

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

V Praze dne 1. února 2006
Č.j.: 8225/ENV/06

**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 zákona č. 93/2004 Sb.

I. Identifikační údaje

<i>Název záměru:</i>	Rozšíření skládky odpadů S - OO Březnice – Chrást, III. etapa
<i>Kapacita (rozsah) záměru:</i>	Roční množství ukládaného odpadu bude cca 48 – 50 kt. 1.110 tis. m ³ - cca 1.110 kt hutněného odpadu ve III. et., celková kapacita skládky tím bude 1.400 tis. m ³ , - cca 1.400 kt hutněného odpadu. Prodloužení doby ukládaní odpadů asi o 22 let.
<i>Umístění záměru:</i>	kraj: Středočeský obec: Chrást, Březnice k.ú.: Chrást u Tochovic, Přední Poříčí
<i>Obchodní firma oznamovatele:</i>	RUMPOLD – P, s.r.o.
<i>IČ oznamovatele:</i>	61778516
<i>Sídlo oznamovatele:</i>	Úslavská 27, 326 00 Plzeň

II. Průběh posuzování

<i>Zpracovatel oznámení:</i>	Ing. Lubomír Hadaš osvědčení odb. způsobilosti č. j. 88/21/OPV/93
<i>Datum předložení oznámení:</i>	11. únor 2005
<i>Zpracovatel dokumentace:</i>	Ing. Lubomír Hadaš osvědčení odb. způsobilosti č. j. 88/21/OPV/93
<i>Datum předložení dokumentace:</i>	22. srpen 2005

Zpracovatel posudku: RNDr. Jan Horák
osvědčení odb. způsobilosti č.j. 16237/4368/OEP/92

Datum předložení posudku: 29. listopad 2005

Veřejné projednání: Dle § 17 a v souladu s § 9 výše citovaného zákona, nebylo veřejné projednání uskutečněno, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k dokumentaci ani k posudku.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 11. 2. 2005 oznamovatel předložil oznámení záměru dle přílohy č. 4 MŽP – OPVI.
- Duben 2005 oznámení záměru bylo doplněno o vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo z hlediska zdravotních rizik.
- Dne 29. 4. 2005 byl proces EIA převeden z MŽP – OPVI na MŽP – OVSS I.
- Dne 5. 5. 2005 OVSS I žádá o doplnění potřebného počtu paré oznámení.
- V květnu 2005 oznamovatel předal doplněk k vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo z hlediska zdravotních rizik.
- Dne 16. 5. 2005 bylo oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření a bylo zahájeno zjišťovací řízení.
- Dne 10. 6. 2005 byl proces EIA převeden z MŽP – OVSS I. na MŽP – OPVI.
- Dne 4. 7. 2005 vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení se závěrem, že oznámení není možné považovat za dokumentaci a je nutné zpracovat novou dokumentaci.
- Dne 22. 8. 2005 byla předložena MŽP – OPVI nová dokumentace.
- Dne 8. 9. 2005 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 16. 9. 2005 byl MŽP – OPVI pověřen ke zpracování posudku RNDr. Jan Horák, poslední podklady mu byly předány dne 19. 10. 2005.
- Dne 29. 11. 2005 obdrželo MŽP – OPVI zpracovaný posudek.
- Dne 2. 12. 2005 byl posudek rozeslán příslušným územním samosprávným celkům a příslušným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dle § 17 a v souladu s § 9 zákona č. 100/2001 Sb., nebylo veřejné projednání uskutečněno, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k dokumentaci ani k posudku.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí proběhl po formální i věcné stránce bez závad, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a v souladu s vyhláškou MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Veřejnost ani občanská sdružení ve smyslu § 23 odst. 9 citovaného zákona se k oznámení, dokumentaci ani posudku záměru nevyjádřila. Vlivy záměru „Rozšíření skládky odpadů S-OO Březnice – Chrást, III. etapa“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

1. Vyjádření Odboru odpadů MŽP, č.j. 4602/ENV/720/05 ze dne 16. 09. 2005
2. Vyjádření Odboru ochrany vod MŽP, č.j. 2779/OOV/2005 ze dne 19. 09. 2005
3. Vyjádření Městského úřadu Příbram, č.j. 28560/2005/OŽP/Wa ze dne 21. 09. 2005
4. Vyjádření ČIŽP OI Plzeň, č.j. 03/OV/7285/05/Ru ze dne 26. 09. 2005
5. Vyjádření KÚ Středočeského kraje, č.j. 11682-119772/5/OŽP-Kor ze dne 30. 09. 2005
6. Vyjádření Odboru ochrany ovzduší MŽP, č.j. 3274/740/05/RH ze dne 5. 10. 2005
7. Vyjádření Odboru zvl.chráněn. částí přírody MŽP, č.j. 620/3605/05 ze dne 10. 10. 2005
8. Vyjádření KHS Středočeského kraje, pracoviště Příbram, č.j. 4031-217-05/Pb/Ma, ze dne 10. 10. 2005
9. Vyjádření ČIŽP OI Praha, č.j. 1/HI/13497/05/Ber ze dne 12. 10. 2005
10. Vyjádření Středočeského kraje, č.j. 459/2005/NVZ ze dne 12. 10. 2005
11. Vyjádření Města Březnice ze dne 5. 10. 2005
12. Stanovisko KÚ Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství k hodnocení důsledků záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, č.j. 11600/2005/OŽP-118042/05-Rj ze dne 13. 09. 2005

III. Hodnocení záměru

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

Posuzovaný záměr „Rozšíření skládky odpadů S-OO Březnice – Chrást, III. etapa“ představuje dlouhodobé řešení nakládání s odpady ve svozovém regionu skládky. Záměr je plně v souladu s POH Středočeského kraje (s jeho závaznou částí). Záměr je situován na katastru obce Chrást a Březnice.

Za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývajících z procesu posuzování vlivů předmětného záměru na životní prostředí, budou vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelné.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Nejvýznamnějším vlivem je vliv na krajinu. Záměr prakticky neovlivní klima a přírodní zdroje, hlukovou situaci, ekosystémy, hmotný majetek a kulturní památky, ovlivní sice některé složky a faktory životního prostředí (půdu - zábor, reliéf), avšak z hlediska posouzení významnosti vlivů záměru ve vazbě na opatření k ochraně životního prostředí nevýznamným způsobem, který se promítá i do nevýznamného ovlivnění veřejného zdraví. Technická a organizační řešení zmírňují nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Za předpokladu dodržení všech podmínek uvedených v posuzované dokumentaci včetně jejich rozšíření v rámci posudku, které jsou obsaženy v podmínkách stanoviska Ministerstva životního prostředí je možné zajistit nekonfliktní realizaci a provoz oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví obyvatelstva.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek tohoto stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

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

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska vlastního provozu skládky. Detailnější řešení, zejména pokud jde o etapu výstavby, musí být s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů provedeno v rámci další přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

Dokumentace a následně i posudek nastiňuje řadu opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použita odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí.

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

Příslušná opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována níže jako podmínky tohoto stanoviska, včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Stanovení pořadí variant řešení záměru je v daném případě bezpředmětné, neboť záměr nebyl předložen ve variantách. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrženou variantu je možno hodnotit jako vyhovující.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 11 vyjádření k dokumentaci. Jednalo se o vyjádření dotčených správních úřadů a samosprávních celků, vyjádření veřejnosti a občanských sdružení příslušný úřad neobdržel.

Vypořádání všech připomínek vzešlých z obdržení vyjádření jsou komentována v části V. předloženého posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření jsou ve formě podmínek navrženy v tomto stanovisku.

Připomínka odboru ochrany ovzduší MŽP ve vyjádření k posudku je vypořádána ve stanovisku k posouzení vlivů záměru na životní prostředí, respektive v rámci podmínek tohoto stanoviska. Ostatní vyjádření doručená k posudku byla bez připomínek.

Stanovisko:

Na základě oznámení, dokumentace, posudku, 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 zákona č. 93/2004 Sb., z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Rozšíření skládky odpadů S-OO Březnice – Chrást, III. etapa“

ve variantě navržené oznamovatelem

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Na základě závěrů posudku se k realizaci doporučuje varianta navržená v dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí při splnění následujících podmínek.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Pro fázi přípravy:

- 1) Před podáním žádosti o stavební povolení investor požádá KÚ Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství o udělení souhlasu vodohospodářského orgánu ke stavbě ve smyslu § 8 odst. 1, písm. c) zákona č. 254/01 Sb. a předloží veškeré požadované doklady včetně podrobných hydrotechnických výpočtů ohledně odvodu srážkových a splaškových vod z areálu, včetně vod průsakových.
- 2) V dalších stupních projektové přípravy bude řešeno zasakování neznečištěných srážkových vod odtékajících z areálu skládky tak, aby nedocházelo k lokálnímu podmačení pozemků v okolí skládky.
- 3) V dalších stupních PD budou upřesněna místa pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů vznikajících při výstavbě a tato místa budou zajištěna v souladu s příslušnými předpisy.
- 4) Do POV stavby jednoznačně promítnout zahájení dalších zemních prací a přípravy území včetně skrývek nejdříve ke konci období vegetačního klidu z důvodu omezení vlivů na prostory reprodukce populací volně žijících živočichů.
- 5) Veškerá kácení dřevin provádět pouze v období vegetačního klidu.

- 6) Zpracovat (formou aktualizace) provozní řád skládky pro celý areál, s důrazem na novou etapu skládky. V provozním řádu budou upřesněny druhy odpadů, které je možné na skládce ukládat (v souladu s plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje).
- 7) PD pro stavební povolení bude obsahovat projekt postupné rekultivace povrchu skládky v závislosti na pořadí uzavírání aktivních prostorů skládky (polí) a postupech výstavby dalších polí a tím bude zajištěna minimalizace ploch aktivních segmentů skládky.
- 8) PD pro územní řízení bude řešit hlavní komunikaci jako zpevněnou, s pevným bezprašným krytem tak, aby byla možná její údržba.
- 9) PD pro územní řízení upřesní množství vznikajících průsakových vod a navrhne jímku akumulčních vod nejméně na jejich 7 denní produkci a přiměřenou rezervu (50 – 100 %).
- 10) PD pro územní řízení bude obsahovat návrh na postupnou rekultivaci skládky tak, aby došlo k jejímu co nejrychlejšímu začlenění do krajiny.
- 11) PD pro územní řízení bude obsahovat návrh na doplnění stávajícího monitorovacího systému. Přesnou polohu vrtů stanoví hydrogeolog (interval odběrů ze stávajících vrtů a z jímky skládkových vod – doporučuje se v 1. roce skládkování 2 x ročně, v nových vrtech v 1. roce 3 – 4 x ročně, v dalších letech, dle výsledků 2 x ročně).
- 12) PD bude obsahovat i systém hlídání hladiny jímky průsakových vod.
- 13) V rámci sadových úprav areálu a v rámci rekultivací v prostorech mimo kontakt s kazetami odpadů řešit kompaktní výsadby dřevin ve druhové skladbě odpovídající stanovišti (autochtonní dřeviny). Je možné použít i rychle rostoucí dřeviny s tím, že budou postupně nahrazovány autochtonními.
- 14) Součástí dalšího stupně projektové dokumentace bude i projekt sadových úprav v okolí stavby, v rozsahu jaký plošné rozměry umožní. K úpravám budou používány jen kvalitní druhy dřevin, vhodné do této lokality.
- 15) V souladu se stanoviskem obce Chrást budou již v předstihu vysázeny pásy ochranné zeleně kolem budoucího rozšíření skládky podél silnice a v pohledu od obce Chrást.
- 16) Součástí PD k územnímu řízení bude i prostorový model skládky dle požadavku obce Chrást.
- 17) V případě dotčení ochranného pásma lesa bude příslušný orgán požádán o udělení výjimky.

II. Pro fázi realizace:

- 18) Pro fázi výstavby bude vypracován plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám (viz zákon o vodách), který bude schválený předložen před zahájením stavby. S jeho obsahem budou seznámeni všichni pracovníci. V případě havárie jsou povinni postupovat podle tohoto plánu.
- 19) Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech povede v průběhu stavby řádnou evidenci odpadů. Výkopová zemina, nevhodná k vyrovnání terénu bude deponována a využita k denním překryvům, případně nabídnuta k využití jiným subjektům.

- 20) V areálu smí být ke zpětným zásypům a vyrovnávání terénu použito pouze zemin, které splňují kritérium A nebo B (viz Metodický pokyn MŽP z 15. 9. 1996, Věstník MŽP, část 3).
- 21) Zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodů omezení prašnosti.
- 22) V případě nepříznivých klimatických podmínek (sucho, větrno) v době provádění zemních prací, budou prašné odkryté stavební plochy skrápěny.
- 23) Zamezit zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek.
- 24) Všechny mechanismy pohybující se po staveništi musí být v řádném technickém stavu, požaduje se zejména kontrola z hlediska hluku a možných úkapů RL.
- 25) Dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku na čištění vozovek v průběhu zemních prací.
- 26) Dodavatel stavby zajistí, aby veškeré stavební práce, které jsou zdrojem hluku pro území (chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory), v souladu s požadavky NV č. 502/2000 Sb., probíhaly v době mezi 7:00 a 20:00 hodinou.
- 27) V době výstavby bude na stavbě udržována zásoba min. 5 kg sorpčních materiálů pro případ úniku ropných látek z mechanismů. V takovém případě budou kontaminované zeminy ihned odtěženy a zneškodněny mimo stavbu odpovídajícím způsobem.
- 28) Při výstavbě těsnících systémů skládky pravidelně kontrolovat kvalitu provedených prací, zejména sváru fólie a vlhkosti minerálního těsnění (nepřipustit vyschnutí).
- 29) Při kolaudaci stavby bude předložen odsouhlasený doplněný provozní řád skládky a zařízení souvisejících (jímky). Tento provozní řád bude obsahovat i předpis pro odběr vzorků z akumulací nádrže a monitorovacích vrtů. Předložen bude i požární řád, plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod bude součástí provozního řádu (musí být předloženy ke schválení před kolaudací stavby).
- 30) Při kolaudaci skládky (rozšíření) bude předloženo schválené integrované povolení pro rozšířenou skládku.
- 31) Při kolaudaci předloží investor evidenci odpadů vznikajících při provozu na nové skládce, dle právní úpravy platné v době kolaudace stavby (nyní § 16, odst.1 zákona č. 185/2001 Sb., vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. a 294/2005 Sb. v platném znění).
- 32) Při kolaudaci stavby budou investorem předloženy doklady o zneškodnění nebo využití odpadů vzniklých realizací stavby.

III. Pro fázi provozu:

- 33) Skládka bude provozována v souladu s platnými předpisy, zejména vyhl. 383/2001 Sb., 294/2005 Sb. v platném znění, dalšími předpisy a normami, v souladu s provozním řádem skládky a integrovaným povolením.
- 34) Při plném provozu bude provedeno kontrolní měření hlučnosti na hranici areálu, předem bude změřena hodnota pozadí (rozsah bude upřesněn po dohodě s krajským hygienikem).
- 35) Na skládce bude řádně vedena evidence přijímaných odpadů a provozní deník, v němž budou zaznamenávány všechny podstatné události.

- 36) Bude provedeno kontrolní měření hladiny hluku v pracovním prostředí.
- 37) Mechanismy na skládce budou udržovány v řádném technickém stavu a tím bude předcházeno zvýšení hlučnosti, úkapům RL, apod., v době přestávek v práci budou mechanismy vypínány.
- 38) Nejpozději do 3 měsíců po uvedení do provozu předloží provozovatel k vyjádření a odsouhlasení návrh monitorování zápachajících látek (vyhl. č. 356/2002 Sb.). Měření pachových látek bude prováděno komisionálně odbornou firmou v četnosti a rozsahu stanoveném zákonem olfaktometrickou metodou měření pachových jednotek v pachové stopě na hranici pozemku.
- 39) Provozovatel skládky je povinen dodržovat ustanovení §11, čl. 1, odst. b), zákona č. 86/2002 Sb. a neobtěžovat zápachem nad přípustnou míru obydlené území. V případě nedodržení tohoto ustanovení je povinen ihned přijmout opatření k nápravě stavu a uvedení skládky do souladu se zákonem.
- 40) Na skládce bude vedena řádná evidence vznikajících odpadů v souladu s vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. a vyhl. č. 294/2005 Sb. v platném znění a bude s nimi nakládáno dle příslušných předpisů.
- 41) Na skládku budou přijímány pouze odpady uvedené v provozním řádu skládky a v integrovaném povolení skládky. Tento seznam odpadů bude v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje a vyhl. č. 294/2005 Sb.
- 42) Zneškodnění odpadů, které nelze na skládku uložit, bude zajištěno smluvně pouze se subjekty, majícími oprávnění k této činnosti.
- 43) Před uvedením skládky do provozu bude předložen schválený provozní řád skládky a nové integrované povolení.
- 44) Provozní řád bude obsahovat i povinnost obsluhy průběžně zapisovat údaje monitorovacího systému do provozního deníku.
- 45) Kolem skládky bude vymezeno ochranné pásmo (upraveno stávající) a bude stanoven režim činností pro toto pásmo.
- 46) Systém jímání skládkového plynu bude řešen tak, aby umožňoval jímat vznikající plyn v celé výšce a ploše III. etapy skládky a jeho napojení na stávající systém odvodu skládkového plynu z I. a II. etapy (s využitím v kogenerační jednotce, jejíž výkon bude uzpůsoben nové situaci).
- 47) Během provozu bude zajištěno měření prašnosti na dvou stanovištích, četnost 1 x ročně, délka měření 1 měsíc (podle dispozic Státního zdravotního ústavu).
- 48) Z hlediska sledování skládkového plynu zajistit měření koncentrace metanu ve stávajícím rozsahu (asi 1 x ročně) s tím, že na nové části skládky se první měření uskuteční po 2-letém provozu. Pokud složení skládkového plynu zaznamená časový vývoj bude další monitoring upraven dodatkem provozního řádu.
- 49) Mimo uvedený rozsah monitoringu budou zařazeny jednorázové odběry nebo měření podle rozhodnutí vedoucího skládky nebo požadavku oprávněných orgánů státní správy.
- 50) Komplexní vyhodnocení monitoringu bude prováděno 1 x ročně s tím, že na základě tohoto vyhodnocení bude další monitoring upraven, případně doplněn. Pokud v průběhu monitoringu dojde ke zjištění některých negativních faktorů, bude monitoring upraven operativně (mimo přijmutí příslušných technických opatření). Podrobně bude celý monitorovací systém popsán v provozním řádu skládky.


- 51) Provozovatel vypracuje jednotnou Provozní evidenci zdroje v souladu s novými předpisy ochrany ovzduší pro celý areál.
- 52) V etapě provozu bude pro případ dopravní nehody spojené s únikem RL v areálu k dispozici zásoba sorpčních materiálů, min. 5 kg.
- 53) Při nakládání s chemickými látkami a přípravky budou splněny veškeré povinnosti vyplývající provozovateli ze zákona č. 157/98 Sb., v platném znění a předpisů souvisejících.
- 54) Důsledně dodržovat technologii ukládání odpadů (rozhrnování a hutnění odpadů ihned po návozu, překrývání odpadů k zamezení úletu jemných frakcí a vzniku zápachu).
- 55) Udržovat a pravidelně čistit obslužné a příjezdové komunikace, v prašném období tyto komunikace pravidelně zkrápět.
- 56) Čistit vozidla vyjíždějící ze skládky (oklepová rampa).
- 57) Odděleně ukládat ty druhy odpadů, které by spolu mohly reagovat (v souladu s vyhl. 294/2005 Sb.).
- 58) Důsledně dodržovat bezpečnostní a protipožární opatření daná provozním řádem.
- 59) Důsledně používat záchytné sítě, zejména ve větrném období. Upravit technologii ukládání odpadů tak, aby se snížilo riziko úletu drobných a lehkých frakcí.
- 60) Aktivní plochu skládky neustále udržovat přiměřeně vlhkou, aby se zabránilo úletům prachových částic a podpořily se biodegradabilní pochody ve skládce.
- 61) Pravidelně kontrolovat množství kontaminované vody v jímce průsakových vod a v případě nutnosti zajistit odvoz přebytků na ČOV (v období dlouhých a vydatných dešťů).
- 62) Průběžnou rekultivací zamezit přítoku srážkových vod do skládky po ukončení provozu daného skládkového pole a tím snížit množství průsakových vod.
- 63) Zajistit pravidelný monitoring skládky dle provozního řádu.
- 64) Provozní řád bude obsahovat přesný postup při ukládání odpadů s ohledem na minimalizaci aktivní plochy skládky a plynulost průběžných rekultivací.
- 65) Ve směru převládajících větrů budou na hranici oplocení používány přenosné 6 m vysoké záchytné sítě. Obdobné sítě (nižší) budou používány ve větrném počasí na místě vysypávání odpadů na skládce.
- 66) Všichni pracovníci areálu skládky budou seznámeni s havarijním plánem, provozním a požárním řádem. V případě havárie nebo požáru postupovat dle havarijního plánu a požárního řádu.
- 67) Důsledně dodržovat bezpečnostní a protipožární opatření daná provozním řádem.
- 68) V případě jakékoliv havárie nebo mimořádné situace informovat orgány státní správy.
- 69) V provozu bude důsledně používána technologie s hlučností garantovanou od výrobce. V případě zvýšení hladiny hluku některého zařízení, ihned zjednat nápravu.
- 70) Při rekultivaci skládky dávat přednost autochtonním dřevinám a neužívat druhy místnímu přírodnímu rázu cizí. Na skládce lze užít pouze mělce kořenící stromy nebo keře s nižším vzrůstem.
- 71) Provést sadové úpravy celého skládkového areálu (budou základem celkové rekultivace).

Navržená opatření jsou plně technicky a ekonomicky realizovatelná, budou zapracována do provozních předpisů skládky a některá budou uvedena v dalším stupni PD. Jejich realizace zajistí, že veškeré vlivy plynoucí ze zřízení nové těsněné skládky místo stávající netěsněné, na životní prostředí budou minimalizovány na únosnou mez.

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. e) 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 zákona č. 93/2004 Sb.




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

Obdrží:

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