

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 11. září 2008

Č.j.: 64269/ENV/08

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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

I. Identifikační údaje

<i>Název záměru:</i>	Skládka Zdechovice – V. až IX. etapa
<i>Kapacita záměru:</i>	Rozšíření stávající skládky skupiny S-OO1 až S-OO3 ve Zdechovicích o V. až IX. etapu a zvýšení kapacity ukládaných odpadů ze současných 80.000 tun/rok o 40.000 tun/rok Vybudování solidifikační linky s kapacitou 40.000 tun/rok, s předpokládaným ročním objemem 20.000 tun/rok
<i>Umístění:</i>	kraj: Pardubický obec: Zdechovice, Chvaletice k ú.: Zdechovice, Trnávka, Chvaletice
<i>Obchodní firma oznamovatele:</i>	Bohemian Waste Management a.s.
<i>IČ oznamovatele:</i>	42 19 49 38
<i>Sídlo oznamovatele:</i>	Bohemian Waste Management a.s. Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové

II. Popis průběhu hodnocení

Zpracovatel oznámení: RNDr. Irena Dvořáková
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 7401/905/OPVŽP/98

Oznámení v rozsahu přílohy č. 4 zákona podle § 6 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění bylo vypracováno oprávněnou osobou v březnu 2008.

Zpracovatel posudku:

RNDr. Tomáš Bajer, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti
č.j. 2719/4343/OEP/92/93, autorizace prodloužena
rozhodnutím č.j. 45657/ENV/06.

Posudek byl příslušnému úřadu předložen v červnu 2008.

Veřejné projednání:

Veřejné projednání podle § 17 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění se v souladu s § 9 odst. 9 citovaného zákona neuskutečnilo. Příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření ani podstatné připomínky k oznámení, které bylo uznáno za dokumentaci. Veřejnost se k dokumentaci ani k posudku nevyjádřila.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Oznámení v rozsahu přílohy č. 4 zákona podle § 6 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, bylo příslušnému úřadu předloženo v březnu 2008.
- Dne 3. 4. 2008 byl převeden proces EIA dle cit. zákona na odbor výkonu státní správy VI v Hradci Králové.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 11.4.2008.
- Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 16.5.2008 vydáním závěru zjišťovacího řízení, č.j. 321-1/550/08-Ko ze dne 16.05.2008, a to s následujícím závěrem:

Záměr stavby „Skládka Zdechovice – V. až IX. etapa“ naplňuje dikci bodu 10.1. a 10.2., kategorie I, přílohy č.1 k zákonu. Dle § 7 cit. zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona.

- Na základě zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že předložené oznámení dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu není nutné dopracovávat a považuje se za dokumentaci. Předložené oznámení záměru splňuje v dostatečném rozsahu náležitosti přílohy č. 4 k citovanému zákonu. Příslušný úřad neobdržel žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení.
- Zpracovatel posudku byl stanoven dne 16.05.2008 (zpracovatel posudku požádal o prodloužení lhůty ke zpracování posudku na záměr „Skládka Zdechovice – V. až IX. etapa“)
- Vyhotovený posudek byl předložen dne: 28.07.2008
- Závěry zpracovatele posudku :

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí za akceptovatelnou. Zpracovatel posudku po posouzení doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru za respektování podmínek uvedených v tomto stanovisku.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zahrnuta:

- 1) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, vyjádření ze dne 22.4.2008, č.j.: 28168/ENV/08, 1350/740/08
- 2) Pardubický kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 5.5.2008, č.j.: KrÚ 16843/2008/OŽPZ/JI

- 3) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne 29.4.2008, č.j.: ČIŽP/45/IPP/0808494.001/08/KRR
- 4) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne: 5.5.2008
- 5) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne 16.5.2008, č.j.: ČIŽP/45/OOP/0800036.013/08/KJA/269
- 6) Obec Zdechovice, vyjádření ze dne 6.5. 2008, č.j.: 208/08
- 7) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, vyjádření ze dne 2.5.2008, č.j.: 1906/08/HRA-Pce/213
- 8) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, vyjádření ze dne 14.5.2008, č.j.: 2407/08/HOK-Pce/215
- 9) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, vyjádření ze dne 29.4.2008, č.j.: 1434/820/08/IB

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Jak je patrné z probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí, z hlediska velikosti a významnosti se jako nejvýznamnější jeví vlivy na akustickou situaci. Ostatní vlivy na další složky životního prostředí lze označit jako méně významné.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Rozhodující aspekty technického řešení záměru lze charakterizovat následovně:

- rozšířená část skládky bude využívat stávající zázemí areálu a již vybudovanou infrastrukturu
- rekultivované části skládky jsou odplyněny, plyn je čerpán pomocí dmychadel v čerpací stanici a dále energeticky využíván v kogenerační stanici; vyrobená el. energie je dodávána do sítě
- areál obsahuje vodní hospodářství průsakových vod. Veškeré průsakové vody jsou svedeny do izolované zemní jímky a odtud jsou přepouštěny trubním vedením do ČOV Zdechovice, příp. odváženy cisternou na vzdálenější ČOV (Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.) nebo přečerpávány výtlačem či převáženy fekálními vozy na těleso skládky
- celý areál je oplocen
- navržená V. až IX. etapa skládky bude navazovat na stávající etapy skládky, které jsou v současnosti zrehabilitovány (I. až III. etapa) nebo provozovány (IV. etapa). Nové etapy jsou orientovány směrem jih – sever, tak jako stávající sekce. Jsou umístěny na severozápadní straně od stávajících etap
- nová část skládky je rozdělena do pěti etap, které jsou dále rozděleny vždy na dvě sekce; sekce budou budovány postupně, čímž se bude minimalizovat množství srážkových vod odváděných do retenční jímky

- výškově je skládka navržena tak, aby byl co nejvíce využit prostor v území; odtěžená přebytečná zemina bude částečně využita pro rekultivaci skládky, částečně pro budování opěrných hrází
- skládka bude realizována v souladu s ČSN 83 8030
- provoz nové části skládky bude využívat současnou infrastrukturu areálu, která však bude doplněna
- systém nakládání s odpady se nezmění; podrobnosti provozu skládky řeší provozní řád, který bude před zahájením rozšířeného skládkování aktualizován
- solidifikace (stabilizace) – představuje soubor procesů vedoucích k imobilizaci škodlivin obsažených v odpadních materiálech; tato imobilizace zahrnuje fyzikální procesy (absorpce, enkapsulace, zpevnění) a chemické procesy (změna pH, srážení, neutralizace, oxidace, redukce) k stabilizaci nebezpečných látek; výsledkem procesu je především ireverzibilní snížení vyluhovatelnosti škodlivin a tím i eliminace nebezpečných vlastností

Požadavky doporučené zpracovatelem posudku jsou pro přípravu záměru splnitelné před zahájením stavby, ostatní doporučení jsou podmiňující pro realizaci záměru.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí předložil oznamovatel jednovariantní řešení. Návrh takového řešení je v dokumentaci logicky zdůvodněn.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad v řádném termínu celkem devět vyjádření dotčených orgánů státní správy a obce, která jsou uvedena pod bodem II.6. tohoto stanoviska.

Obdržená vyjádření k uvažované dokumentaci jsou v zásadě bez podstatnějších připomínek. Vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. posudku s tím, že připomínky vyplývající z těchto vyjádření byla buď zpracovatelem posudku komentována, respektive ve formě podmínek navržena do stanoviska příslušnému úřadu, případně zdůvodněno, proč některé z připomínek v rámci předkládaného posudku nejsou akceptovány.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Príslušný úřad obdržel následující vyjádření k posudku:

- 1) Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové, vyjádření ze dne 8.8.2008, č.j. ČIŽP/45/IPP/0808494.002/08/KRR;
- 2) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, vyjádření ze dne 7.8.2008, č.j. 55436/ENV/08, 2470/740/08;
- 3) Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, vyjádření ze dne 27.8.2008, č.j. 55439/ENV/08, 4649/720/08

Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Na základě dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Skládka Zdechovice - V. až IX. Etapa“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. pro fázi přípravy

1. V žádosti o změnu integrovaného povolení bude podrobněji specifikován postup nakládání a způsob ochrany pracovníků při práci s biologickými činiteli a dalšími rizikovými faktory.
2. Součástí žádosti o změnu integrovaného povolení bude měření hluku z provozu celého areálu skládky Zdechovice včetně dopočtu navýšení kapacity skládky i navržených technologií, které ještě nejsou zprovozněny a budou předmětem žádosti o udělení integrovaného povolení; měření i výpočty budou provedeny k nejbližším chráněným venkovním prostorům obce Zdechovice.
3. V rámci další projektové přípravy dokladovat garantované parametry zdroje hluku pro zdroj „solifidifikace“ uvedený v akustické studii pro posuzovaný záměr.
4. Izolování skládky Zdechovice v rámci V. až IX. etapy jakož i navrhovaný drenážní systém v rámci V. až IX. etapy bude jednoznačně odpovídat požadavkům ČSN 83 8030 Skládkování odpadů – základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek.

5. V rámci další projektové přípravy bude dokladováno zajištění kontroly nepropustnosti jímky průsakových vod, příjmové jímky, nádrží a veškerých zpevněných ploch v úseku technologie solidifikace.
6. Součástí další projektové přípravy bude podrobný inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum; na základě uvedených průzkumů bude pro V. až IX. etapu vypracován návrh doplnění a zprovoznění monitorovacího a kontrolního systému kvality průsakových a podzemních vod; monitoring kvality průsakových a podzemních vod bude zachován v rozsahu platného integrovaného povolení.
7. Povrch skládky v rámci V. až IX. etapy musí být zabezpečen nepropustným překrytím proti vnikání povrchových a srážkových vod.
8. Nepropustné překrytí povrchu skládky v rámci V. až IX. etapy musí umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky.
9. Odvodněním povrchu skládky v rámci V. až IX. etapy je třeba zabránit nepříznivému působení vody na obsah skládky, na její stabilitu a na povrchovou úpravu skládky s důsledky na životní prostředí.
10. Voda odtékající po povrchu skládky v rámci V. až IX. etapy musí být bezpečně odvedena mimo skládku.
11. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky v rámci V. až IX. etapy (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu tvorby výluhových vod a skládkových plynů.
12. V rámci V. až IX. etapy drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky
13. Průsakové vody v rámci V. až IX. etapy musí být zneškodňovány recirkulací na povrch skládky, přebytky pak odvozem nebo přečerpáním do zařízení se schopností odbourat znečišťující složky (ČOV)
14. Veškeré manipulační plochy, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.
15. V rámci V. až IX. etapy bude dno skládky upraveno tak, aby umožnilo odtok průsakových vod z jednotlivých sekcí a gravitační odtok srážkových vod z prostoru, kde ještě není vybudována deponie.
16. V rámci V. až IX. etapy bude vnitřní drenážní potrubí průsakových vod z jednotlivých sekcí napojeno na kanalizaci přes železobetonovou prefabrikovanou šachtu umístěnou na patě opěrné hráze na jihu skládky, v jímcce provést vzduchový uzávěr drenážního potrubí ze sekce a také vývod drenáže do záchytného příkopu, kterým budou vypouštěny srážkové vody ze sekce v době, kdy v ní ještě nebude ukládán odpad.
17. V rámci V. až IX. etapy budou průsakové vody svedeny do bezodtoké izolované akumulací jímky, odkud budou výtlakem odváděny či fekálními vozy převáženy na korunu skládky.
18. V rámci další projektové přípravy budou specifikovány případné zásahy do ochranných pásem pozemků určených pro plnění funkcí lesa a případně zajištěn souhlas příslušného orgánu státní správy lesů a respektovány případné podmínky, kterými může být uvedený souhlas podmíněn.

19. V následujících stupních projektové dokumentace budou specifikovány prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci uvažovaného záměru; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
20. V rámci další projektové přípravy budou blíže specifikovány odpady, které vzniknou vlastní činností a způsob nakládání s nimi s tím, že původce odpadu se musí řídit při veškerém nakládání s odpady platnou legislativou odpadového hospodářství.
21. V prováděcích projektech stavby budou upřesněny jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění.
22. Uzavírání skládky v rámci V. až IX. etapy bude probíhat dle stanovených podmínek v „Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti“ v rámci platného integrovaného povolení č.j. OŽPZ/609/05/PP ze dne 8.12.2005.
23. V rámci výsadeb dřevin při rekultivacích skládky bude místně uplatněna i skupinová výsadba domácích druhů kvetoucích keřů.
24. Důsledně budou v rámci závěrečných úprav území rekultivovány všechny plochy zasažené skrývkovými pracemi z důvodů prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
25. Rekultivaci skládky bude důsledně a operativně řešena jako postupná v návaznosti na jednotlivé etapy postupů aktivních prostorů skládky.
26. Při rozšiřování skládky o nové etapy je nutno zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap; to platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání; celistvost fólie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).
27. Pro všechny druhy těsnění skládek je nepřípustné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.
28. Jímky průsakových vod musejí mít udržovanu hladinu těchto vod na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a kontaminaci půdy a podzemních vod.

II. pro fázi výstavby

29. Před zahájením výstavby bude vypracován a schválen „Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám pro období výstavby“; s obsahem plánu budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci stavby.
30. Dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek především v průběhu zemních prací; zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch.
31. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.
32. Zemní práce provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost pravidelným kropením prostoru

- stavenišť, deponií zemin a stavebních komunikací; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti.
33. Zajistit, aby v rámci plánu organizace výstavby byl zpracován i soubor opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, a to zejména se zaměřením na:
- omezení výstavby na denní dobu s vyloučením brzkých ranních a pozdních večerních hodin, resp. na dobu mezi 7.00 až 19.00;
 - technický stav stavebních a dopravních mechanismů, zejména z hlediska exhalací, hlučnosti a úniku ropných látek;
 - omezení mezideponií a skladování prašných materiálů;
 - omezení sekundární prašnosti skrápěním, zejména při nepříznivých klimatických podmínkách;
 - zajištění případné očisty využívaných komunikací s použitím účinné techniky k jejich čištění.
34. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu; nezbytné bude je kontrolovat zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
35. V případě úniku ropných látek nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům.
36. Na staveništi bude dostatek sanačních prostředků pro likvidaci případných havárií.
37. Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence; součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.
38. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění.
39. Před zahájením zemních prací v rámci posuzovaných etap bude vždy proveden aktuální zoologický průzkum lokality; výsledky průzkumu včetně případných nezbytných opatření vyplývajících z tohoto průzkumu budou konzultovány s příslušným orgánem ochrany přírody.
40. Zásahy do porostů dřevin řešit jen na plošně nezbytně nutných etapách a výhradně v období vegetačního klidu.
41. Skrývky realizovat nejdříve ke konci vegetačního období z důvodu snížení možnosti ovlivnění reprodukčních období na zemi hnízdících druhů ptáků a snížení vlivů na populace epigeického hmyzu.

III. pro fázi provozu

42. Nepropustné překrytí povrchu skládky musí umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky.
43. Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky; vysypané odpady budou průběžně hutněny kompaktozem a zapracovávány do skládkového tělesa.

44. Provozovatel zajistí dostatečné množství inertního materiálu (odpadů) k technologickému zabezpečení skládky (dále jen „TZS“) pro překryv uloženého a zhutněného odpadu. Vrstva zhutněného odpadu o optimální mocnosti 2,5 m, bude nejpozději vždy na konci pracovního týdne a za větrného počasí týž den překryta vrstvou inertního materiálu/odpadu k TZS nebo jiného vhodného odpadu kategorie „O“ o mocnosti 0,1 m.
45. Provozní řád bude zahrnovat požadavek, aby pro zabránění úletů lehkých částí při vykládce byla osazena záchytná síť.
46. Průběžně zabezpečovat opatření k omezování prašnosti a pachových látek (zejména čištění a kropení komunikací, čištění vyjíždějících vozidel, zpětný rozliv průsakových vod, překrývání neaktivních částí tělesa skládky materiálem technického zabezpečení skládky).
47. Aktualizovat havarijní plán a provozní řád provozovny s podrobným programem opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení nestandardních provozních stavů a havárií s cílem eliminovat vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo.
48. Věnovat soustavnou pozornost minimalizaci nestandardních provozních stavů a havárií a dodržování pracovní a technologické kázně.
49. Z hlediska zápachu v souladu s legislativou stanovit koncentrace pachových látek do 1. srpna 2009 v souladu s požadavkem vyhlášky č. 362/2002 Sb.
50. Měření hluku pro ověření závěrů hlukové studie bude realizováno vždy, kdy bude v areálu skládky uvedena do provozu každá další nová technologie, která ještě dnes není v provozu.
51. V rámci kolaudace technologie solidifikace budou doloženy atesty o nepropustnosti všech jímek a nádrží v rámci této technologie.
52. Provozovatel předloží ke kolaudaci stavby aktualizovaný „Plán opatření pro případ havárie“, který bude zpracován v souladu se zákonem o vodách a vyhláškou č. 450/2005 Sb.
53. S ohledem k BOZP a kontaminaci okolí je nutné v rámci V. až IX. etapy průsakové vody před rozstříkem kontrolovat z hlediska mikrobiologické kontaminace; v případě výskytu patogenních mikroorganismů je před rozstříkem nutná jejich dezinfekce.
54. V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úkapů; použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
55. Záchytná jímka ČS PHM bude pravidelně kontrolována a její obsah včas likvidován předáním osobě oprávněné k převzetí odpadu.
56. Obvodový příkop v rámci V. až IX. etapy musí být udržován v provozuschopném stavu, tj. čistý, nezanesený, tak, aby mohl plnit svoji funkci.
57. Mobilní mechanizace bude opravována mimo prostor skládky; pouze ve výjimečných případech specifikovaných v provozním řádu, kdy nelze zařízení převést mimo skládku bude místo opravy zajištěno odpovídající záchytnou vanou.
58. Infekční odpad H9 bude v zařízení Bohemian Waste Management a.s. solidifikován, nebude ukládán na skládku ani využíván na povrchu terénu; podrobný postup manipulace a přijímání nebezpečného infekčního odpadu H9 bude součástí

zpracovaného Provozního řádu pro stabilizaci; provozní řád bude schválen v rámci vydání změny integrovaného povolení pro zařízení „Skládka Zdechovice“.

59. Solidifikovat bude možné pouze odpady uvedené v provozním řádu „Solidifikační zařízení Zdechovice“, který bude součástí žádosti o změnu integrovaného povolení a proces solidifikace se bude řídit inženýrsko-technologickými postupy, které budou zpracovány odborně způsobilou osobou.
60. Do zařízení pro solidifikaci nebude přijímán odpad, pokud dodavatelem odpadu (vlastníkem odpadu) nebudou poskytnuty informace o kvalitě odpadů.
61. Kvalita přijatého odpadu k solidifikaci bude deklarována protokolem o zkoušce - laboratorním rozborem odpadu.
62. V případě pochybností o kvalitě přijímaného odpadu do zařízení pro solidifikaci bude odběr kontrolního vzorku proveden pouze osobou, která je k této činnosti proškolená a přezkoušena.
63. U procesu solidifikace bude hodnocení vlastností odpadů po úpravě provedeno vždy pro každý konkrétní druh odpadu s rozdílným chemickým složením na vstupu do zařízení.
64. S odpady vzniklými při solidifikaci bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností na základě hodnocení nebezpečných vlastností.
65. O celém průběhu úpravy solidifikací konkrétních odpadů bude veden podrobný záznam v provozním deníku, ze kterého budou zřejmé informace o vstupních odpadech, technologickém procesu, spotřebě a dávkování surovin, o vystupujících odpadech, době provedené úpravy a následném způsobu nakládání s upraveným odpadem.
66. Do doby vydání osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů upravených solidifikací bude odpad soustředěn na zřetelně vymezené ploše skládky a jednotlivé odpady upravené solidifikací nebudou míchány.
67. Zařízení bude udržováno v dobrém technickém stavu, bude prováděna pravidelná údržba a kontrola v souladu s § 39 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
68. Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou tyto řádně kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 a ustanovením § 4 odst. 1 písm. f) 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku