pedersen a.s.
Průběžná 1940/3
500 09 Hradec Králové
- Zpracovatel oznámení:** Ing. Jiří Rous (držitel autorizace dle § 19 zákona)

Záměr „Využití skládkového prostoru - Vysoká Pec“ naplňuje dikci bodu 10.2 (Zařízení k odstraňování ostatních odpadů s kapacitou nad 30 000 tun/rok) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, jako změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí – odbor výkonu státní správy IV.

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků a na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Využití skládkového prostoru - Vysoká Pec“

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. Investor záměru vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími, resp. v době provádění platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
2. Pro stavbu vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, s jehož obsahem seznámit všechny pracovníky stavby.
3. Na plochách zařízení staveniště vybavit stavební mechanismy dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných či jiných škodlivých látek.
4. Dodržovat základní technologické postupy, používat odpovídající vhodné minerální materiály (těsnící jíly, bentonity, atd.) a certifikované technické materiály (fólie, geotextílie, atd.) při zajišťování nepropustné bariéry - těsnění základové spáry a „napojení“ na stávající uzavřené i provozované kazety skládky.
5. Při realizaci těsnění fólií provádět její úplnou - oboustrannou - ochranu geotextílií, a to minimálně v kontaktu s již rekultivovanými plochami.
6. Přípravu záměru koordinovat s plánovaným záměrem „Centrum pro komplexní nakládání s odpady – Vysoká Pec“ tak, aby nedošlo k plošnému a kapacitnímu překrývání předmětných záměrů.

II. Podmínky pro fázi realizace záměru

7. Organizovat nákladní automobilovou dopravu tak, aby byla rozložena rovnoměrně v průběhu dne.
8. Stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy, návoz materiálu apod.) nerealizovat ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách, provoz hlučných stacionárních zařízení stínit mobilními protihlukovými zástěnami.

9. Minimalizovat souběh činnosti nejhluchnějších stavebních mechanismů (všech užívaných „zemních“ a ostatních strojů - nakladače, kompaktoři, bagry, atd.).
10. Dodržovat technologický postup realizace výstavby i krytí tělesa a zajistit pravidelné důkladné kontroly (dozor) při výstavbě a uzavírání kazety.
11. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití vést odpovídající evidenci.
12. Eliminovat prašnost při výstavbě; za nepříznivých povětrnostních podmínek zkrápět plochy staveniště; zakrývat deponie sypkých materiálů; budou používány pouze komunikace specifikované v dalším stupni projektové dokumentace – v projektu organizace výstavby.
13. Dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s vodohospodářsky závadnými látkami.
14. Dodavatel stavby bude zodpovídat za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest po celou dobu probíhajících prací. Automobily před výjezdem ze skládky na komunikaci řádně očistit. Sypké a prašné materiály nakládat a zabezpečit na automobilech tak, aby nedocházelo k jejich padání na vozovku a do přírodních ploch.
15. Před zahájením stavby provádět místní šetření o stavu vybraných používaných komunikací; dodavatel stavby bude odpovídat za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest k zařízením stavenišť po celou dobu výstavby a za uvedení komunikací do původního stavu; tuto skutečnost potvrdit místním šetřením po ukončení stavby.
16. V případě havárie postupovat podle pokynů zpracovaných v manipulačním a havarijním plánu/řádu.
17. Zajistit pravidelnou kontrolu automobilů a mechanismů, pracujících na skládce z hlediska jejich ekologické nezávadnosti. Veškerou údržbu a opravy stavebních a dopravních mechanismů včetně doplňování pohonných a mazacích hmot provádět pouze v místech vybavených k těmto účelům, zásadně mimo obvod skládky. Zjištěné úniky výše uvedených hmot neprodleně lokalizovat, ohlašovat a odborně sanovat. Na plochách skládky neskladovat pohonné hmoty.
18. Stojící stavební mechanismy opatřit záchytnými vanami proti úkapům. Plochy skládky vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou okamžitou likvidaci úniků ropných látek.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru

19. Zpracovat provozní řád skládky a havarijní a požární plán. Provozovatel skládky bude zajišťovat pravidelná proškolení zaměstnanců a provádět nácviky havarijní připravenosti. Skládku vybavit potřebnými sanačními a hasebními prostředky.
20. Provádět důslednou kontrolu navážených odpadů a vyřizování nebezpečných složek ukládaného komunálního odpadu.
21. Provádět monitoring všech známých možných vlivů na životní prostředí, zejména těsností fólie pod skládkou, výskytu a složení skládkového plynu a jakosti podzemních vod, porovnávání získaných výsledků s danými limity.

V rámci monitoringu se zaměřit zejména na sledování:

- a) kvality vody vytékající z drenáže zpod skládky jako ukazatele případných netěsností skládky, v porovnání s kritickými hodnotami pozadí uvedenými v provozním řádu skládky;
 - b) kvality vody průsakových vod z hlediska bakteriologických ukazatelů;
 - c) vývoje a složení skládkového plynu;
 - d) měření emisí spalováním skládkového plynu;
 - e) sedání tělesa skládky.
22. Provádět průběžné převrstvování odpadů, překrývání tělesa skládky inertním materiálem a hutnění. Minimalizaci emisí pachových látek zajistit skrápěním skládky průsakovými vodami.
 23. V případě nepříznivých klimatických podmínek a silného větru instalovat záchytné sítě. Při úletech odpadu do okolí bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění a o provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku.
 24. Provádět pravidelný sběr odpadu, který se dostane ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení nebo do jeho přilehlého okolí.
 25. Omezit emise pachových látek; provádět kontroly na vstupu do zařízení (zejména z důvodu vyloučení silně zapáchajících látek z přijímaných odpadů).
 26. Při zvýšené prašnosti komunikace v areálu pravidelně skrápět.
 27. Při průběžném uzavírání provádět rekultivační vrstvy ve variantě č. 2, přičemž krycí, resp. rekultivační vrstvu v mocnosti vyšší než 1 m, vzhledem k potřebě dlouhodobé stabilizaci a očekávání přirozeného vývoje a zapojení v území.

IV. Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

28. Pro konečné uzavírání skládky pokračovat v provedení rekultivační vrstvy ve variantě č. 2, přičemž krycí, resp. rekultivační vrstvu v mocnosti vyšší než 1 m, vzhledem k potřebě dlouhodobé stabilizaci a očekávání přirozeného vývoje a zapojení v území.
29. Zabezpečit provozuschopná monitorovací místa pro zabezpečení a umožnění provádění postmonitoringu povrchových a podzemních vod.

Odůvodnění:

Ke zveřejněnému oznámení se ve zjišťovacím řízení vyjádřily následující subjekty:

- Ústecký kraj;
- Obec Vysoká Pec;
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Magistrát města Chomutova, odbor obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;

- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ.

Shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Ústecký kraj ze dne 13. 8. 2014

Nepožaduje další posuzování záměru podle zákona za předpokladu zahrnutí a naplnění oprávněných podmínek dotčených orgánu státní správy.

Obec Vysoká Pec ze dne 25. 7. 2014

Uvádí, že záměr není nutno posuzovat podle zákona, a že uvedený záměr nemá žádný vliv na změnu životního prostředí v dané lokalitě a jeho okolí.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 15. 8. 2014

Nepožaduje další posuzování záměru podle zákona a do závěru zjišťovacího řízení nemá zvláštní požadavky.

Magistrát města Chomutova, odbor obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životního prostředí, ze dne 1. 8. 2014

Nepožaduje další posuzování záměru podle zákona a souhlasí se záměrem bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ze dne 1. 8. 2014

Z hlediska hygienického není třeba provádět posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí, za předpokladu dodržení všech doporučení uvedených v oznámení.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 7. 8. 2014

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší nemá k oznámení záměru připomínky.

Z hlediska ochrany vod nemá k oznámení záměru připomínky.

Z hlediska odpadového hospodářství nemá k oznámení záměru připomínky, pouze upozorňuje, že je třeba vzít v úvahu, že ve skladovém prostoru je také navržen záměr „Centrum pro komplexní nakládání s odpady – Vysoká Pec“. Z pohledu obou záměru upozorňuje, že je nutné sladit oba posuzované záměry, aby nedošlo k jejich překrývání plošnému i co do zpracovatelských kapacit s navrženou mechanicko-biologickou úpravou, předkládací plochou, kompostárnou a navazujícími objekty zajišťujícími provozní část centra Vysoká Pec.

Připomínka je zohledněna v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 4. 8. 2014

Upozorňuje, že v předloženém oznámení záměru chybí popis aktuálního stavu kvality ovzduší v dotčené oblasti. Podle map pětiletých průměrů zveřejněných na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu však nedochází k překračování imisních limitů pro částice PM₁₀ a PM_{2,5}. Vzhledem k charakteru záměru konstatuje, že záměr nevyvolá změnu současné imisní situace.

Při dodržení všech podmínek uvedených v kapitole D. IV oznámení záměru považuje záměr z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší za akceptovatelný.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 6. 8. 2014

Z hlediska ochrany vod nemá k oznámení záměru připomínky a konstatuje, že vlivy na vodu jsou hodnoceny jako málo významné.

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, ze dne 25. 7. 2014

Nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Konstatuje, že v lokalitě skládkového prostoru Vysoká Pec probíhá skládkování odpadu kategorie „ostatní“ již dlouhodobě. V záměru se jedná o rozšíření skládky do prostoru mezi dvě stávající skládkové kazety. Jde tedy o využití prostoru, který je pro skládkování již využíván. V budoucnu bude možné využít stávající technologie a infrastrukturu a skládkováním nebude zabrán další prostor. Množství přijímaného odpadu zůstane zachováno.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ, ze dne 8. 8. 2014

Upozorňuje, že nové integrované povolení musí být vydáno před stavebním povolením, a proto doporučuje, aby v případě záměru bylo přednostně zažádáno o změnu integrovaného povolení.

Dále konstatuje, že bylo vydáno rozhodnutí o změně integrovaného povolení č. j. 3283/ŽPZ/08/IP-23/Z12/Tom ze dne 17. 6. 2013, které udává současnou projektovanou kapacitu 246 200 m³. Z důvodu navýšení stávající kapacity o plánovaných 80 000 m³ tedy vyplývá změna integrovaného povolení, kde bude toto navýšení zohledněno. V oznámení záměru je však uváděn požadavek charakterizovaný hodnotou 320 200 m³, reálný součet (246 200 + 80 000) je však 326 200 m³. Z tohoto důvodu by bylo vhodné uvést tyto údaje do souladu.

Dále upozorňuje, že je třeba dbát na aplikaci BAT, a to zejména při znemožňování vzniku zápachu při provozu skládky, a to i přesto, že je v oznámení uváděno, že: „Skládka nebude zdrojem emisí prachu ani zdrojem zápachu při manipulaci a příjmu odpadu.“ V rámci záměru je také třeba zohlednit BAT, které zamezují úletu odpadů. Tato problematika není v oznámení podrobněji diskutována.

Doporučuje zvážit možná další opatření, která by mohla těmto nepříznivým vlivům zamezit. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů, spojených s možným úletem a zápachem odpadu na životní prostředí:

- Při úklidu případného úletu lehkých frakcí odpadů provést o provedených opatřeních záznam do provozního deníku zařízení.
- Kromě úklidu úletu zajistit provádění pravidelného sběru odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a jeho bezprostřední blízkosti.
- Omezení emisí pachových látek doplnit prováděním kontroly na vstupu do zařízení - zejména kvůli vyloučení silně zapáchajících látek z přijímaných odpadů.

Relevantní připomínky jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí. Relevantní připomínky byly zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV4120, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

v z. Ing. Petr SLEZÁK, v. r.
zástupce ředitelky odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk úředního razítka)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky