

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 18. 4. 2012

Č.j.: 30026/ENV/12

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: Rozšíření kapacity skládky Vrbička - IV. etapa

Charakter záměru: Záměrem je rozšíření stávající skládky o tzv. IV. etapu a s tím související prodloužení ukládání odpadů kategorie ostatní odpad v dané svozové oblasti o cca 9 let. K rozšíření skládky je určena plocha parc. č. 304/7 v k.ú. Dětaň, ve vytěženém kamenolomu Vrbička. Těleso skládky je navrženo jako nadzemní ve tvaru haldy (komolého jehlanu), má nepravidelný tvar. Pro tuto etapu bude nově vybudována akumulární a čerpací jímka o objemu cca 436,5 m³. Stávající kogenerační jednotka bude s postupným nárůstem skládkového plynu rozšířena.

Kapacita (rozsah) záměru: Stávající kapacita skládky je 450 000 m³, což odpovídá cca 797 000 t, ročně je zde ukládáno 30 000 t odpadu. Kapacita IV. etapy skládky bude dosahovat 196 800 m³, což odpovídá cca 266 000 t na rozloze (dno skládky) cca 10 481 m². Délka IV. etapy skládky bude cca 55 – 211 m, šířka cca 34 – 96 m.

Umístění:
kraj: Ústecký
obec: Nepomyšl
k. ú.: Dětaň

Zahájení, ukončení:

zahájení/dokončení realizace IV. etapy	2012/2013
zahájení ukládání odpadů do tělesa IV. etapy	2020
dokončení rekultivace I. – IV. etapy	2031

Oznamovatel: Skládky Vrbička s.r.o., Cyrila a Metoděje 266,
441 01 Podbořany

Záměr „Rozšíření kapacity skládky Vrbička - IV. etapa“ naplňuje dikci bodu 10.1 (Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. S ohledem na kapacitu záměru, která je 30 000 t uloženého odpadu za

rok, což je hraniční hodnota pro naplnění díky bodu 10.2 (Zařízení k odstraňování ostatních odpadů s kapacitou nad 30 000 t/rok) kategorie I přílohy č. 1 zákona, si Ministerstvo životního prostředí provedení zjišťovacího řízení vyhradilo, neboť je k tomuto bodu příslušným úřadem.

Podle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

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

Rozšíření kapacity skládky Vrbička - IV. etapa

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

Opatření pro fázi přípravy

1. Zpracovat harmonogram výstavby tak, aby v maximální možné míře eliminoval nepříznivé dopady na jednotlivé složky životního prostředí. V časovém plánu realizace stavby stanovit harmonogram jednotlivých stavebních prací, nasazení stavebních mechanismů a využívání přepravních tras. Stanovit trasy pro dopravu materiálů a surovin na staveniště a pro odvoz odpadů na deponie.
2. Zpracovat bilance odpadů (vč. bilancí při zemních pracích) pro období realizace stavby, se specifikací druhů odpadů a způsobů jejich využití či odstranění. V případě přebytku výkopového materiálu zajistit místa pro využití nebo uložení přebytečné výkopové zeminy.
3. Před územním řízením provést biologický průzkum zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a volně žijících ptáků. Blíže specifikovat rozsah kácení náletové zeleně se snahou o jeho minimalizaci, projednat s orgány ochrany přírody následnou realizaci náhradních výsadeb. Kácení dřevin provádět v době vegetačního klidu a mimo hnízdní sezónu (mimo 1. 4. – 31. 7.).
4. V dalším stupni projektové dokumentace aktualizovat informace o kvalitě, resp. znečištění ovzduší a kategorizaci skládky, jako zdroje znečištění ovzduší.
5. V dalším stupni projektové přípravy zevrubně řešit stavební i provozní návaznost mezi jednotlivými stavebně provozními etapami skládky, zejména pak návaznost drenážního systému v podloží skládky, systém odvádění a akumulace průsakových vod, systém odplynění, způsob napojení těsnících prvků zařízení v rámci různých etap a kontrola jeho těsnosti, dopady rozšíření skládky na systémy monitoringu podzemních vod a funkci těsnících prvků. Dále konkretizovat navržené úpravy stávajícího monitorovacího systému po rozšíření skládky a jeho doplnění o nové monitorovací vrty.
6. V dalším stupni projektové přípravy upřesnit bilanci průsakových vod s ohledem na modelový výpočet vodní bilance lokality, vypracovaný pověřeným pracovištěm Českého hydrometeorologického ústavu, se zohledněním i předchozích etap provozování skládky.

7. Před vydáním stavebního povolení pro IV. etapu pravomocně projednat změnu integrovaného povolení pro skládku provozovanou společností Skládky Vrbička s.r.o. v souvislosti s jejím rozšířením.

Opatření pro fázi výstavby

8. Venkovní 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. Před zahájením stavby provést místní šetření o stavu vybraných používaných komunikací. Dodavatel stavby zajistí řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací. Po ukončení prací komunikace uvést do původního stavu, tato skutečnost bude zkontrolována místním šetřením po ukončení stavby. Automobily před výjezdem ze staveniště 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 (zaplachtování).
10. Zajistit pravidelnou kontrolu automobilů a mechanismů, pracujících na stavbě 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 staveniště. Zjištěné úniky výše uvedených hmot neprodleně lokalizovat, ohlásit a odborně sanovat. Na plochách zařízení staveniště neskladovat pohonné hmoty.
11. Stojící stavební mechanizmy opatřit záchytnými vanami proti úkapům. Plochy zařízení staveniště vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou okamžitou likvidaci úniků ropných látek.
12. Vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro shromažďování a třídění jednotlivých druhů odpadů. Dále předložit ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doložit způsob jejich využití resp. odstranění.
13. Při pracích, které mají za následek víření prachu provádět skrápění ploch. Po ukončení stavby podle potřeby exponovaná místa „omýt vodou“, zejména zeleň v biokoridorech apod.
14. U stávajících dřevin, jež mají být zachovány, zajistit při stavebních činnostech odpovídající ochranu dle ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
15. Během stavby zajistit, aby nedošlo k vytvoření bariér nebo změně biotických podmínek v plochách biokoridorů a významných krajinných prvků.
16. Zajistit rekultivaci všech pozemků dotčených stavebními pracemi pro zamezení šíření ruderních druhů rostlin a alergenních plevelů.
17. Při výskytu náhodných archeologických nálezů v průběhu stavby tyto neprodleně hlásit na příslušné archeologické pracoviště.
18. Ke zpětným zásypům a vyrovnání terénu použít pouze zeminy, které splňují kritérium A nebo B dle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí – Kritéria znečištění zemin a podzemní vody ze dne 31. 7. 1996.
19. Při provádění těsnících systémů pravidelně kontrolovat kvalitu provedených prací.

Opatření pro fázi provozu

20. Zpracovat aktualizovaný provozní řád skládky, havarijní a požární plán. Dodržovat všechny schválené provozní předpisy, zajišťovat průběžně soulad skládky s plánem odpadového hospodářství. Provozovatel skládky zajistí pravidelná proškolení zaměstnanců a provádění nácviků havarijní připravenosti. Skládku vybavit potřebnými sanačními a hasebními prostředky.
21. Provádět důslednou kontrolu navážených odpadů a vyřídování nebezpečných složek ukládaného komunálního odpadu. Omezit emise pachových látek prováděním kontroly na vstupu odpadu do zařízení (zejména vyloučení silně zapáchajících látek z přijímaných odpadů).
22. Provádět monitoring všech známých možných vlivů na životní prostředí, zejména těsnosti fólie pod skládkou, výskytu a složení skládkového plynu a jakosti podzemních vod. V rámci monitoringu se zaměřit zejména na sledování:
 - kvality vody vytékající z drenáže skládky jako ukazatele případných netěsností skládky, v porovnání s kritickými hodnotami pozadí, uvedenými v provozním řádu skládky;
 - kvality užitkové vody ze studny nad skládkou;
 - kvality jímky čistých vod (pro skrápění skládky nebo vypouštění do toku);
 - kvality vody průsakových vod z hlediska bakteriologických ukazatelů;
 - vývoje a složení skládkového plynu;
 - měření emisí spalování skládkového plynu;
 - sedání tělesa skládky;
 - půdního vzduchu.

Výsledky prováděného monitoringu, porovnané s legislativními předpisy, pravidelně předkládat příslušným úřadům (krajský úřad resp. vodooprávní úřad a další) k odsouhlasení.

23. Prováděním průběžného převrstvování odpadů, překrýváním tělesa skládky inertním materiálem a hutněním minimalizovat emise pachových látek. Minimalizaci emisí tuhých znečišťujících látek zajistit skrápěním skládky průsakovými vodami.
24. Ve vztahu k možnému vlivu emisí pachových látek v případě stížností na obtěžování zápachem navrhnout a realizovat ve spolupráci s kompetentními orgány veškerá možná technická opatření k eliminaci zápachu.
25. V rámci konečné rekultivace tělesa skládky vytvořit i náhradní xerofytní biotopy včetně volby vhodné travní směsi, případně provést další drobná náhradní opatření umožňující rozvoj některých druhů fauny (např. umístění kamenných ploch, výsadbu drobných keřů apod.).
26. V případě nepříznivých klimatických podmínek a silného větru instalovat záchytné sítě. Při úletech odpadu do okolí bez zbytečného prodlení zajistit jejich sběr a následné odstranění a o provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku. Provádět pravidelný sběr odpadu, který se dostane ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení nebo do jeho přílehlého okolí.
27. Při déle trvajících deštích, příp. při vniknutí povrchových vod do prostoru skládky, průsakové vody odvážet na čistírnu odpadních vod (zajistit dostatečnou četnost těchto odvozů).
28. Při zvýšené prašnosti areálové komunikace zajistit její pravidelné skrápění.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření od následujících subjektů:

- Rada Ústeckého kraje, ze dne 30. 3. 2012
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 3. 2012
- Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, ze dne 28. 2. 2012
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Louny, 29. 2. 2012
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 16. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 13. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 2. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, ze dne 24. 2. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ ze dne 10. 2. 2012 a 21. 3. 2012

Vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení nebyla obdržena.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru dle zákona za předpokladu zahrnutí a naplnění oprávněných podmínek dotčených orgánů státní správy.

Podmínky a vyjádření dotčených subjektů jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje provést posouzení záměru dle zákona. Z hlediska ochrany vod požaduje, aby v dalším stupni projektové přípravy byly zevrubně řešeny stavební i provozní návaznosti mezi jednotlivými stavebně provozními etapami skládky. Dále požaduje v dalším stupni projektové přípravy upřesnit bilanci průsakových vod s ohledem na modelový výpočet vodní bilance lokality, vypracovaný pověřeným pracovištěm Českého hydrometeorologického ústavu (se zohledněním celé dosavadní doby provozu skládky). Z hlediska integrované prevence upozorňuje na nutnost projednání a schválení změny integrovaného povolení před vydáním stavebního povolení. Dále upozorňuje, že skládka je zařazena do kategorie střední zdroj znečišťování ovzduší a že k hodnocení imisní situace byly použity mapy z roku 2003, které již neodpovídají stávající úrovni znečištění ovzduší.

Požadavky byly zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí nemá zásadních připomínek. Upozorňuje, že při rozšiřování skládky je nutné respektovat podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, kterým bylo povoleno odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, a na nutnost postupovat při realizaci záměru v souladu s lesním zákonem.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Louny se záměrem souhlasí a nepožaduje záměr posuzovat dle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem nemá k záměru zásadní připomínky, z hlediska ochrany přírody a krajiny požaduje před územním řízením provést biologický průzkum zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a volně žijících ptáků (v případě jejich výskytu upozorňuje na nutnost získání výjimky ze zákazu dle

§ 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Dále upozorňuje na nutnost získání povolení pro kácení dřevin, které musí být jedním z podkladů při řízení o umístění stavby a požaduje realizovat toto kácení v době vegetačního klidu a mimo hnízdní sezónu.

Požadavky byly zpracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Dále upozorňuje na chybnou citaci v oznámení, kdy v oznámení je uvedena již neplatná legislativa na úseku ochrany ovzduší a záměr by měl být správně zařazen do kategorie středních zdrojů znečišťování ovzduší. Informuje, že vlastník dotčených pozemků, musí včas požádat o opětovné vynětí z pozemků určených k plnění funkce lesa, ať již dočasné nebo trvalé. Upozorňuje také, že v blízkosti předmětného území se nachází chráněné území – přírodní rezervace Dětaňský Chlum (cca 1,5 km od skládky).

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší upozorňuje na nepřesnosti uvedené v oznámení, které se týkají podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší s tím, že záměr je středním zdrojem znečišťování ovzduší. Dále odbor uvádí, že u použitých map znečištění ovzduší není uveden rok, ke kterému se údaje vztahují, a toto požaduje aktualizovat. V oznámení navržená opatření pro snížení emisí pachových látek a tuhých znečišťujících látek považuje odbor za dostatečné.

Požadavky byly zpracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů nemá žádné připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod konstatuje, že není bezpodmínečně nutné záměr posoudit dle zákona. Dále uvádí, že text oznámení je poněkud nepřehledný a nachází se v něm určité nesrovnalosti, které doporučuje vyjasnit. Požaduje konkretizovat navržené úpravy stávajícího monitorovacího systému po rozšíření skládky a navrhnout jeho doplnění o nové monitorovací vrty, jako vhodné se jeví stanovení sledování kvality průsakové vody z tělesa skládky vodoprávním úřadem. Požaduje však při déle trvajících deštích, příp. při vniknutí povrchových vod do prostoru skládky, aby místo akumulace v tělese skládky byly průsakové vody častěji odváženy k čištění na čistírnu odpadních vod, nikoliv akumulovány v tělese skládky.

Požadavky byly zpracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence ve svém prvním vyjádření mělo připomínky k problematice zápachu, omezení prašnosti a úletů a navrhlo konkretizovat opatření k prevenci nepříznivých vlivů na životní prostředí pro fázi provozu. Oznámení bylo oznamovatelem o požadované doplněno. V následném vyjádření již odbor konstatuje, že doplněk k oznámení, který byl rozeslán spolu s oznámením a řádně zveřejněn, již dostatečně řeší dříve vznesené připomínky.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví 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 **OV4104**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

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

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

(otisk úředního razítka)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky