

Technické služby Hlinsko, s.r.o.

Srnská 382, 539 01 Hlinsko v Čechách, IČO 25951611,

tel. 469 326 551, fax. 469 326 563, e-mail: tshlinsko@info.cz

Krajský úřad
Odbor životního prostředí
Komenského náměstí 125
532 11 PARDUBICE

První 5.8.2008 *Štejskal*

KRAJSKÝ ÚŘAD
PARDUBICKÉHO KRAJE
532 11 Pardubice
Odbor životního prostředí a zemědělství
-02-

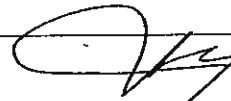
Vaše značka:
Naše značka:
Vyřizuje: Břeňová

V Hlinsku dne 4. 8. 2008

Věc: Oznámení o přechodu integrovaného povolení – Skládky Srní

V souladu s ustanovením § 17 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci v platném znění Vám oznamujeme přechod integrovaného povolení - úplné znění integrovaného povolení č. j.: OŽPZ/11434/03/PP, ze dne 15. 10. 2004 společnosti Technické služby Hlinsko, s. r. o. pro zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-00 Hlinsko – Srní“, ve znění změny integrovaného povolení č. j.: 18-13/2006/OŽPZ/PP ze dne 10. 8. 2006 ze společnosti EKO Hlinecko o.p.s. na společnost Technické služby Hlinsko, s. r. o., IČ: 25951611 se sídlem Srnská 382, Hlinsko, PSČ 539 01.

Přechod dokládáme smlouvou mezi Technickými službami Hlinsko, s. r. o. a EKO Hlineckem, o. p. s. ze dne 1. 8. 2008 a výpisem z obchodního rejstříku Technických služeb Hlinsko, s. r. o., vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 17293.



Petr Stejskal
jednatel společnosti

Technické služby Hlinsko, s.r.o.
Srnská 382, 539 01 Hlinsko

①



PARDUBICKÝ KRAJ
Krajský úřad
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.:
Ze dne: 2. 1. 2006

Spisová značka: SpkrÚ 18/2006/OŽPZ
Číslo jednací: 18-13/2006/OŽPZ/PP
Vyřizuje: Ing. Pírková
Telefon: 466 026 355
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax: 466 026 392
Datum: 10. 8. 2006



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 1. 8. 2006



Rozhodnutí o žádosti o vydání změny integrovaného povolení společnosti EKO Hlinecko o.p.s., pro zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko - Srní“

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), mění podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

vydané rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje pod č. j. OŽPZ/11434/03/PP ze dne 15. 10. 2004

žadatelé – provozovateli EKO Hlinecko o.p.s., se sídlem Srnská 382, Hlinsko, s přiděleným IČ 260 11 930,

k provozu zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko - Srní“ kategorie 5.4 podle přílohy č. 1 zákona.

V rozhodnutí vydaném Krajským úřadem Pardubického kraje pod č. j. OŽPZ/11434/03/PP ze dne 15. 10. 2004:

1.

Ve všech částech rozhodnutí se název zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko - Srní“ nahrazuje výrazem „Řízená skládka odpadů skupiny S-003 Hlinsko-Srní“.

2.

V části „Umístění zařízení“ se rozšiřuje katastrální území Hlinsko v Čechách o parcelní čísla 381/5, 374/2, 405/8, 405/38, st. 3601, st. 3638.

3.

V části „Popis zařízení“ bod „a) Technické a technologické jednotky dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.“

- se zrušuje první odrážka a nahrazuje novou, v tomto znění:

- Skládka skupiny S - ostatní odpad, podskupina S-OO3 - skládka nebo sektory skládky určené pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Na skládku mohou být přijaty pouze odpady, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo IIa, uvedené v příloze č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.
- V tabulce se zrušují výškové kóty uvedené ve sloupci max. kóta zaplnění a nahrazují se těmito hodnotami:
 - I. etapa - 629,5
 - II. etapa - 632,5
 - III. etapa - 634

4.

Do části „Popis zařízení“ se vkládá nový odstavec, v tomto znění:

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

Kompostárna

- střední zdroj znečišťování ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, a vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- zařízení k využívání odpadu – kódy R3, R11
- technologie: volné kompostování s překopávanými řadami, se zkrápěním kompostu,
- zařízení slouží k využití biologického rozložitelného odpadu cestou aerobního kompostování
- kapacita kompostárny 950 m³/rok

5.

V části „Popis zařízení“ se dosavadní odstavec b) označuje jako odstavec c).

6.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 1. Ovzduší“

- se v části „1) Skládka musí plnit tyto emisní limity:“ zrušuje „Tabulka č. 1: emisní limity – skládka“ a nahrazuje se následující tabulkou:

Tabulka 1: emisní limity – skládka

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit
Skládka - zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší	Pachové látky	limit platný v době měření
	metan	limit platný v době měření

7.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 1. Ovzduší“

- se v části „2) Pro realizaci odplynění jsou stanoveny níže uvedené emisní limity“, v „Tabulka 2: emisní limity – zařízení k nakládání se skládkovým plynem“ zrušuje druhý řádek tabulky v části „Kogenerační jednotka“ a nahrazuje se novým, v tomto znění:

Oxidy dusíku jako NO₂ - pro zážehové motory	500 mg.m ⁻³
- pro vznětové spalovací motory	4000 mg.m ⁻³

8.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 1. Ovzduší“

se v části „2) Pro realizaci odplynění jsou stanoveny níže uvedené emisní limity“, v „Tabulka 2: emisní limity – zařízení k nakládání se skládkovým plynem“ přidává nový řádek tabulky do části „Kogenerační tabulka“, v tomto znění:

Obsah síry v plynném palivu	nesmí překročit 2200 mg.m ⁻³ v přepočtu na obsah methanu
------------------------------------	--

9.

Do odstavce „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 1. Ovzduší“

se vkládá nový odstavec, v tomto znění:

3) Kompostárna musí plnit tyto emisní limity:

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit
Kompostárna - střední zdroj znečišťování ovzduší	pachové látky	limit platný v době měření

10.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 3. Hluk“ se stanovuje podmínka v tomto znění:

1) Dle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, musí provozovatel plnit hygienický limit hluku v chráněném venkovním prostoru dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

11.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady“

- se zrušují body č. 1), 2) (včetně odkazu pod čarou) a 3) (včetně odkazu pod čarou) a nahrazují se tímto zněním:

1) Provoz vést v souladu s odsouhlaseným provozním řádem skládky a provozním řádem kompostárny, které budou respektovat požadavky, stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb.

2) Skládkován bude pouze odpad, který je upraven. Netýká se odpadů inertních, u kterých je úprava technicky neproveditelná, ani odpadů, u kterých nelze ani úpravou dosáhnout snížení jejich objemu nebo snížení nebo odstranění jejich nebezpečných vlastností dle § 4 odstavec 5) vyhlášky č. 294/2005 Sb.

3) Způsoby a postupy, které se považují za úpravu odpadů před jejich uložením odpadu na skládku dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

D8 - Biologická úprava;

D9 - Fyzikálně-chemická úprava;

Uvedenými způsoby se upravují odpady, jejichž využití není možné nebo je ekonomicky i technologicky velmi náročné a jejichž odstranění by bez úpravy nepřiměřeně zvyšovalo riziko pro zdraví lidí, pro jednotlivé složky životního prostředí nebo by nebylo možné vzhledem k omezením vyplývajícím z obecně závazných předpisů.

D13 - Úprava složení odpadů;

D14 - Jiné způsoby úpravy odpadů.

- v bodě č. 4) se zrušuje odkaz pod čarou, celé znění podmínky zůstává zachováno.

- v bodě č. 7) se zrušuje odkaz pod čarou, celé znění podmínky zůstává zachováno.

- se zrušují body č. 10) a 16) a nahrazují se tímto zněním:

10) Dodržovat postupy přejímky odpadů do skládky v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

16) V souladu s novelou vyhlášky č. 383/2001 Sb., upravit maximální množství odpadů k TZS na 25% z objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok. Do maximálního množství odpadů k TZS se nezapočítává využití vhodných druhů odpadu jako materiálu pro rekultivaci a použití vhodných druhů odpadů pro výstavbu konstrukčních prvků skládky (např. hrázky, apod.) pokud je jejich použití, vč. potřebného množství a druhu, zahrnuto ve schválené projektové dokumentaci skládky.

- v bodě č. 24) se zrušuje odkaz pod čarou, celé znění podmínky zůstává zachováno.

12.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, d) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny“

- se v části A. Voda zrušují body č. 7) a 8) a v bodě 6) se stanovuje nový termín splnění podmínky do 31. 12. 2006.

- v části B. Ovzduší se zrušují body č. 3) a 5).

- v části B. Ovzduší se dosavadní bod 6) označuje jako bod 3).

13.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, f) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie“

- se zrušují body č. 3) a 4) a nahrazují se tímto zněním:

3) Bude zajištěna úspora přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky zejména jejich nahrazováním odpady určených pro TZS, které jsou uvedeny v provozním řádu skládky a to pouze v nezbytném množství, maximálně však 25% z objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok.

4) Odpady, využívané k vytvoření rekultivační vrstvy nad těsnicí vrstvou, musí splňovat podmínky bodu 1 přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

14.

Do odstavce „1. Závazné podmínky provozu, g) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků“

- se vkládá nový bod 8), v tomto znění:

8) Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod průběžně aktualizovat.

15.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu, i) Způsob monitorování emisí a přenosů“

- v části 1) „**Jakost a množství průsakových vod**“ – monitoring průsakové vody se část odstavce „do jímky průsakových vod (630 m³)“ mění na „do železobetonové jímky průsakových vod (877 m³)“ a v druhé větě tohoto odstavce se mění část „z jímky průsakových vod (630 m³)“ na „ze železobetonové jímky průsakových vod (877 m³)“.

- v části 2) „**Jakost podzemních a povrchových vod**“, v tabulce 4) se mění četnost měření během provozu na 2 x ročně (jaro/podzim) a parametr NEL se mění na C₁₀-C₄₀. Dva odstavce bezprostředně následující pod tabulkou 4) se zrušují.

- v části „**5) Pachové látky**“ se zrušuje celý odstavec pod nadpisem a nahrazuje se tímto zněním:

1) Měření pachových látek bude prováděno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany ovzduší.

- v části „**7) Vyhodnocení monitoringu**“, ve druhém odstavci se zrušuje část „metodickým pokynem MŽP č. 3/1996 a“.

16.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu j) Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku“

- se zrušuje bod 3).

17.

V odstavci „1. Závazné podmínky provozu k) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením“

- se zrušuje bod 4) a dosavadní body 5 a 6 se označují jako body 4 a 5.

18.

V odstavci „2. Podmínky, postupy a opatření, které by byly stanoveny na základě zvláštních právních předpisů podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením“

- se v bodě 2) mění název provozního řádu na „Řízená skládka odpadů skupiny S-003 Hlinsko-Srní“.

- se vkládají nové body 5) a 6) v tomto znění:

5) ve smyslu § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší, vydává povolení stavby středního zdroje znečištění – kompostárny do objektu zařízení skládky.

6) ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydává souhlas s provozem zařízení a s provozním řádem zařízení na využívání odpadů „Řízená skládka odpadů skupiny S-003 Hlinsko-Srní – kompostárna“.

Účastníkem řízením podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení je EKO Hlinecko o.p.s.

Odůvodnění:

Krajský úřad podle § 18 odst. 2 písm. b) zákona ve spolupráci s orgánem ochrany veřejného zdraví a agenturou CENIA provedl kontrolu vydaného integrovaného povolení a na základě výsledků kontroly zjistil podle § 19 odst. 3 zákona o integrované prevenci, že v provozu zařízení změnou požadavků složkových předpisů (vyhl. č. 294/2005 Sb.) došlo ke změně výrokové části vydaného rozhodnutí, a proto vyzval provozovatele EKO Hlinecko o.p.s. k podání žádosti o změnu integrovaného povolení podle § 19 odst. 2 písm. b) zákona o integrované prevenci a zároveň stanovil náležitosti obsahu žádosti.

Krajský úřad obdržel dne 2. 1. 2006 podle ust. § 19 cit. zákona žádost společnosti EKO Hlinecko o.p.s. o **změnu integrovaného povolení** pro zařízení kategorie 5.4. „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko - Srní“ podle přílohy č. 1 zákona.

Krajský úřad shledal, že žádost obsahovala všechny předepsané náležitosti stanovené zákonem o integrované prevenci, vymezil v souladu s ust. § 7 zákona o integrované prevenci okruh účastníků řízení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost k vyjádření účastníkům řízení, příslušným správním úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení a odborně způsobilé osobě (dále jen OZO).

Zároveň krajský úřad zajistil po dobu zákonem o integrované prevenci stanovenou zveřejnění stručného shrnutí údajů obsahu žádosti a informaci o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie a do jakého termínu a komu zasílat vyjádření k žádosti na portálu veřejné správy www.IPPC.cz, na své úřední desce a na úřední desce příslušné obce – Hlinsko.

V zákonné lhůtě krajský úřad obdržel následující vyjádření:

- Vyjádření Městského úřadu Hlinsko, odbor životní prostředí ze dne 20. 2. 2006
- Vyjádření orgánů státní správy odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 28. 2. 2006
- Vyjádření KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 30. 1. 2006
- Vyjádření ČIŽP, OI Hradec Králové ze dne 22. 2. 2006

Vyjádření byla ve smyslu § 9 odst. 4 zákona č. 76/2002 Sb. zaslána OZO. OZO zpracovala vyjádření k celému obsahu žádosti a k vyjádřením správních úřadů a účastníků řízení, projednala je s provozovatelem zařízení a zaslala vyjádření krajskému úřadu.

OZO na základě posouzení jednotlivých kapitol žádosti spolu se zohledněním nejlepších dostupných technik a vypořádáním připomínek účastníků řízení a příslušných správních úřadů, dodaných krajskému úřadu, zohledněním všech doplňujících podkladů doporučuje povolit změnu integrovaného povolení společnosti EKO Hlinecko o.p.s. za podmínek navržených ve svém vyjádření.

Krajský úřad zajistil zveřejnění vyjádření OZO na své úřední desce a na portálu veřejné správy a nařídil ústní jednání o žádosti na den 22. 6. 2006, do zasedací místnosti krajského úřadu č. 403, Jiráskova ul. 20, Pardubice.

V průběhu ústního jednání se jednotliví účastníci jednání vyjadřovali k podané žádosti, k jednotlivým vyjádřením dotčených orgánů státní správy a k vyjádření OZO, a společně tvořili návrh výroku změny integrovaného povolení. Požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy vznesené v písemných vyjádřeních i při ústním projednání i podmínky vyjádření OZO byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Z ústního jednání byl pořízen protokol.

Podle ust. § 13 odst. 5 zákona má orgán vypořádat i připomínky k žádosti obsažené v podaných vyjádřeních podle § 8 až 11 zákona o integrované prevenci. Připomínky podané ve vyjádřeních příslušných správních úřadů k žádosti byly vypořádány následovně:

Vyjádření Městského úřadu Hlinsko, odbor životního prostředí ze dne 20. 2. 2006

1) Evidence odpadů a ohlašování bude prováděna v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Ke stanovení podmínek k provozu zařízení k nakládání s odpady je příslušný Krajský úřad Pardubického kraje.

- Vyplyvá ze zákona, bez komentáře.

2) Kompostárna je podle bodu 5.2. přílohy č. 1 k Nařízení vlády č. 353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší středním zdrojem znečišťování. Podle § 53 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých dalších zákonů v platném znění se v řízení o vydání integrovaného povolení vyjadřuje Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství.

- Vyplyvá ze zákona, bez komentáře.

3) Požadujeme, aby byla zajištěna pravidelná údržba sběrného kanálku kompostárny a provoz zařízení tak, aby provozem nedošlo k nekontrolovanému úniku produkovaných vod z kompostovací plochy mimo odizolované těleso skládky.

- Technické řešení kompostárny neobsahuje sběrný kanálek, plocha se nalézá na vodohospodářsky zajištěné ploše skládky.

4) Žádáme, aby nám byla po schválení předána jedna kopie „Havarijního vodohospodářského plánu Řízené skládky odpadů skupiny S - 003 Hlinsko - Srní“, který byl aktualizován 1.1.2006.

- Provozovatel předá.

5) Z hlediska zájmů ochrany přírody je nutné uvést, že se v blízkosti zmiňované skládky nachází registrovaný VKP V Zelinkách, který nesmí být touto stavbou nikterak dotčen. V blízkosti skládky se vyskytuje malý vodní tok, který též nesmí být nikterak dotčen.

- Vyplyvá ze zákona, bez komentáře.

Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 30. 1. 2006

- Bez připomínek.

Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28. 2. 2006

1) Provozní řád Skládky S-003:

a) Pro větší přehlednost doporučujeme předložený Provozní řád rozčlenit do kapitol tak, aby názvy a pořadí jednotlivých kapitol korespondovaly se členěním dle Přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Provozní řád má části A,B,C,D a potom až G,H,I, zcela chybí resp. nejsou vytvořeny části E a F.

- Jednotlivé části provozního řádu byly upraveny tak, aby na sebe navazovaly.

b) V Provozním řádu není zpracován návrh Provozního deníku zařízení, který každý Provozní řád musí podle znění bodu č.10 Přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady musí obsahovat.

c) Na titulním listu je uvedeno, že se jedná o zařízení na „zneškodňování odpadů“. Tento pojem zákon o odpadech vůbec nezná, správně má být „odstraňování odpadů“ - požadujeme opravit.

d) Na straně č. 2 Provozního řádu není uvedena organizace, které patří odbor výkonu státní správy, a navíc správně má být VI a ne IV - požadujeme opravit.

e) Na straně č. 12 a na straně 20 se mluví o: „doložení čestného prohlášení nepodnikající fyzické osoby“. Tento text požadujeme upravit, protože uvedený termín a nově zaváděná povinnost je nad rámec platných právních předpisů.

f) Do části Provozního řádu, která je věnována odpadům pro technologické zabezpečení skládky požadujeme doplnit, jaké množství odpadů může být takto využito bez zpoplatnění (25 % z množství odpadů uložených na skládku v kalendářním roce).

g) Drobné překlepy v textu - bod 4. na straně 18, poslední odsek na straně 19, třetí odstavec, strana 31.

h) V tabulce začínající na straně 21 je celá řada odpadů, které mají charakter druhotných surovin. V této souvislosti požadujeme k těmto odpadům doplnit text : „nevyužitelné resp. materiálově nerecyklovatelné části“.

i) Na straně č. 22 je zmínka o: „deponii pro uložení podezřelých odpadů“. Požadujeme tento termín vysvětlit, případně jej blíže specifikovat a také doplnit, jaké bude zabezpečení těchto „podezřelých odpadů“ tak, aby nedošlo k ohrožení některé ze složek životního prostředí.

j) Na straně 23 je zmínka o: „zahušťování odpadů“ bez dalšího rozpracování této situace (kde se bude tato činnost provádět, jakým konkrétním způsobem, na jakém zařízení apod.“) - požadujeme doplnit.

k) Text na straně 26 naprosto postrádá logiku. Opravdu je na skládce zakázáno např. „dohlížet na pohyb dodavatelů, dodržovat zákazy vstupu apod.“? - požadujeme opravit.

l) Na straně 28 dole je uvedeno, že: „analýza bude provedena na náklady skládky“, asi by mělo být správně na náklady provozovatele skládky - požadujeme opravit.

m) Na straně 29 do první věty části „Zahoření“ doplnit i možnost zahoření tělesa vlastní skládky jako takového.

n) Na straně 36 doplnit první větu „Povinnosti provozovatele“ o slova „a pravidelně vyhodnocovat“.

o) Na straně 45 „Přílohy“ odstranit bod 2 - je to samostatná příloha jiného Provozního řádu, zároveň zcela vyjmout celou Přílohu č. 2.

p) Na straně č. 47 v Příloze č. 1 je katalogového čísla 01 03 99. Je nezbytné buďto doplnit bližší slovní popis tohoto odpadu nebo tento odpad ze seznamu vyjmout.

r) V tabulce v Příloze č. 1 začínající na straně 47 je celá řada odpadů, které mají charakter druhotných surovin. V této souvislosti požadujeme k těmto odpadům doplnit text: „nevyužitelné resp. materiálově nerecyklovatelné části“.

- *Připomínky b) - r) týkající se úpravy provozního řádu skládky, byly při ústním jednání uloženy do protokolu, a protože v průběhu řízení byly žadatelem zapracovány do provozního řádu, nebyly dále uváděny ve výrokové části rozhodnutí.*

2) Provozní řád Kompostovací plocha:

a) Pro větší přehlednost doporučujeme předložený Provozní řád rozčlenit do kapitol tak, aby názvy a pořadí jednotlivých kapitol korespondovaly se členěním dle Přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady .

- *Jednotlivé části provozního řádu byly upraveny tak, aby na sebe navazovaly.*

b) Na mnoha místech Provozního řádu je uváděna skládka, i když se jedná o Provozní řád kompostárny - požadujeme opravit.

c) V Provozním řádu není zpracován návrh Provozního deníku zařízení, který každý Provozní řád musí podle znění bodu č.10 Přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady musí obsahovat.

d) Na titulním listu je uvedeno, že název zařízení je : „Řízená skládka odpadů“. Tento název neodpovídá - požadujeme opravit.

e) Na straně č. 2 Provozního řádu není uvedena organizace, které patří odbor výkonu státní správy, a navíc správně má být VI a ne IV - požadujeme opravit.

- f) V části I. Provozního řádu nezní žádná zmínka o projektované kapacitě předmětného zařízení - požadujeme doplnit.
- g) Na straně č. 4 požadujeme opravit text v odstavci o časové platnosti Provozního řádu. Provozní řád kompostárny nemůže nahradit Provozní řád vlastní skládky, může jej pouze doplnit.
- h) Na straně č. 12 zcela odstranit bod 3 , bod 4 a 5 , které se týkají základního popisu odpadu přijímaného na skládku a zjednodušené přejímky odpadů, pro kompostárnu je nelze aplikovat.
- i) Na několika místech stránek č. 13 a 14 je uváděna skládky, přitom se jedná o provozní řád naprosto samostatného zařízení a to kompostárny - požadujeme opravit.
- j) Na straně č. 13 dole je odstavce začínající slovy : "Kompostování proces...". Tento odstavce v této části Provozního řádu nemá své opodstatnění, když název kapitoly zní: „Doklady a specifických vlastnostech odpadu“ - požadujeme opravit.
- k) Drobné nepřesnosti na straně č.15: dopravce odpadů by měl odpad zajistit (proč se píše, že by měl ale nemusí?); původce odpadů si je vědom své povinnosti (opravdu každý původce si je vědom?); v posledním odstavci opět smíchána skládka s kompostárnou.
- l) Na straně č. 17 je zmínka o : "deponii pro uložení podezřelých odpadů". Požadujeme tento termín vysvětlit, případně jej blíže specifikovat a také doplnit, jaké bude zabezpečení těchto „podezřelých odpadů“ tak, aby nedošlo k ohrožení některé ze složek životního prostředí.
- m) Koho bude vedoucí skládky kontaktovat v případě potřeby . Je sice uvedeno, že vedoucího odpadového hospodářství - ale jaké organizace? - požadujeme doplnit.
- n) V prostředku druhého odstavce je naprosto nelogická zmínka o: „zahájení provozu bioplynové stanice“ - požadujeme opravit.
- o) Na konec stránky č. 18 je nutno doplnit, zda budou nebo nebudou použity biopreparáty a také zde postrádáme technický a naprosto jednoznačný popis sledování technologického vyhodnocování vlastního procesu dle bodu č. 8 přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., - požadujeme doplnit.
- p) Na straně č.19 jsou nedostatky, které požadujeme opravit: neuvedeno číslo a název ČSN; nejsou uvedeny analýzy pro vyhodnocování kvality získaného kompostu.
- r) Text na stranách č. 19 a 20 naprosto postrádá logiku. Opravdu je na kompostování ploše zakázáno např. „dohlížet na pohyb dodavatelů, dodržovat zákazy vstupu apod.“? - požadujeme opravit.
- s) Na straně č. 21 v druhém a třetím odstavci je opětovně uvedena skládka a ne kompostárna - požadujeme opravit.
- t) Na straně č. 21 a následně i na straně č. 22 je opět zmínka o jakési „deponii patřící ke kompostování ploše“ bez bližší specifikace -požadujeme vysvětlit a doplnit.
- u) Na straně č. 22 je uvedeno, že : „odstranění odpadů bude provedeno na náklady skládky“, asi by mělo být správně na náklady provozovatele kompostovací plochy - požadujeme opravit.
- v) Na straně č. 26: „údaje o množství a místě ukládaného odpadu“ - musí být kompostovaného odpadu - požadujeme opravit.
- w) V tabulce v Příloze č. 1 začínající na straně 37 jsou uváděny podskupiny odpadů, kterým je dokonce přiřazena i kategorie. V této souvislosti požadujeme všechny názvy podskupin ze seznamu vyřadit.
- *Připomínky b)-w) týkající se úpravy provozního řádu kompostárny, byly při ústním jednání uloženy do protokolu, a protože v průběhu řízení byly žadatelem zapracovány do provozního řádu, nebyly dále uváděny ve výrokové části rozhodnutí.*

Vyjádření ČIŽP, OI Hradec Králové ze dne 22. 2. 2006

1) Nejsou jednoznačně definovány jednotlivé vstupy a výstupy (odpady?, suroviny?) při výrobě bioplynu anaerobní digescí s následným energetickým využitím.

- *Netýká se projednávaného zařízení, provozovatel skládky nebude provozovatelem bioplynové stanice.*

2) V seznamu odpadů, uvedených v Provozním řádu kompostovací plochy, je uveden i odpad kat.č. 200203 - jiný biologicky nerozložitelný odpad. Požadujeme upřesnit, o jaký druh odpadu se fakticky jedná a jak tento druh odpadu bude v zařízení zpracováván.

- *Akceptováno a upřesněno v provozním řádu kompostárny.*

3) Ze seznamu odpadů k přijímání na skládku požaduje vyškrtnout odpady ze skupiny 16 02 .. - elektrozařízení.

- *Akceptováno, odpad toho kat. čísla byl ze seznamu odstraněn.*

4) Kapitola 5.2. Kompostárna - Podle nařízení vlády č. 353/2002 Sb., přílohy č. 1 bodu 5.2. je vyjmenována jako střední zdroj znečišťování ovzduší s povinností plnit obecný emisní limit pro pachové látky.

- *Akceptováno v části 9), závazná podmínka a) 1. Ovzduší, bod 3)*

5) Kap. 8.1. Emise a zdroje emisí do ovzduší včetně pachových látek - V této části by měly být doplněny závěry z Kontroly plnění závazných podmínek podle protokolu kontroly IPPC ze dne 31.8. - 1.9.2005 provedených ČIŽP OI HK tj.:

a) Do tabulky emisních limitů pro kogenerační jednotku podle NV č. 352/2002 Sb., přílohy č. 4, bod 1.1.6 uvést emisní limit pro NO_x nejen pro zážehové motory (500 mg/m³), ale i pro vznětové spalovací motory tj. 4000 mg/m³ (pro referenční obsah kyslíku 5 %).

- *Akceptováno v části 7), závazná podmínka a) 1. Ovzduší, část 2)*

b) V téže tabulce emisních limitů by měl být doplněn emisní limit pro plynná paliva - celkový obsah síry nesmí překročit 2200 mg/m³ v přepočtu na obsah methanu.

- *Akceptováno v části 8), závazná podmínka a) 1. Ovzduší, část 2)*

c) Podle současné právní úpravy je provozovatel povinen nejpozději do 14.8.2006 zajistit měření emisí pachových látek na hranicích pozemku skládky. Podotýkáme, že v návrhu nové vyhlášky (v přípravě) jsou pro pachové látky navrženy 3 časové horizonty pro provedení měření pachových látek pro 3 různé kategorie zdrojů.

- *Neakceptováno, na úseku ochrany ovzduší došlo ke změně právních předpisů, viz. část 15), závazná podmínka i), Pachové látky, bod 1)*

6) Požadujeme aktualizovat Havarijní vodohospodářský plán, a to zejména v bodě 9 - závěr provozního řádu. Údaje zde uvedené již neodpovídají skutečnosti, neboť dne 4.11.2005 vyšla Vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

- *Akceptováno, havarijní vodohospodářský plán byl aktualizován a předložen krajskému úřadu.*

7) Rovněž upozorňujeme na číslo mobilního telefonu trvalé dosažitelnosti (havarijní telefon) ČIŽP OI Hradec Králové: 731405205, který by měl být uveden v provozním řádu, na místo zde uvedené pevné linky, která funguje pouze v pracovní době.

- *Akceptováno a doplněno do provozního řádu skládky.*

Na začátku ústního jednání vystoupil provozovatel zařízení a do protokolu vnesl požadavek na změnu názvu zařízení z původního znění „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko - Srní“ na nový název „Řízená skládka odpadů skupiny S-003 Hlinsko-Srní“. Tomuto návrhu bylo vyhověno a tento nový název se dále objevuje ve všech povoleních, provozních řádech, podmínkách rozhodnutí apod.

Připomínky, obdržené od dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení, které se týkaly doplnění provozních řádů skládky a kompostárny, byly v průběhu řízení akceptovány a zapracovány do provozních řádů. Před vydáním integrovaného povolení byly krajskému úřadu předloženy všechny kompletně dopracované provozní řády a proto nebyly tyto připomínky začleněny do závazných podmínek rozhodnutí.

V průběhu řízení vyšla ve sbírce zákonů vyhláška č. 362/2006 Sb., o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování, a proto krajský úřad provedl přezkum pravomocného rozhodnutí. Na základě tohoto přezkumu provedl změnu ve výrokové části rozhodnutí, kdy v části závazné podmínky provozu a) zrušil emisní limit pro pachové látky na slovní vyjádření „limit platný v době měření“ a v části závazné podmínky provozu i) stanovil měřit pachové látky v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany ovzduší.

Závazné podmínky provozu uložené úřadem musí dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci vždy zahrnovat podmínky, postupy a opatření, které by jinak byly stanoveny na základě zvláštních předpisů, podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením.

Ve výrokové části integrovaného povolení, bod 18. proto krajský úřad vydal v návaznosti na § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, souhlas s provozem zařízení a s jeho provozním řádem zařízení na využívání odpadů „Řízená skládka odpadů skupiny S-003 Hlinsko-Srní – kompostárna“. V návaznosti na § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší, vydal povolení stavby středního zdroje znečištění – kompostárny do objektu zařízení skládky.

Zohlednění BAT technik bylo provedeno uplatněním hledisek pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 k zákonu o integrované prevenci. Pro srovnání byly použity tyto dokumenty:

- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech + prováděcí právní předpisy
- zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší + prováděcí právní předpisy
- ČSN 83 8030 – Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8032 – Skládkování odpadů – Těsnění skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8033 – Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8034 – Skládkování odpadů – Odplynění skládek (září 2003)
- ČSN 83 8035 – Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8036 – Skládkování odpadů – Monitorování skládek (duben 2002)
- Směrnice rady 1999/31/ES o skládkování odpadů

Zařízení, které je předmětem žádosti, splňuje kritéria nejlepší dostupné techniky a proto nebylo nutné stanovovat povinnost uskutečnit dodatečné podmínky dosažení souladu s BAT.

Žádný z účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nevznesl proti předložené žádosti další námítky.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl krajský úřad k závěru, že žádosti společnosti EKO Hlinecko o.p.s. se sídlem Srnská 382, Hlinsko, je možné vyhovět a proto vydal změnu integrovaného povolení na provozování výše uvedeného zařízení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

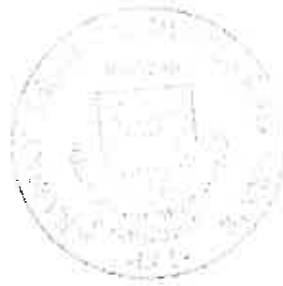
Provedením změny integrovaného povolení č. j.: 18-13/2006/OŽPZ/PP ze dne 7. 8. 2006 se stává vydané integrované povolení č. j.: OŽPZ/11434/03/PP ze dne 15. 10. 2004 nepřehledné a proto krajský úřad pro potřeby provozovatele EKO Hlinecko o.p.s., se sídlem Srnská 382, Hlinsko vydává úplné znění integrovaného povolení č. j.: OŽPZ/11434/03/PP ze dne 15. 10. 2004, které je přiloženo pro provozovatele v příloze.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání v souladu s ustanovením § 81, § 82 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VI. se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

Účastníci řízení podle § 27 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení:

EKO Hlinecko o.p.s. - provozovatel
Město Hlinsko
Pardubický kraj – zde




Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Rozdělovník

Příslušné správní úřady:

Městský úřad Hlinsko
Krajský úřad Pardubického kraje
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Chrudim

Odborně způsobilá osoba:

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Kodaňská 10, 100 10 Praha 10

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, Praha 10
Vršovice (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)
Ministerstvo životního prostředí, OVSS VI, Hradec Králové (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)
Úřední deska Pardubického kraje do 5 dnů ode dne nabytí právní moci po dobu 60 dnů

Příloha:

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č. j. OŽPZ/11434/03/PP ze dne 15. 10. 2004 (obdrží provozovatel zařízení)



PARDUBICKÝ KRAJ
Krajský úřad
odbor životního prostředí a zemědělství

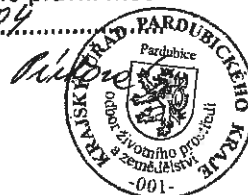
Dle rozdělovníku



Váš dopis zn.:
Ze dne: 9. 6. 2003

Číslo jednací: OŽPZ/11434/03/PP
Vyřizuje: Ing. Pírková
Telefon: 466 026 355
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax: 466 026 392
Datum: 15. 10. 2004

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 5. 11. 2004



Integrované povolení společnosti Technické služby Hlinsko, s.r.o. pro zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko – Srní“

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

žadatelé – provozovateli EKO Hlinecko o.p.s., se sídlem Srnská 382, Hlinsko, s přiděleným IČ: 260 11 930

k provozu zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko – Srní“ kategorie 5.4., podle přílohy č. 1 zákona.

Umístění zařízení: kraj: Pardubický
obec: Hlinsko

Katastrální území	Číslo parcel
Hlinsko v Čechách	405/5, 405/21

Popis zařízení:

Areál skládky je situován ve správním území obce Hlinsko a nachází se cca 1 km severozápadně od města Hlinsko na mírně svažitém pozemku, který byl do doby výstavby skládky obhospodařován jako louka. Zařízení slouží pro ukládání odpadů kategorie S-OO a zejména komunálních odpadů z lokality města Hlinska a jeho okolí.

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

- Skládky odpadů skupiny S-OO, určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad, a odpadů jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo III, dále pro upravené odpady kategorie ostatní odpad, jejichž přijatelnost na jednotlivé skupiny skládek nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu.
- zařízení k odstraňování odpadů – ukládání v úrovni nebo pod úroveň terénu, kód D1 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.;
- zvláště velký zdroj znečištění ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a NV č. 353/2002 Sb.;
- předpokládané množství ukládaných odpadů – 15 000 t.rok⁻¹
- celková kapacita: 415 000 m³

Název	Projektovaná kapacita [m ³]	Max. kóta zaplnění [m.n.m.]
I. etapa (probíhá)	129 460	619
II. etapa (ukončeno)	165 000	622
III. etapa (připravuje se)	120 000	625

b) Přímou spojené činnosti:

- hala pro dotřídovací linku
- plocha pro sběr dřevní hmoty
- vrátnice s mostní váhou
- automatická závora
- vnitrozávodní komunikace
- telefonní přípojka
- oplocení
- garáž pro kompaktor, garáž pro buldozer – přístřešek pro mechanismy
- vnější odvodňovací systém – vnější záchytný příkop
- ozelenění
- údržby a opravy zařízení
- nakládání s vlastními O i N odpady

1. Závazné podmínky provozu:

Krajský úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

a) **Emisní limity:**

1.Ovzduší

1) Skládky musí plnit tyto emisní limity:

Tabulka 1: emisní limity – skládka

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit	Podle:
Skládka - zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší	zápach	5 OUER.m ⁻³ , na hranici pozemku zařízení	vyhlášky č. 356/2002 Sb., příloha č. 2
	metan	bude vyhlášen ve lhůtě po uplynutí 3 let od účinnosti vyhlášky č. 356/2002 Sb.	vyhlášky č. 356/2002 Sb., příloha č. 1, bod 1.7

2) Pro realizaci odplynění jsou stanoveny níže uvedené emisní limity:

Tabulka 2: emisní limity – zařízení sloužící k nakládání se skládkovým plynem

Kogenerační jednotka ⁽¹⁾ – střední a velký vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (od 0,2 MW do 50 MW tepelného příkonu)	SO ₂	60 mg/MJ tepla, přivedeného v palivu	NV č. 352/2002 Sb., příloha č. 4, bod 1.1.6
	Oxidy dusíku jako NO ₂	500 mg.m ⁻³	
	CO	650 mg.m ⁻³	
	TOC ⁽²⁾	150 mg.m ⁻³	

Fléra ⁽¹⁾ - dočasný zdroj znečišťování ovzduší	Tmavost kouře	Odcházející kouř nesmí být tmavší než 2. stupeň při měření hodnocení Ringelmannovou stupnicí. Při zapalování odpadního plynu na fléře po dobu nejdéle 10 minut může tmavost kouře dostoupit až do úrovně stupně 3 Ringelmannovy stupnice.	NV č. 353/2002 Sb., přílohy č. 1
	Oxidy dusíku jako NO ₂ ⁽³⁾	200 mg.m ⁻³	NV č. 353/2002 Sb., §5
	Oxid uhelnatý ⁽³⁾	100 mg.m ⁻³	
Bioaktivní filtrační jednotka ⁽¹⁾	metan	Povrchové koncentrace metanu v těsném kontaktu materiálu filtru za bezvětří nejvýše do 0,3 % objemového.	ČSN 83 80 34/Z1

2. Voda

Nebyly stanoveny.

⁽¹⁾ bude-li instalována

⁽²⁾ Úhmná koncentrace všech látek s výjimkou metanu při hmotnostním toku vyšším než 3 kg/h.

⁽³⁾ od 0,2 do 50 MW tepelného výkonu; emisní limit je vztažen na normální stavové podmínky a suchý plyn, pro referenční obsah O₂ = 11 %

3. Hluk

Nebyly stanoveny.

4. Vibrace

Emise vibrací nejsou relevantní.

5. Neionizující záření

Emise neionizujícího záření nejsou relevantní.

b) Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít:

1) Rekultivace tělesa skládky bude bezprostředně navazovat na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí. Celková rekultivace skládky bude provedena nedéle do 3 let po ukončení skládkování.

2) Technická opatření, která musí bezprostředně následovat po ukončení skládkování na skládce nebo její části jsou:

- úprava tvaru tělesa skládky,
- uzavření a rekultivace povrchu,
- provozování uzavřené skládky včetně monitorování.

3) Rekultivace bude provedena dle projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 80 35 v aktuálním znění.

4) Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou v provozním řádu uzavřené skládky, který bude vypracován a předložen krajskému úřadu.

5) Po ukončení provozu skládky provozovatel zabezpečí její sanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistí z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.

6) Celistvost fólie při uzavírání skládky je nutno po položení krycích vrstev zkontrolovat (např. pomocí geoelektrického měření).

c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:

1) Provoz bude probíhat podle schváleného provozního řádu a k odstranění budou přijímány pouze schválené druhy odpadů, které jsou přílohou provozního řádu.

2) Skládkován bude pouze odpad, který je upraven. Netýká se odpadů inertních, u kterých úprava není technicky proveditelná, ani ostatních odpadů, u kterých by úprava nepřispěla ke snížení množství odpadu a zamezení ohrožení lidského zdraví a životního prostředí.⁴⁾

3) Postupy, které se považují za úpravu odpadu před uložením odpadu na skládku:⁵⁾

D8 - Biologická úprava;

D9 - Fyzikálně-chemická úprava;

Uvedenými způsoby se upravují odpady, jejichž využití není možné nebo je ekonomicky i technologicky velmi náročné a jejichž odstranění by bez úpravy nepřiměřeně zvyšovalo riziko pro zdraví lidí, pro jednotlivé složky životního prostředí nebo by nebylo možné vzhledem k omezením vyplývajícím z obecně závazných předpisů.

⁴ V souladu s § 11 bod 8) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

⁵ Vyhláška č. 383/2001 Sb. příloha č. 11

D13 - Úprava složení nebo smíšení odpadů;

D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D 13).

4) V zařízení je možno odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav.⁶

5) Odpady mohou být v zařízení odstraněny pouze po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví, či nevyhovují ČSN 46 57 35 – Průmyslové komposty. Prohlášení původce musí být archivováno nejméně po dobu 5-ti let.

6) Odpady s koncovým dvojcíslím 99 musí být pro účely evidence uváděny s doplňkovým názvem, který nejuvěstižněji charakterizuje tento druh odpadu včetně kategorie odpadu.

7) Druh odpadu 16 01 03 pneumatiky bude používán jako technologický materiál pouze k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku skládky.⁷

8) Provozovatel zařízení bude činit taková opatření při předání a převzetí odpadu, aby v nejvyšší možné míře předcházel negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezil, zejména pokud jde o znečišťování ovzduší, geologického prostředí, povrchových i podzemních vod a hluk.

9) Před dodávkou nebo v okamžiku dodávky odpadu, resp. před nebo v době první z řady dodávek v kalendářním roce, za předpokladu, že se druh odpadu nezmění, musí původce odpadu provozovateli zařízení prokázat, že dotyčný odpad může být na skládku přijat v souladu s podmínkami stanovenými v povolení.

10) Provozovatel bude dodržovat postupy přejímky v souladu s přílohou č. 2. vyhlášky č. 383/2001 Sb.

11) Provozovatel zařízení vydá písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté na skládku.

12) Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude vytríděn a shromažďován ve vhodném prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména N složky SKO).

13) Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší (aktivní) plocha složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je 1/3 rozpracované kazety. Složené odpady budou průběžně hutněny kompaktozem a zapracovávány do skládkového tělesa s výjimkou odpadů k TZS.

14) Provozovatel zajistí dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k TZS pro překryv uloženého a zhutněného odpadu a pro účely rekultivace. Vrstva odpadu, o mocnosti 2 až 2,5 m, bude vždy po dosažení pracovní nivelity zaváženého odpadu anebo v případě provozní potřeby překryta vrstvou inertního materiálu/odpadu k TZS o mocnosti nejméně 0,15 m. V případě potřeby musí být překrývány i menší vrstvy ukládaných odpadů tak, aby byla zajištěna maximální ochrana ŽP před negativními vlivy ze skládky. O druhu, původu a množství odpadů k TZS bude vedena evidence a odpady budou ihned využity nebo shromažďovány na tělese skládky. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky, zejména: prašnosti, úletům, šíření zápachu, únikům skládkového plynu, omezení přítomnosti hlodavců a ptáků.

15) Kromě aktivní plochy musí být zbylá část rozpracované etapy překryta biologicky aktivním materiálem (viz. bod 8.5 ČSN 83 80 34 v aktuálním znění) o mocnosti 15 cm. V případě jeho nedostatku může být biologicky aktivní materiál nahrazen inertním materiálem či odpadem k TZS.

16) Maximální množství odpadů k TZS pro překryv uloženého a zhutněného odpadu činí 30% z celkového množství přijatých odpadů.

⁶ V souladu přílohou č. 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

⁷ V souladu přílohou č. 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

17) V případě přerušení ukládání odpadů na dobu delší než 72 hodin bude nezakrytý povrch skládky překryt materiálem k TZS (nejlépe biologicky aktivním materiálem)⁸.

18) Technologie skládkování musí probíhat takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům.

19) Nakládání s nebezpečnými odpady u provozovatele spočívá v jejich vytřídění a předání osobě oprávněné k převzetí.

20) Vlastní NO budou shromažďovány a předány oprávněné osobě k převzetí. S odpady bude nakládáno na základě souhlasu dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb.

21) Při shromažďování odpadů bude postupováno v souladu s § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

22) Zařízení bude pod dohledem technicky kompetentní osoby: odpadového hospodáře.

23) Provozní řád bude průběžně aktualizován (dohlížecí orgány, tel.čísla a pod.) a nejpozději do 5 dnů od aktualizace bude změna předložena krajskému úřadu.

24) Skládky bude vybavena informační tabulí.⁹

d) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny:

A. Voda

1) Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky.

2) Průsakové vody budou zneškodňovány rozléváním na povrch skládky, přebytky pak předáním do zařízení se schopností odbourat znečišťující složky (ČOV).

3) Veškeré manipulační plochy, kde je/bude nakládáno s látkami závadnými budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.

4) Odpady mohou být v zařízení skladovány v přímém kontaktu s terénem pouze na místech, odpovídajících technickým zabezpečení těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování odpadů.¹⁰

5) V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.

6) V termínu do 31. 12. 2005 budou provedena technická opatření tak, aby vody z obslužné betonové komunikace přivádějící vozidla do tělesa skládky a sloužící k hrubému předčištění vyjíždějících vozidel, byly svedeny do zabezpečené bezodtoké jímky nebo do jímky průsakových vod, odkud budou použity k rozlivu na těleso skládky nebo při jejich přebytku předány na ČOV.

7) V termínu do 30. 11. 2004 bude zajištěna funkčnost obvodových příkopů kolem skládky.

8) V termínu do 30. 11. 2004 bude vybudováno/zrekonstruováno sociální zařízení pro personál zařízení tak, aby nemohlo docházet k volnému vypouštění odpadních vod¹¹. Např. bude vybudována vodohospodářsky zabezpečená bezodtoká jímka. Následně bude krajskému úřadu doloženo povolení podle zvláštních právních předpisů k užívání této stavby.

B. Ovzduší

1) Průběžně budou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti ve složišti a jeho okolí zejména: kropením komunikace užitkovou vodou, zpětným rozlivem průsakových vod na

⁸ V souladu s ČSN 83 8034/Z1

⁹ V souladu s §4 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

¹⁰ V souladu s §7 písm. e) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

¹¹ V souladu s §38 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.

těleso skládky, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa (složistiště) materiálem k TZS.

2) Pro omezení nekontrolovaného úniku skládkového plynu přes okraje skládky do ovzduší budou svahy tělesa skládky překryty materiálem k TZS o minimální mocnosti 15 cm.

3) V termínu do 30. 11. 2004 bude provedeno měření množství a složení skládkového plynu na dosud nezrekultivovaných sekcích skládky a na základě jeho výsledku bude zpracován a krajskému úřadu předložen do 31. 12. 2004 návrh na způsob odplynění skládky (kogenerační jednotka, fléra, bioaktivní filtrační jednotka) s časovým harmonogramem realizace.

4) Pro zamezení vzniku pevných úletů bude důsledně dodržován postup hutnění, překrývání a zkrápění plochy složistiště a pravidelný sběr odpadů, které se dostaly ze složistiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení, musí být nejpozději do 3 dnů provozovatelem zařízení odstraněny.

5) Pro omezení pevných úletů do okolí zařízení, zejména ve směru převažujícího větru a začlenění skládky do krajiny, bude vypracována a krajskému úřadu do 30. 6. 2005 předložena studie s návrhy technických a biologických opatření.

6) Mechanizace v zařízení bude pravidelně podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení.

C. Hluk

Mechanizace na skládce bude udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, např. z důvodu poškození tlumičů a celistvosti výfukových potrubí.

D. Další

1) V zařízení je zakázáno zejména: kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky.

2) Oplocení areálu skládky musí být udržováno v neporušeném stavu.

3) V případě výskytu obtížného hmyzu, hlodavců bude zajištěna dezinfekce a deratizace odbornou firmou.

e) Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení:

Nebyly stanoveny.

f) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie:

1) Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení.

2) Pro rozliv na těleso skládky musí být přednostně využito průsakových vod čerpaných z jímky průsakových vod. Teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě je možno použít užitkovou vodu.

3) Bude zajištěna úspora přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky zejména jejich nahrazováním odpady určených pro TZS, které jsou uvedeny v provozním řádu skládky a to pouze v nezbytném množství, maximálně však 30% z celkového množství přijatých odpadů.

4) Odpady k TZS použité do tělesa skládky musí splňovat požadavky výluhové třídy č. III, pokud budou při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření rekultivační vrstvy kryjící těsnící vrstvu, musí tyto odpady splňovat následující podmínky:

a) vodný výluh ukládaných odpadů nesmí v žádném z ukazatelů překročit limitní hodnoty výluhové třídy č. II (tabulka 6.2 přílohy č. 6 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)

b) obsah organických škodlivin v sušině odpadů nesmí překročit v žádném z ukazatelů hodnoty organických škodlivin v sušině uvedené v tabulce č. 9.2 přílohy č. 9 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

g) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:

1) V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu (zejména u těchto objektů: potrubní vedení a kabelové kanály, sběrače průsakových vod, jámy, šachty, studny, vrty a sondy úrovně hladiny podzemních vod, vodní drenáže pod skládkou a v jejím okolí). Místa ohrožená výbuchem musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.

2) 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).

3) Pro ochranu těsnění skládky je nepřípustné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.

4) Jímka průsakových vod musí mít udržovanou hladinu těchto vod na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a znečištění horninového prostředí, podzemních a povrchových vod.

5) Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou tyto odpady řádně kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.

6) Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce budou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo horninového prostředí.

7) Havarijní úniky látek, škodlivým vodám budou řešeny podle schváleného havarijního vodohospodářského plánu.

h) Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka:

1) Při poruše vážného a evidenčního systému nebo neočekávaného výpadku elektrické energie pro jeho provoz, je obsluha skládky povinna vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.

2) V případě neočekávaného výpadku elektrické energie je nutno zajistit kontrolu zaplnění jímek průsakových vod a včas zajistit odvoz těchto vod do zařízení k tomu určenému (ČOV).

3) V případě havarijní situace, při které by mohlo dojít k porušení těsnící vrstvy skládky (např. požár, výbuch) bude proveden kontrolní monitoring podzemních a povrchových vod.

4) Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:

a) místa havárie;

b) časové údaje o vzniku a době trvání havárie;

- c) informované instituce a osoby;
- d) data a způsobu provedení dané havárie;
- e) přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.
- f) Každá havárie bude do 24 hodin ohlášena příslušnému úřadu, Krajskému úřadu Pardubického kraje, OŽPZ a ČIŽP Ol Hradec Králové.

i) Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování:

Během provozování skládky a ve stádiu následné péče po jejím uzavření probíhá sledování podle programu kontroly a monitorování.

Program kontroly provozovatel připraví dle následujících parametrů:

- sledování jakosti a množství průsakových vod
- sledování podzemních a povrchových vod v okolí skládky
- sledování množství a složení skládkového plynu
- sledování tělesa skládky
- kontrolu souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro zařízení
- kontrolu funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí
- kontrolu plnění podmínek stanovených v povolení skládky

1) Jakost a množství průsakových vod

- monitoring průsakové vody: bude realizován na výtok z vnitřního drenážního systému do jímky průsakových vod (630 m³). V případě nulového přítoku bude realizován z jímky průsakových vod (630 m³).

Tabulka 3: parametr a četnost měření průsakových vod

parametr	četnost měření během provozu
množství průsakových vod předaných na ČOV [m ³]	průběžná evidence
ukazatele kvality průsakových vod	dle požadavků ČOV

- podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, jednorázový odběr vzorku.

2) Jakost podzemních a povrchových vod

Pro sledování jakosti a množství vody v okolí skládky se bude provádět:

- monitoring podzemních vod: je realizován prostřednictvím objektů: HX-8, HX-10, HX – 13 a po vybudování dalších vrtů (do 30. 11. 2004) bude monitoring realizován pomocí objektů MV1, MV2, MV3, MV4, MV5.

- monitoring povrchových vod: bude realizován odběrem z vodoteče v profilech P-1, P-2, P-6.

Tabulka 4: parametr a četnost měření podzemních a povrchových vod

Parametr	četnost měření během provozu
teplota vody, pH, vodivost, NEL, CHSK _{Cr} , AOX, Cu, Zn, Pb, Hg, B, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻	4 x rok

V případě, že některý z parametrů bude ve čtyřech měřeních po sobě jdoucích vykazovat řádově ustálených hodnot, může provozovatel u tohoto ukazatele snížit četnost měření na 2x za rok (jaro, podzim). Pokud by u takového ukazatele znovu došlo k řádovému zvýšení, zajistí provozovatel jeho měření s četností 4 x za rok.

Při překročení limitu B kritérií znečištění podzemních vod dle Metodického pokynu MŽP č. 3/1996 bude zajištěno kontrolní měření v rozsahu daném tímto metodickým pokynem a následně přijata opatření při potvrzení výsledků k odstranění nežádoucího stavu.

- před odběrem vzorků vod bude změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jejich hloubka. Totéž bude provedeno po ukončení čerpání.

- podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou. Vzorky pro určení jakosti podzemní vody budou získány dynamickým odběrem čerpadlem. Vzorky povrchové vody budou získány statickým odběrem.

- metoda a podmínky měření, autorizace: Měření bude prováděno akreditovanou laboratoří. Ukazatele, jako je teplota vody a pH budou určovány přímo na místě v terénu.

3) Jakost a množství skládkového plynu

Tabulka č. 5: parametr a četnost měření skládkového plynu

parametr	četnost měření během provozu
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak	1 x rok

- Monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou.

- Kontrola kvality skládkových plynů bude prováděna měřením pomocí vrtů nebo v jímacích studnách plynu, pomocí zárazných sond a zjišťováním povrchové migrace plynu. Po uvedení čerpací stanice plynu do provozu slouží jako doklad o kvalitě plynu denní zápis z provozního deníku o provozu čerpací stanice plynu.

- Vzorky skládkového plynu budou odebírány v jarním nebo podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5°C.

- U nově otevírané etapy proběhne první měření nejpozději při výšce uloženého odpadu 5 m.

4) Metan

- Po stanovení emisního limitu pro metan (tj. po 14. 8. 2005) bude 1 x za 3 roky prováděno měření jeho emisí ze skládky.

- Podmínky a způsob odběru vzorků, metody a podmínky měření a způsob vyhodnocení výsledků budou v souladu s požadavky, které MŽP do doby měření stanoví.

5) Pachové látky

- Provozovatel skládky jako zvláště velkému zdroji znečištění ovzduší je povinen nejpozději do 14. 8. 2006 zajistit měření emisí pachových látek na hranici pozemku zařízení a dále 1x za 3 roky.

Metoda měření:

- Měření bude provedeno autorizovanou osobou v souladu s požadavky přílohy č. 7 vyhlášky č. 356/2002 Sb.

6) Další monitoring

1) Níže popsany monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.

a) Denně sledované ukazatele :

- úroveň hladiny průsakové vody v jímkách,
- funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.

b) Ukazatele sledované 1x za 1 měsíc:

- změny úrovně hladiny podzemní vody v monitorovacích vrtech hladinoměrem po dobu jednoho hydrologického roku (1. 11.- 31. 10. běžného roku).

c) Půlročně sledované ukazatele:

- kontrola celistvosti fólie „nové“ skládky (I. etapy) do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad horní úroveň těsnění skládky (ČSN 83 8036 – 9.4).

d) Ročně sledované ukazatele:

- množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa – pomocí pevného měřičského bodu a přístroje pro toto sledování.

e) Ukazatele sledované 1x za dva roky:

- Vizuální kontrola konstrukce jímky průsakových vod
- V případě instalace zařízení ke spalování nebo využití skládkového plynu, bude provozovatel zajišťovat prostřednictvím oprávněné osoby měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek, kontrolu stavu spalinových cest, odstraňovat zjištěné závady.¹²

2) Podmínky provozu zařízení k využití či zneškodnění skládkových plynů:

- Zdroj je povinen dodržovat stanovené emisní limity.

- Kogenerační jednotka/vysokoteplotní pochodeň o příkonu/výkonu $0,2 < 1$ MW: plnění emisních limitů bude potvrzeno měřením autorizovanou osobu 1 x za 5 let

- Kogenerační jednotka/vysokoteplotní pochodeň o příkonu/výkonu $\geq 1 < 5$ MW: plnění emisních limitů bude potvrzeno měřením autorizovanou osobu 1x za 3 roky

- Kogenerační jednotka o příkonu $0,011 < 0,2$ MW: provozovatel bude prostřednictvím oprávněné osoby zajišťovat měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu spalinových cest a odstraňovat zjištěné závady. Nejméně 1x za 2 roky.

7) Vyhodnocení monitoringu

Výsledky provedených měření se budou zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v provozní budově skládky k případné kontrole. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např.: údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.

Po provedené analýze budou akreditovanou laboratoří nebo jinou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních, povrchových a výluhových vod s hodnotami získanými předchozím sledováním, metodickým pokynem MŽP č. 3/1996 a NV č. 61/2003 Sb. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

Provozovatel je povinen alespoň jedenkrát za rok podávat krajskému úřadu, na základě shromážděných údajů, zprávu o veškerých výsledcích monitorování tak, aby prokázal dodržování podmínek povolení a přispěl k rozšíření poznatků o chování odpadů na skládkách.

Jedna kopie vyhodnocení cyklického monitoringu jakosti podzemních a povrchových vod za příslušný rok bude zasílána na MÚ Hlinsko, odbor životního prostředí.

Výsledky monitoringu povrchových vod budou zasílány ZVHS, pracoviště Chrudim.

Pokud bude na základě získaných výsledků monitoringu potřeba upravit jeho rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení změny krajskému úřadu. Na základě závěrečné zprávy z monitoringu, kde budou provedené změny v průběhu roku odůvodněny, může být monitoring v upravené formě odsouhlasen. Jinak bude pokračováno v monitoringu během provozu zařízení podle závazných podmínek i).

j) Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku:

1) Provoz plynového hospodářství a všech zdrojů znečišťování ovzduší bude veden tak, aby nedocházelo k nadměrným únikům emisí znečišťujících látek do ovzduší a překračování emisních limitů, stanovených v závazných podmínkách a).

2) Obvodový příkop musí být udržován v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený tak, aby mohl řádně plnit svoji funkci.

¹² Tuto povinnost plní provozovatelé u zdrojů spalujících plyná paliva od jmenovitého tepelného výkonu 11 kW.

3) Pokud nebude do 18 měsíců od nabytí právní moci integrovaného povolení zprovozněn odplyňovací systém skládky, ukončí provozovatel k tomuto datu ukládání biologicky rozložitelného odpadu (s výjimkou odpadů skupiny 20 00 dle Katalogu odpadů). Aby bylo možné biologicky rozložitelný odpad přijímat i nadále, musí provozovatel na vodohospodářsky zabezpečené ploše (nejlépe koruna tělesa skládky) vybudovat kompostovací plochu (malý nevyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší). Kompostovací proces bude udržován v optimální teplotě a vlhkosti tak, aby bylo zabráněno vzniku anaerobního rozkladu, při němž by došlo k tvorbě CH₄ a zápachu, a bude udržován s optimálním obsahem O₂ – provzdušňováním/překopáváním tak, aby byly sníženy emise NH₃ a zápachu. Materiál vzniklý kompostovacím procesem (kat. č. 19 05 03 – kompost nevyhovující jakosti) bude použit v zařízení k odstraňování odpadu uložením jako materiál pro TZS.

k) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením:

1) Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem, který byl projednán a schválen postupem v řízení o vydání integrovaného povolení. Každá nezbytná změna provozního řádu, zejména změna plynoucí z plnění závazných podmínek rozhodnutí o integrované povolení, musí být předem projednána s krajským úřadem a poté zohledněna v provozním řádu.

2) Krajskému úřadu budou předávány výsledky monitoringu včetně komentáře a vyhodnocení, vždy za kalendářní rok, a to k 15. 2. následujícího roku.

3) V případě zjištění překročení emisního limitu bude do 1 měsíce od obdržení protokolu z měření tento protokol zaslán na krajský úřad včetně návrhu nápravného opatření.

4) V případě překročení B kritérií znečištění podzemních vod dle Metodického pokynu MŽP č. 3/1996 bude toto neprodleně nahlášeno krajskému úřadu.

5) Prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít bude archivováno po dobu 5-ti let.

6) Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie budou zaznamenávána do provozního deníku zařízení.

2. Podmínky, postupy a opatření, které by byly stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením

Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) ve smyslu § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší, vydává povolení k vydání provozního řádu zdroje znečištění ovzduší „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko-Srní“.

2) ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydává souhlas s provozem zařízení a s provozním řádem zařízení na odstraňování odpadů – Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko-Srní.

3) ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydává souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem. Provozovatel bude nakládat pouze s následujícími druhy nebezpečných odpadů (podle přílohy č.1 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů):

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N
15 01 02	Plastové obaly	O/N
15 01 04	Kovové obaly	O/N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtry	N
16 01 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod č. 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N

4) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, schvaluje „Havarijní vodohospodářský plán skládky Hlinsko-Srní“.

3. Rušení pravomocných rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů

Podle ustanovení § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se

zrušují

následující pravomocná rozhodnutí, která se nahrazují tímto povolením:

1) Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí ze dne 10. 1. 2003, č.j.: OŽPZ/7898/03/NE, kterým byl udělen souhlas s provozem zařízení a s provozním řádem zařízení na odstraňování odpadů – skládky skupiny S-OO Srní.

2) Rozhodnutí MěÚ Hlinsko, odbor životního prostředí ze dne 4. 3. 2003, č.j.: OŽP/VHE/10/03/Bi-2, kterým bylo uděleno povolení k odběru podzemní vody ze zdroje: monitorovací vrty – na pozemcích parc. č. 374/2, 375/2, 381/5 a 2569/2 k.ú. Hlinsko v Čechách.

Odůvodnění:

Krajský úřad, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci obdržel dne 11. 6. 2003 žádost společnosti Technické služby Hlinsko, s.r.o., se sídlem Srnská 382, 539 01 Hlinsko, s přiděleným IČ: 25 95 16 11, o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko – Srní“ (kategorie č. 5.4., přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci).

Krajský úřad zjistil, zda předložená žádost obsahuje všechny předepsané náležitosti. Protože žádost byla Krajským úřadem shledána neúplnou, rozhodnutím č.j. OŽPZ/11434/03 ze dne 13. 6. 2003 bylo správní řízení přerušeno a zároveň byl žadatel vyzván k doplnění žádosti v termínu do 13. 10. 2003. Doplněnou žádost Krajský úřad obdržel dne 10. 10. 2003 a vymezil v souladu s ust. § 7 zákona o integrované prevenci okruh účastníků řízení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost k vyjádření účastníkům řízení, příslušným správním úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení a odborně způsobilé osobě - Agentura integrované prevence Praha (dále jen AIP).

Řízení o vydání integrovaného povolení bylo zahájeno se společností Technické služby Hlinsko, s.r.o. se sídlem Srnská 382, 539 01 Hlinsko a přiděleným IČ: 25 95 16 11 na

základě nájemní smlouvy, kterou mezi sebou dne 3. 4. 2001 uzavřely Město Hlinsko jako pronajímatel a Technické služby Hlinsko, s.r.o. jako nájemce, v souladu se smlouvou o budoucí nájemní smlouvě uzavřenou dne 23. 2. 2001. V průběhu řízení Město Hlinsko dne 1. 7. 2004 uzavřelo smlouvu o nájmu se společností EKO Hlinecko, o.p.s., kde se novým nájemce a tedy i provozovatelem skládky stala společnost EKO Hlinecko, o.p.s., se sídlem Srnská 382, 539 01 Hlinsko, IČ: 260 11 930 a tedy i integrované povolení je vydáno provozovateli EKO Hlinecko, o.p.s. Vlastníkem skládky nadále zůstává Město Hlinsko.

Zároveň Krajský úřad zajistil po dobu zákonem o integrované prevenci stanovenou zveřejnění stručného shrnutí údajů obsahu žádosti a informaci o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie a do jakého termínu a komu zasílat vyjádření k žádosti na portálu veřejné správy www.IPPC.cz, na své úřední desce a na úřední desce příslušné obce – Hlinsko.

V zákonné lhůtě se k žádosti vyjádřily tyto příslušné správní úřady a účastníci řízení:

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Chrudim
- Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí

Vyjádření byla ve smyslu § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci zaslána AIP. AIP zpracovala vyjádření k celému obsahu žádosti a k vyjádřením správních úřadů a účastníků řízení, projednala jej s provozovatelem zařízení a zaslala vyjádření krajskému úřadu.

AIP ve svém vyjádření ze dne 10. 2. 2004 na základě obsahu předložené žádosti o vydání integrovaného povolení ze dne 2. 9. 2003, posouzením jejích jednotlivých kapitol, zvláště pak zohledněním BAT a posouzením připomínek účastníků řízení, dodaných Krajskému úřadu Pardubického kraje doporučuje vydat integrované povolení, za předpokladu, že zařízení bude provozováno tak, aby byly splněny podmínky uvedené v kapitole 3 vyjádření, tedy v souladu s BAT.

Krajský úřad zajistil zveřejnění vyjádření AIP na své úřední desce a na portálu veřejné správy a nařídil ústní jednání o žádosti na den 24. 6. 2004 do zasedací místnosti společnosti Technické služby Hlinsko, Srnská 382, 539 01 Hlinsko.

V průběhu ústního jednání se jednotliví účastníci jednání vyjadřovali k podané žádosti, k jednotlivým vyjádřením dotčených orgánů státní správy a k vyjádření AIP a společně tvořili návrh výroku integrovaného povolení. Požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy vznesené v písemných vyjádřeních i při ústním projednání i podmínky vyjádření AIP byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Z ústního jednání byl pořízen protokol.

Podle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci má orgán vypořádat i připomínky k žádosti obsažené v podaných vyjádřeních podle § 8 až 11 zákona o integrované prevenci. Připomínky podané ve vyjádřeních příslušných správních úřadů a účastníků řízení k žádosti byly vypořádány následovně:

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 21. 11. 2003:

Bez připomínek.

- Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí ze dne 19. 11. 2003:

Odpadové hospodářství:

1) V bodě 10.1 jsou uvedeny odpady, které vznikají v souvislosti s provozem skládky. Jsou zde uvedeny i nebezpečné odpady, na které nemá původce udělen souhlas k nakládání. Technické služby jsou tedy i původcem odpadu, a tudíž jsou povinni plnit i povinnosti stanovené v § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a dodržovat všechna další příslušná ustanovení zákona – akceptováno v závazných podmínkách c) bod 20)

2) Při shromažďování odpadů (vyprodukovaných TS jako původcem) jsou povinni řídit se ustanoveními § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady – akceptováno v závazných podmínkách c) bod 21)

Ovzduší:

Bez připomínek.

Vodní hospodářství:

1) V žádosti o integrované povolení, část 14 chybí rozhodnutí OkÚ Chrudim z listopadu 2002 č.j. ŽP/VH/577/02/Bi-838; MěÚ Hlinsko z 4.3.2003 č.j. OŽP/VHE/10/03/Bi-2 – obě rozhodnutí byla doložena při ústním jednání

2) V polovině roku proběhlo za účasti zástupců Města Hlinska, provozovatele skládky, Krajského úřadu Pardubického kraje – OŽPZ, odboru ŽP MěÚ Hlinsko, ústní jednání, při kterém bylo navrženo, že dále budou v odebraných vzorcích sledovány ukazatele těžkých kovů a nově se vyhodnotí polychlorované uhlovodíky. Naopak se omezí sledování PCB. Na základě těchto změn má být na přelomu roku 2003 a 2004 požádáno o změnu rozhodnutí na odběry podzemních vod. O změně monitoringu v ukazatelích PCB a CLU měl být Odbor životního prostředí informován. V současné době nevíme, zda tato změna proběhla, informování jsme nebyli – akceptováno v závazných podmínkách i), bod 2) Jakost podzemních a povrchových vod

3) Dále jako dotčený orgán státní správy žádáme, aby i v dalších letech byla jedna kopie vyhodnocení cyklického monitoringu jakosti podzemních a povrchových vod za příslušný rok zasílána nám na vědomí – akceptováno v závazných podmínkách i) bod 7) Vyhodnocení monitoringu

Přírodní prostředí:

Bez připomínek.

Zemědělský půdní fond:

1) Orgán ochrany zemědělského půdního fondu sděluje, že na pozemkové parcely číslo 372/1, 372/4, 381/5, 405/5, 405/13, 405/18, 405/19, 405/22, 405/23, 405/27, 405/28, 405/29 v katastrálním území Hlinsko v Čechách byl již dne 30. 9. 2002 vydán ČR – Okresním úřadem Chrudimí souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ve prospěch akce „rekonstrukce skládky Hlinsko – Srní“. Jedná se o výměru 5,8008 ha.

Na zbývající pozemkové parcely, jak jsou uvedeny v žádosti (číslo 405/10, 405/11, 405/12, 405/14, 405/16, 405/17, 405/20, 405/21 a 405/26 – vše druh pozemku louka), na kterých se skládka nachází, souhlas s trvalým vynětím zemědělské půdy dosud vydán nebyl. Jedná se o celkovou výměru 0,6448 ha. Vlastník skládky v nejbližší době o tento souhlas orgán ochrany zemědělského půdního fondu Městského úřadu v Hlinsku požádá.

Toto vyjádření proto nenahrazuje souhlas s trvalým vynětím ze ZPF podle § 9 odst. 6 zákona číslo 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů.

Při ústním jednání byla podrobně rozebrána a upřesněna otázka ochrany ZPF. V současné době probíhá jednání o převodu parcel číslo 405/10, 405/11, 405/21 z majetku Pozemkového fondu do vlastnictví města Hlinska. Parcely č. 405/10, 405/11 jsou veřejnou příjezdovou komunikací, která není součástí zařízení.

Na parcelu č. 405/21 (kultura – trvalý travnatý porost), byla skládka umístěna na základě řádného stavebního povolení. Žadatel zajišťuje odnětí této parcely ze ZPF.

Parcely č. 372/1, 372/4, 381/5, 405/5, 405/12, 405/13, 405/14, 405/15, 405/16, 405/17, 405/18, 405/19, 405/20, 405/22, 405/23, 405/26, 405/27, 405/28, 405/29 byly geometrickým plánem „Geodet a Les“ sloučeny pod nové parc. č. 405/5. Provozovatel v této věci předložil aktuální výpis z katastru nemovitostí, kde je tato parcela vedena v kultuře ostatní plocha.

- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí

Vodoprávní úřad:

1) Průsaková voda ze skládky bude zneškodňována jejím rozstříkáním na těleso skládky případně jiným zákonným způsobem – akceptováno v závazných podmínkách d) A. Voda, bod 2)

2) Provádět monitoring průsakové skládkové vody, podzemních a povrchových vod v oblasti jejich možného ovlivnění skládkou – akceptováno v závazných podmínkách i) 1) Jakost a množství průsakových vod, 2) Jakost podzemních a povrchových vod

3) Bude-li součástí integrovaného povolení i povolení k čerpání podzemních vod z monitorovacích vrtů, doporučujeme výrok povolení formulovat jako povolení k jinému nakládání s podzemními vodami spočívající v jejich čerpání za účelem monitorování jejich kvality – formální připomínka, podle současného znění § 8 odst. 3 písm. b) zák. 254/2001 Sb., o vodách, v úplném znění, k 23. 1. 2004 se povolení k čerpání podzemních vod z monitorovacích vrtů nevydává

- 4) Rozsah, četnost, a způsob monitoringu budou navrženy osobou s odbornou způsobilostí a budou podrobně stanoveny v provozním řádu skládky – akceptováno v závazných podmínkách i) 1) Jakost a množství průsakových vod, 2) Jakost podzemních a povrchových vod
- 5) Výsledky monitoringu budou 1x ročně předávány povolujícímu úřadu – akceptováno v závazných podmínkách i) bod 7) Vyhodnocení monitoringu
- 6) Monitoring bude prováděn po dobu provozu skládky i po uzavření skládky – akceptováno v závazných podmínkách b) bod 4)

Orgán odpadového hospodářství:

Nakládání s odpady

- Připomínky k jednotlivým kapitolám žádosti o integrované povolení:

1) Kapitola 5 – Popis zařízení a s ním přímo spojených činností (str. 7)

Je uvedena stručná historie skládky od r. 1989 a popis dvou částí skládky (I. a II. etapa). Ukončení II. etapy, užívané ke skládkování od r. 1993 se předpokládá do konce r. 2003.

III. etapa, která zřejmě má být předmětem integrovaného povolení popsána není (v textu tohoto odstavce je zmíněna jako "zbývající, dodatečně nedotěsněná část skládky").

V další kapitole 5.1.1. je uveden rok očekávaného ukončení provozu II. etapy skládky 2003 - 2004 a uvedení do provozu III. etapy skládky v r. 2004. Jestliže tedy bude ukončeno skládkování na II. etapě a III. etapa není dosud zabezpečena v souladu s příslušnými právními předpisy, čeho se bude týkat IPPC?

– akceptováno, popis zařízení je podrobně popsán v provozním řádu skládky

2) Kapitola 5.1.3 – Přímou spojené činnosti (str. 9)

- Příjem odpadů – chybí jakákoliv zmínka o popisu fyzické kontrola přijímaných odpadů resp. odkaz na příslušnou část Provozního řádu.

- Požadujeme doplnit informaci, že na skládku nebudou přijaty odpady, které nejsou povoleny rozhodnutím OŽPZ KÚ nebo jsou nesprávně deklarovány.

- Požadujeme doplnit, že evidence odpadů bude vedena a ohlašována v souladu s ustanoveními zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

- akceptováno a je součástí provozního řádu

3) Nakládání s průsakovými vodami (str. 10)

V textu uvedeno 16 samonosných nádrží, což neodpovídá současnému stavu (nebyly zabudovány všechny, protože se přešlo na bazén jako v Nasavrkách – inf. od p. Svobody) – Musí být aktualizováno! – způsob nakládání s průsakovými vodami byl objasněn na ústním jednání, akceptováno v závazných podmínkách i) 1) Jakost a množství průsakových vod

V dokladové části požadujeme doplnit smlouvu s provozovatelem ČOV – akceptováno, smlouva byla doložena na ústním jednání

4) Kapitola 5.3 – Blokované schéma (str. 11)

- Co se myslí monitoringem ovzduší a jak bude realizován? Kapitola 5.4 – Porovnání s nejlepší dostupnou technikou (str. 12) – akceptováno ve výrokové části rozhodnutí, závazné podmínky i)

- V textu je uvedeno, že těsnění skládky, že vyhovuje částečně. Toto tvrzení je zavádějící a mohlo by být kamenem úrazu po vstupu do EU a prověrkách všech skládek, vycházejících ze směrnic EU o omezování skládkování odpadů – připomínka formálního charakteru

5) Kapitola 6 – Stručné netechnické shrnutí údajů uvedených v žádosti (str. 12).

- Doporučujeme vyjasnit a opravit číslování etap – akceptováno, popis jednotlivých etap skládky byl upřesněn na ústním jednání, popsán v protokolu a uveden v popisu zařízení integrovaného povolení, část a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

6) Kapitola 7 – Popis surovin (str. 13)

- Požadujeme zredukovat druhy odpadů, které mají být použity k TZS (technické zabezpečení skládky). Většina z uvedených odpadů není povolena k ukládání na skládku Srní (viz platný Provozní řád) a současně jich většina nesplní podmínky § 11 odst. 16 vyhlášky MŽP č. 383/2001 S., o podrobnostech nakládání s odpady – akceptováno v provozním řádu skládky

7) Kapitola 7.3 – Popis surovin (str. 15) – Požadujeme opravit text, že materiál pro technické zabezpečení skládky se deponuje na tělese skládky. Nutno uvést, že pro tento materiál je

vytvořena samostatná mezideponie v areálu skládky – akceptováno v provozním řádu skládky

8) *Kapitola 8 – Emise (str. 18)*

- Požadujeme doplnit požadované údaje týkající se produkce skládkového bioplynu (podle dosavadních měření nebo podle teoretického propočtu). – akceptováno v závazných podmínkách d) B. Ovzduší, bod 3)

9) *Kapitola 8.2.1. – Produkovávané odpadní vody (str. 19)*

- Požadujeme vyplnění tabulek týkajících se výluhové vody. V další části je výslovně uvedeno, že evidence množství výluhových vod je k dispozici – podmínky monitoringu a vedení průběžné evidence množství průsakových vod jsou akceptovány v závazných podmínkách i) 1) Jakost a množství průsakových vod

- Požadujeme vyplnění tabulek týkajících se odpadních vod ze sociálního zázemí nebo jednoznačně uvést, že odpadní voda splašková není produkována – podmínky týkající se sociálního zařízení jsou akceptovány v závazných podmínkách d) A. Voda, bod 8)

10) *Kapitola 8.7 – Realizovaná a plánovaná opatření (str. 21)*

- Požadujeme upřesnit resp. opravit tvrzení „co možná největší zabezpečení“, „v rámci těchto opatření maximální“ – formální připomínky

a dále „částečná recirkulace vod pro skrápění tělesa skládky“. V části 8.2.1 je uvedeno, že za poslední tři roky nebylo nutné výluhovou vodu odvážet na ČOV – akceptováno v závazných podmínkách d) A. Voda, bod 2)

- Jaká jsou a jak jsou realizována opatření na odplynění skládky, eliminaci zápachu a eliminaci prašnosti, když se dále uvádí, že odplynění lze realizovat až po konsolidaci tvaru koruny skládky? - akceptováno v závazných podmínkách d), část B. Ovzduší, body 1) - 5)

- Požadujeme opravit tvrzení, že „krajský úřad bude samostatně schvalovat provoz odplyňovacího systému po ukončení jeho realizace nebo po ukončení zkušebního provozu odplyňovací soustavy“ – formální připomínka

11) *Kapitola 8.8 – Realizované a plánované (str. 22)*

- Odvoz výluhové vody na ČOV – podle předchozího textu nebylo za poslední tři roky realizováno – akceptováno v závazných podmínkách d) A. Voda, bod 2)

12) *Kapitola 10.8 – Odstraňování odpadů (str. 28)*

- Proč není v této tabulce alespoň minimální popis způsobu nakládání s odpadem na skládce, když je to vlastně základním posláním celého povolovaného zařízení?

- akceptováno a podrobně popsáno v provozním řádu skládky

13) *Kapitola 11.1. – Dosavadní systém monitorování (str. 30)*

- Doplnit podmínky odběru vzorků přesnou specifikací nebo lze řešit odkazem na náležitosti, které jsou součástí Protokolu o odběru vzorků

- Doplnit všechny sledované veličiny v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

- Co znamená tvrzení, že „realizace monitoringu probíhá“

- akceptováno, celý systém monitorování je popsán v závazných podmínkách i)

14) *Kapitola 12.1. – Systém omezování rizik (str. 30)*

- Doplnit postup při likvidaci zahoření tělesa skládky (jsou uvedeny případy při hoření budov) – akceptováno, je součástí provozního řádu skládky

- Doplnit další možná rizika a postup jejich případného odstraňování (např. únik ropných látek – pohonných hmot a olejů z přepravních mechanismů a pracovních strojů jak do tělesa skládky tak na volný zpevněný terén) – akceptováno v havarijním vodohospodářském plánu

15) *Kapitola 12.4. – Ukončení provozu zařízení (str. 32)*

- Doplnit informaci, že péče o skládku po ukončení jejího provozu musí být dle zákona zajištěna po dobu 30 let. Na tento provoz musí být vypracován samostatný provozní řád, který schvaluje krajský úřad dle znění § 14 odstavec 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. – akceptováno ve výrokové části rozhodnutí, závazná podmínka b), body 4) a 5)

16) *Kapitola 13. 1 - Emisní limity (str. 32)*

- Doplnit informaci, že četnost měření po uzavření skládky bude řešit příslušný provozní řád – akceptováno ve výrokové části rozhodnutí, závazná podmínka b), bod 4)

17) *Kapitola 14. – Rozhodnutí, vyjádření a stanoviska (str. 34)*

- Opravit datum vydání Souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady – nesouhlasí datum s rokem uvedeným za lomítkem čísla jednacího – formální připomínka

- Připomínky k provoznímu řádu zařízení:

Požadujeme provést opravu některých částí provozního řádu, který bude součástí vydaného rozhodnutí: oprava telefonních čísel, oprava jména vedoucího zařízení, platnost provozního řádu po dobu platnosti rozhodnutí, upravit seznam odpadů přijímaných na skládku včetně materiálů pro technické zabezpečení skládky, doplnit popis nakládání s materiálem pro technické zabezpečení včetně náležitostí samostatné evidence těchto materiálů - akceptováno v provozním řádu zařízení

Obdobné připomínky k provoznímu řádu, zejména aktualizace identifikačních údajů provozovatele a kompetentních osob.; aktualizace kapitol B.4.1., B.4.4., B.4.5., B.5.2., B.6, B.7. měla i AIP. Připomínky byly doplněny do provozního řádu.

Při ústním jednání byl předložen doklad o jmenování odpadového hospodáře.

Provozovatel ve stanoveném termínu (tj. do 1. 7. 2004) předložil smlouvy a příslušná oprávnění o převodu provozování skládky na nového provozovatele a současně ve stejném termínu předložil přepracovaný provozní řád skládky podle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, provozní řád skládky podle zák. č. 86/2002 Sb., o ovzduší, havarijní vodohospodářský plán a doklad o tvorbě finanční rezervy na rekultivaci skládky.

Krajský úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci stanoví závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření vyplývající ze stanoviska a hodnocení vlivů na životní prostředí.

Provozovatel zařízení předložil, jako součást žádosti o integrované povolení, krajskému úřadu i stanovisko krajského úřadu, OŽPZ, o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí, vydané podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, č.j.: OŽPZ/75/2001/KA/EIA-S ze dne 20. 4. 2001. Podmínky tohoto stanoviska jsou zahrnuty ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Závazné podmínky provozu uložené úřadem musí dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci vždy zahrnovat podmínky, postupy a opatření, které by jinak byly stanoveny na základě zvláštních předpisů, podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením. V části 2. tohoto rozhodnutí proto krajský úřad vydal v návaznosti na ust. § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší, povolení k vydání provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko-Srní“; v návaznosti na ust. § 14 odst. 1 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, souhlas s provozem zařízení a s provozním řádem zařízení na odstraňování odpadů – „Řízená skládka tuhého komunálního odpadu skupiny S-OO Hlinsko-Srní“; ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydal souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem a schválil ve smyslu ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, „Havarijní vodohospodářský plán skládky Hlinsko-Srní“.

Podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci příslušný orgán v integrovaném povolení uvede výrok o zrušení všech pravomocných rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů, které byly vydány podle zvláštních předpisů, a které se nahrazují integrovaným povolením.

Krajský úřad proto v části 3 - Rušení pravomocných rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů výroku tohoto rozhodnutí zrušil následující pravomocná rozhodnutí:

1) Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 10. 1. 2003, č.j.: OŽPZ/7898/03/NE, kterým byl udělen souhlas s provozem zařízení a s provozním řádem zařízení na odstraňování odpadů – skládky skupiny S-OO Srní.

2) Rozhodnutí MěÚ Hlinsko, odbor životního prostředí, ze dne 4. 3. 2003, č.j.: OŽP/VHE/10/03/Bi-2, kterým bylo uděleno povolení k odběru podzemní vody ze zdroje: monitorovací vrtý – na pozemcích parc. č. 374/2, 375/2, 381/5 a 2569/2 k.ú. Hlinsko v Čechách.

Toto rozhodnutí bylo podle ustanovení § 44 odst. 2 zák. o integrované prevenci zrušeno. Vzhledem k tomu, že podle současného znění § 8, odst. 3, písm. b) zák. 254/2001 Sb., o vodách, v úplném znění, k 23. 1. 2004 se povolení k čerpání podzemních vod z monitorovacích vrtů již nevydává, nebylo tedy toto povolení ve výrokové části rozhodnutí nahrazeno novým. Podmínky z výše uvedeného povolení byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Žádný z účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nevznesl proti předložené žádosti další námítky.

Zohlednění BAT technik bylo provedeno uplatněním hledisek pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 k zákonu o integrované prevenci. Pro srovnání byly použity tyto dokumenty:

- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech + prováděcí právní předpisy
- zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší + prováděcí právní předpisy
- ČSN 83 8030 – Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8032 – Skládkování odpadů – Těsnění skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8033 – Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8034 – Skládkování odpadů – Odplynění skládek (září 2003)
- ČSN 83 8035 – Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek (duben 2002)
- ČSN 83 8036 – Skládkování odpadů – Monitorování skládek (duben 2002)
- Směrnice rady 1999/31/ES o skládkování odpadů

Zařízení, které je předmětem žádosti splňuje kritéria nejlepší dostupné techniky.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl Krajský úřad Pardubického kraje k závěru, že žádosti společnosti EKO Hlinecko o.p.s. (dříve Technické služby Hlinsko, s.r.o.), se sídlem Srnská 382, Hlinsko je možné vyhovět a proto vydal integrované povolení na provozování výše uvedeného zařízení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 368/1992Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 131d, písm. a) sazebníku, ve výši 30 000 Kč byl zaplacen bezhotovostním převodem na účet Pardubického kraje dne 14. 10. 2003.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání v souladu s ustanovením § 53 odst. 1 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VI. se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.




Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Rozdělovník

Účastníci řízení:

Město Hlinsko

Pardubický kraj – zde

EKO Hlinecko o.p.s. (právní nástupce TS Hlinsko, s.r.o.) – provozovatel

Příslušné správní úřady:

Městský úřad Hlinsko
Krajský úřad Pardubického kraje
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova 1229,
500 02 Hradec Králové
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje

Odborně způsobilá osoba:

Český ekologický ústav, Agentura integrované prevence, Kodaňská 10, 100 10 Praha 10

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, Praha 10
Vršovice (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VI, Hradec Králové (do 7 dnů ode dne nabytí právní
moci tohoto rozhodnutí)

Úřední deska Pardubického kraje do 5 dnů ode dne nabytí právní moci po dobu 60 dnů

Přílohy:

Příloha č. 1: Seznam použitých zkratk

Příloha č. 1: Seznam použitých zkratk

BAT	Nejlepší dostupná technika
CH ₄	Methan
ČIŽP OI	Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSN	Česká technická norma
D1	Odstraňování odpadu – ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu
IČ	Identifikační číslo
OŽPZ	Odbor životního prostředí a zemědělství
MÚ	Městský úřad
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
N / NO	Nebezpečné odpady
NEL	Nepolární extrahovatelné látky
NV	Nařízení vlády
OUER	Pachová jednotka
OO	Ostatní odpad
PE-HD	Vysokohustotní polyethylen
SKO	Směsný komunální odpad
S-OO	Skládka ostatního odpadu
TOC	Celkový organický uhlík
TZS	Technické zabezpečení skládky
ŽP	Životní prostředí
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa

