



Krajský úřad
Zlínského kraje

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení hodnocení ekologických rizik

Technické služby Zlín, s.r.o.
Ing. František Kostelník
ředitel společnosti
Louky 321
760 31 Zlín

datum
2. května 2006

vyřizuje
Mgr. Martina Laníková
Ing. Karel Březina

číslo jednací
KUZL 21802/2005 ŽPZE-KB

ROZHODNUTÍ



Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 30. května 2006

o žádosti o vydání změny integrovaného povolení č.j.: KUZL 3298/2003 ŽPZE-KB,ML ze dne 26. 1. 2004 vydaného společností Technické služby Zlín, s.r.o. pro zařízení "Skládka odpadů Suchý důl, III.etapa".

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omežování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen zákon o integrované prevenci), v platném znění, vydává podle ustanovení § 13 odst. 3, § 19 odst.3 a § 46 odst.5 zákona o integrované prevenci toto

rozhodnutí

kterým se mění integrované povolení vydané krajským úřadem pod č.j.: KUZL 3298/2003 ŽPZE-KB,ML ze dne 26. 1. 2004 (nabytí právní moci 15. 3. 2004) společností Technické služby Zlín, s.r.o. se sídlem Zlín – Louky, Louky 321, PSČ 760 31, s přiděleným IČ 60 71 10 86, pro zařízení „Skládka odpadů Suchý důl, III.etapa“

(Veškeré provedené změny původně vydaného integrovaného povolení č.j.: KUZL 3298/2003 ŽPZE-KB,ML ze dne 26. 1. 2004 jsou ve výroku tohoto rozhodnutí psány tučně kurzivou).



Krajský úřad

Zlínského kraje

Identifikační údaje:

<u>Název zařízení:</u>	Skládka odpadů Suchý důl III. etapa
<u>Provozovatel zařízení:</u>	Technické služby Zlín, s.r.o. se sídlem Zlín, Louky 321, PSČ 760 31, IČ 60 71 10 86
<u>Kategorie zařízení:</u>	5.4.: Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.
<u>Umístění zařízení:</u>	Kraj: Zlínský Obec: Zlín K.ú.: Louky nad Dřevnicí, Prštné <i>parcelní čísla: III. etapa sklárky, I. stavba je umístěna na parcelách číslo 1800/2 k.ú. Louky a parcelách číslo 824/14, 824/20, 824/23, 824/24, 824/31, 824/38, 824/39 k.ú. Prštné, ostatní plochy. 2. stavba je umístěna na parcelách číslo 1800/2 k.ú. Louky a parcelách číslo 824/15, 824/14, 824/16-20, 824/24, 824/29-31, 824/38, 824/39 k.ú. Prštné.</i>

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Skládka odpadů Suchý důl, III. etapa

Podle technického zabezpečení se jedná o sklárku skupiny S-00 (ostatní odpad) podskupiny S-003, s oddělenými sektory sklárky podskupiny S-002, určené pro sklárku odpadů kategorie ostatní odpad.

Podskupina S-003 je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Na tyto sklárky nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry. Vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy IIa dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na sklárky a jejich využívání povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, přílohy č. 2, tabulka č. 2.1.

Podskupina S-002 je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, stanoveným v bodě 7 písm. c přílohy č. 4, vyhl. č. 294/2005 Sb., nereaktivních nebezpečných odpadů a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na sklárky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy IIb dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., přílohy č. 2, tabulka č. 2.1.

Jedná se o zařízení k odstraňování odpadů - ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 dle přílohy č. 23 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady;



Krajský úřad

Zlínského kraje

* Zvláště velký zdroj znečištění ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a NV č. 353/2002 Sb.;

Projektovaná kapacita **zařízení je** 935 320 m³, 1 028 852 t.

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

Čerpací stanice bioplynu

Jednotka se skládá z čerpací stanice, spalovací fléry a STL plynovodu do Moravských tepláren, a.s. Zlín. Prostřednictvím čerpací stanice skládkového plynu se vytváří podmínky pro čerpání skládkového plynu ze skládkového tělesa pomocí systému odplyňovacích studní a sběrných potrubí. V čerpací stanici je plyn kontinuálně analyzován a odvodňován. Odtud je buď spalován na spalovací fléře, pokud není v provozu plynovod, nebo přečerpáván plynovodem do fluidního kotle Moravských tepláren, a.s., kde je spalován se současným využitím jeho energetické hodnoty.

Čerpací stanice 2 x 500 m³/hod.

Plynovod – STL 600 m³/hod

c) Přímo spojené činnosti

Příjem a evidence odpadů

Příjem odpadů se provádí na váznici skládky, na které původce (či dopravce) odpadu prokazuje obsluhu kvalitu a množství dováženého odpadu. Váznice skládky je vybavena 2 dynamickými vázními můstky umístěnými zvlášť pro vjezd a výjezd, které jsou napojeny přímo na PC.

Hutnění odpadů

Dále se provádí skládkování, tj. rozhrovnání, drcení a hutnění je prováděno kompaktozem BOMAG BC 572 RB na vymezené části denní pracovní plochy v postupových vrstvách.

Úprava odpadů jejich drcením a snížením objemu, zajištění stability skládkového tělesa, účelné využití prostoru skládky, omezení možnosti zahorení skládky, pozitivní ovlivňování metanogenního procesu, omezení emisí do ovzduší.

Nakládání s průsakovými vodami

Průsakové vody jsou odváděny drenážními pery umístěnými v ose prvních dvou sekcí. Odtud jsou napojeny přes kanalizační šachty do kanalizace průsakových vod. Z kanalizace průsakových vod jsou dále odváděny do uzavřené železobetonové jímky pod patou 1. etapy skládky a z této jímky jsou gravitačně přepouštěny do kanalizačního přívaděče, který je napojen na městskou kanalizaci.

Nakládání se skládkovým plynem

Ve skládce jsou pro odvod skládkového plynu budovány odplyňovací studny – celkem 12 kusů. Skládkový plyn je odváděn plynovodem přes čerpací stanice bioplynu do Moravských tepláren, a.s. k využití jako přídatné palivo.

Monitoring skládky

Na skládce se **monitorují** tyto faktory: podzemní a povrchové vody, průsakové vody, neporušenost těsnicí fólie, emise skládkového plynu. Účelem monitorovacího systému je získávání dat o působení provozu skládky na životní prostředí. Data slouží k porovnávání mezi sebou z různých objektů a také v časových řadách a obdobích.

Silniční doprava odpadů

Návoz odpadů se děje po místní komunikaci v městské části Zbožensko. Předpokládá se, že podíl dopravy na stávající dopravě související s provozem zařízení, se nezvýší. Vnitrodoprava je vedena



Krajský úřad Zlínského kraje

po komunikacích v areálu skládky a po určených „komunikacích“ na samotném tělese skládky.

Rekultivace skládky

Pozemek skládky je trvale vyjmut ze zemědělského půdního fondu. Plocha skládky po ukončení skládkové činnosti bude rekultivována podle prováděcího projektu technické a biologické rekultivace.

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci, ustanovením § 13 odst. 4 a ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci, ve vazbě na § 14 zákona o integrované prevenci, stanoví závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek. V těchto podmínkách jsou zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, které se dotýkají zájmů chráněných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, popř. požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a podmínky stanovené na základě dalších zákonů platných na úseku životního prostředí.

Závazné podmínky provozu zařízení

Krajský úřad, v souladu s ustanoveními § 13 odst. 3 písm. d) odst. 4, 5 a 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, stanovuje pro provoz zařízení závazné podmínky provozu, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (závazné podmínky provozu).

1. Emisní limity

1.1. Ovzduší

Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu, jsou podle zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší zvláště velkými zdroji znečišťování ovzduší.

Emisní limity pro skládku

Sledovaná látka	Emisní limit
Pachové látky	<i>Emisní limit stanovený legislativou platnou v době měření</i>
Metan	<i>Limit bude plněn v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a prováděcími předpisy po jeho vyhlášení</i>

Ověřit v souladu s požadavky stanovenými vyhláškou č. 356/2002 Sb. v platném znění úroveň emisí pachových látek.



Krajský úřad Zlínského kraje

Termín: dle vyhlášky č. 356/2002 Sb., v platném znění

1. 2. Voda

K vypouštění odpadních vod do vod povrchových či podzemních nedochází, a proto nejsou stanoveny emisní limity.

1. 3. Hluk

Stanovené limity hluku

Denní doba	50 dB
Noční doba	40 dB

K předložené žádosti nebyly ze strany KHS Zlínského kraje vzneseny specifické požadavky na dodržování hlukových emisí. Jednorázové kontrolní měření hladiny akustického tlaku *bylo provedeno dne 18. 6. 2004 Zdravotním ústavem se sídlem ve Zlíně. Hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku stanovená na měřicím místě po teoretickém odečtu vlivu hlukového pozadí je $L_{A, eq} = 52,7$ dB.*

1.4. Vibrace

Nejsou stanoveny.

1.5. Teplo nebo jiné formy neionizujícího záření

Nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

1) Dle § 21 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, provozovatel zajistí po ukončení provozu skládky její sanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí; tyto činnosti bude zajišťovat z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu nejméně 30 let.

2) Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními Provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předložil krajskému úřadu ke schválení **1 měsíc** před ukončením skládkování.

3) 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.

4) Rekultivace skládkového tělesa a uzavření skládky bude provedena v souladu s vypracovaným a schváleným projektem a požadavky ČSN 83 8035 v aktuálním znění



5) Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, jímky průsakových vod, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkového plynu) musí zůstat v činnosti i po uzavření skládky, minimálně po dobu tvorby průsakových vod a skládkového plynu.

6) *Plocha skládky po ukončení skládkové činnosti bude rekultivována podle prováděcího projektu technické a biologické rekultivace.*

7) *Případné nálety hluboko kořenících dřevin včas likvidovat, aby nemohlo dojít k porušení těsnících vrstev.*

8) *V průběhu a po ukončení provozu zařízení budou veškeré odpady vzniklé z vlastní činnosti nebo vyříděné z tělesa skládky předány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.*

3. Nakládání s odpady

Veškeré nakládání s odpady provádět v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství.

Při nakládání s odpady bude postupováno v souladu s **platným** Provozním řádem skládky odpadů Suchý důl, III, etapa ze 4/2006, schváleným tímto rozhodnutím a k odstranění budou do zařízení přijímány pouze ty odpady, které jsou uvedeny na seznamu odpadů odstraňovaných v zařízení, který je součástí schváleného provozního řádu.

Opatření pro nakládání s odpady. V zařízení budou mimo ustanovení Provozního řádu skládky plněny zejména následující podmínky:

- 1) Provoz zařízení bude veden tak, aby bylo docleho vzniku co nejmenšího množství vlastního odpadu.
- 2) Provozovatel bude při převímce odpadu do zařízení **održovat postupy převímky odpadů do zařízení v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.**
- 3) Provoz zařízení bude pod dohledem odpadového hospodáře. Pokud dojde ke změně odpadového hospodáře, je nutné postupovat v souladu s § 15 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
- 4) Skládkovaný bude jen upravený odpad. To se netýká odpadů inertních, u kterých úprava není technicky proveditelná ani odpadů, u kterých by úprava nepřispěla ke snížení **jejich objemu nebo odstranění jejich nebezpečných vlastností dle § 4 odst. 5) vyhlášky č. 294/2005 Sb.**



Krajský úřad

Zlínského kraje

- 5) **V souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce 294/2005 Sb.** je povoleno odstraňovat v zařízení uložením odpady pouze v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné v tzv. rypném stavu.
- 6) Využitelné a kompostovatelné odpady mohou být v zařízení odstraněny pouze po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít materiálově ani energeticky, popř. nevyhovuje normě ČSN 46 5735, Průmyslové komposty. **Hlášení o těchto odpadech bude součástí pravidelného ročního hlášení Závěrečné zprávy, zasílané krajskému úřadu vždy do 28.2. následujícího roku.**
- 7) Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej vytrít a shromažďovat na zabezpečeném místě tak, aby nedošlo k úniku závadných látek a to do doby převzetí tohoto odpadu oprávněnou osobou.
- 8) Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky, maximálně **o rozloze max. 25m x 25m**. Navezené odpady budou průběžně hutněny kompaktořem a zapracovávány do skládkového tělesa.
- 9) V zařízení bude k dispozici dostatečné množství materiálu pro technické zabezpečení skládky (TZS) k překryvání uloženého a zhuštěného odpadu. Vrstva odpadu o maximální mocnosti 2 m bude vždy překryta vrstvou materiálu pro TZS o dostatečné tloušťce. V případě potřeby musí být překryvány i menší vrstvy ukládaných odpadů tak, aby byla zajištěna maximální ochrana životního prostředí před negativními vlivy ze skládky. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku prašnosti, úletů, šíření zápachu a únikům skládkového plynu. Množství materiálu pro TZS bude **25 % objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok** tak, jak je uvedeno v provozním řádu skládky. **Podrobněji jsou podklady pro přepočítání objemu na hmotnost TZS uvedeny v PR.**
- 10) S průsakovými vodami bude nakládáno jako s vodami odpadními.
- 11) **Provozovatel je povinen udržovat provozní řád v aktuálním stavu. Každá nezbytná změna provozního řádu, zejména změna vyplývající z plnění podmínek integrovaného povolení nebo plánované změny, musí být předem projednána s krajským úřadem a poté v provozním řádu zohledněna. Jména vedoucích pracovníků, telefonní čísla, údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů budou průběžně aktualizována.**
- 12) Seznam skládkovaných odpadů a odpadů pro TZS je součástí provozního řádu. **O druhu, původu a množství odpadů pro TZS vést samostatnou evidenci.**
- 13) **Při manipulaci s popílky a sazemí (event. podobnými druhy odpadů) je třeba v co nejvyšší možné míře bránit vniku prašnosti.**
- 14) **Druh odpadu 16 01 03 - pneumatiky - bude používán pouze jako konstrukční materiál (ochranná vrstva těsnícího prvku). Uvedený odpad lze skladovat pouze mimo vlastní těleso skládky.**



Krajský úřad

Zlínského kraje

15) Kompostovatelné odpady odstraňovat v zařízení uložením 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. Výjimku tvoří odpady odpovídající charakteristice biologicky aktivního materiálu uvedené v bodě 8.5 ČSN 83 8034, které budou na skládce uloženy v souladu s podmínkami zmíněného bodu 8.5 ČSN 83 8034 v aktuálním znění.

16) Pro rekultivační vrstvy skládky nebo terénní úpravy v areálu skládky se použijí pouze odpady, jejichž vodný výluh nepřekročí nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů a splní požadavky tabulky č. 10.1 a č. 10.2 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. Zároveň musí být splněny podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu uvedené v příloze č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

17) Přejímka odpadů na základě odborného úsudku dle odst. 5, příl. č. 1, vyhlášky č. 294/2005 Sb., bude prováděna pouze u odpadů, které nelze vyhodnotit výluhem/rozbořem a dále v případě uložení odpadu v množství max. do 3 tun odpadu/rok od jednoho původce. Odborný úsudek bude vypracovaný osobou pověřenou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů dle § 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech nebo technologem původce odpadu.

18) U dodávek stavebních odpadů vznikajících při rekonstrukci/demolici objektů občanské vybavenosti nebo bytové výstavby postačuje doložit při přejímce odpadu jen odborný posudek vypracovaný osobou pověřenou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů dle § 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech nebo technologem původce odpadu, bez omezení množství odpadu za rok.

19) Na skládku mohou být uloženy i další odpady kategorie ostatní, pokud krajský úřad vyhodnotí na základě podkladů předložených provozovatelem zařízení před přijetím odpadu, že odpad lze odstranit uložením do příslušného sektoru skládky.

20) Podmínky pro nakládání s odpady s obsahem azbestu

a) Při ukládání těchto odpadů bude zabráněno jakémukoliv kontaktu lidí s odpadem obsahujícím azbest pro dobu provozu i uzavření skládky.

b) Přijímané odpady nesmí obsahovat jiné nebezpečné látky, než azbest, jehož vlákna jsou vázána pojivem, nebo odpad z azbestu v utěsněných obalech.

c) Odpad musí být uložen do vyhrazeného prostoru (sektoru) a za současného zkrápění ihned překryt dostatečnou vrstvou překryvného materiálu. Obsluha musí být vybavena ochrannými prostředky na ochranu dýchacích cest a zraku.

d) Místo uložení odpadů s obsahem azbestu bude schematicky vyznačeno v příloze PŘ zařízení a dále bude také součástí evidence uložených odpadů, archivované po celou dobu provozu skládky a následné péče o skládku.



Krajský úřad Zlínského kraje

e) Na ploše skládky vyhrazené (i vizuálně) k ukládání azbestu se nesmí provádět žádné vrtné, výkopové a jiné práce, které by mohly vést k uvolnění vláken azbestu.

21) Odpady označené v seznamu odpadů, které je možno na skládku ukládat symbolem "1" lze přijímat do zařízení k odstranění uložením pouze po předložení dokladu od zařízení pro využití odpadů o nesplnění podmínek k převzetí odpadu do zařízení pro využití odpadu.

22) Provozovatel vybuduje zařízení k využívání biologicky rozložitelných odpadů.

Termín: 31. 3. 2007

23) Uděluje se souhlas podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, k nakládání s nebezpečnými odpady (NO), a to k jejich třídění a shromažďování, které vznikají činností skládky, viz. příloha č. 5 tohoto rozhodnutí Seznam nebezpečných odpadů vzniklých činností skládky.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí

1) Těsnicí systém, drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části, drenážní systém podzemních vod a odvodňovací systém dešťových vod musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Po celou dobu musí provozovatel zajišťovat jejich plnou funkčnost a spolehlivost. Minimální četnost čištění sběrných drénů je 1x ročně. Provedení čištění bude zaznamenáno v provozním deníku.

2) Průsakové vody budou rozlévány na povrch skládky, nebo zneškodňovány na ČOV

3) Průběžně budou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti na tělese skládky a jeho okolí, zejména důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa inertním materiálem (viz. ČSN 83 8034, ČSN 83 8034/Z1) a rozliivem průsakových vod na těleso skládky

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

5) Bioplyn vznikající ve skládkovém tělese musí být jímán a využíván či zneškodňován. Použitá technologie odplynění musí být v souladu s normou ČSN 83 8034 v aktuálním znění.

6) Kromě aktivní plochy musí být zbylá část skládkového tělesa včetně hran překryta souvislou vrstvou biologicky aktivního materiálu v souladu s ČSN 83 8034 v aktuálním znění.



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

1) Provozovatel doloží způsob nakládání se skládkovým plynem v části 1. stavby III. etapy, skládky ve chvíli, kdy bude dosaženo konečné figury skládky v minimální ploše 0,5 ha.

2) Provozovatel **provedl** podrobný popis monitoringu vlivu zařízení na stav fauny, flóry a půdy v něm a jeho okolí v termínu v roce 2004, **dále jej bude** předkládat v 7-letých cyklech

3) **V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění.**

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

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

2) Bude zajištěna úspora přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení.

3) **Budou-li při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření rekultivační vrstvy kryjící těsnicí vrstvu, musí tyto odpady splňovat podmínky uvedené v příloze č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.**

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

1) V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba počítat s tím, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu (zejména u těchto objektů: potrubní vedení, sběrače průsakových vod, jámy, šachty, drenáže). Místa ohrožená výbuchem musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. Ve všech prostorách skládky je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.

2) Při každém rozšiřování nebo uzavírání skládky je nutné zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů. Celistvost fólie je nutné po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).

3) Pro všechny druhy těsnění skládek je nepřipustné, aby vozidla přivázející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojezděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.

4) 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.



Krajský úřad Zlínského kraje

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

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

- data vzniku,
- informované instituce a osoby,
- data a způsobu provedení řešení dané havárie.

O každé havárii musí být sepsán zápis a musí o ni být vyrozuměny příslušné orgány a instituce – viz: PR skládky.

7) *Hladiny průsakové vody v jímkách udržovat na takové úrovni, aby v případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajících deštů nedošlo k přetečení a znečištění horninového prostředí, podzemních a povrchových vod. Tato úroveň bude vyznačena na vodoměrné lať v jímce a zapsána v provozním řádu skládky.*

8) *Pravidelně provádět školení zaměstnanců obsluhy skládky v oblasti ochrany životního prostředí, zejména odpadového hospodářství, nakládání s vodami a prevencí havárií.*

9) *Veškeré manipulační plochy a místa, kde bude nakládáno s látkami závadnými vodám, je nutno zabezpečit a provozovat tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo horninového prostředí.*

10) *V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Havarijní jímky u skladovacích nádob pohonných hmot a olejů pravidelně kontrolovat a jejich případný obsah vybírat a odděleně soustřeďovat stejně jako použité sanační materiály do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo horninového prostředí.*

11) *Pravidelně kontrolovat stav oplocení po obvodu areálu zařízení. Případné poškození oplocení neprodleně opravit.*

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

V případě poruchy vážného a evidenčního systému nebo neočekávaného výpadku elektrické energie pro jeho provoz je obsluha skládky povinná vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.



Krajský úřad
Zlínského kraje

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

Každá skládka odpadů musí mít na základě požadavků ČSN 838036 zaveden Program kontroly a monitorování skládek. Kontrola a monitorování podle tohoto plánu probíhá jak během provozování skládky, tak v průběhu následné péče o skládku po jejím uzavření.

Program kontroly a monitorování je zaměřen hlavně na:

- sledování průsakových vod,
- sledování podzemních v okolí skládky,
- sledování množství a složení skládkového plynu,
- sledování tělesa skládky a jeho podloží,
- kontrolu souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro skládku,
- kontrolu funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí,
- kontrolu plnění podmínek stanovených v integrovaném povolení skládky.

9.1. Monitorování zařízení během provozu

9.1.1. Podzemní voda

Monitoring podzemní vody bude realizován pomocí následujících monitorovacích vrtů *HV 3, HV 4A, HV 4B, MV 4, MV 5, MV 8, MV 9, MV 10, dle § 39, odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).*

Podmínky a způsob odběru vzorků:

Vzorky budou odebírány *odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání (oprávněná laboratoř) dle § 92 odst. 1 vodního zákona* a to pomocí odběrného zařízení *zabudovanými čerpadly*. Odběr dle ČSN ISO 5687 – 11 *Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod.*

Frekvence měření, odběru vzorků a rozsah analýzy:

Režimní měření změn úrovně hladiny podzemní vody budou prováděna jedenkrát měsíčně v průběhu běžného hydrologického roku.

Vzorky k analýze budou odebírány *oprávněnou laboratoří* dvakrát ročně, dle § 39 odst.4) písm. c) vodního zákona, a to počátkem dubna a října běžného roku.

Před odběrem vzorků vod bude změřena úroveň hladiny vody v monitorovacích vrtech, ověřena jejich hloubka a případně vrty budou pročištěny.

Stanoveny budou teplota, pH, vodivost, CHSK_{Cr}, PAU, RAS, AOX, N_{calc.}, kovy (As, Cr, Cd, Pb, Hg).

Metoda a podmínky měření, autorizace:

Měření bude zajištěno oprávněnou laboratoří.



Krajský úřad Zlínského kraje

9.1.2. Povrchová voda

Monitoring povrchové vody bude realizován pomocí následujících objektů:

Odběrné místo: PŽ-2 dle § 39, odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Podmínky a způsob odběru vzorků:

Vzorky budou odebírány *oprávněnou laboratoří*, nebo minimálně osobou vlastníci certifikát pro vzorkování, v souladu s příslušnými normami, které problematiku odběru vzorků pro rozbor podzemních vod upravují. Statický odběr vzorku.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

Vzorky budou odebírány a analyzovány dvakrát ročně a to počátkem dubna a října běžného roku.

Stanoveny budou: pH, vodivost, CHSK_{Cr}, RAS, AOX, chlóridy, amonné ionty, dusitany, dusičnany, fosforečnany, kovy (B, Ba, Cr_{celk}, Cr^{VI}, Zn, Ni), NEL.

Ukazatele, jako je teplota vody, pH budou určovány v terénu.

Metoda a podmínky měření, autorizace:

Měření bude zajištěno *oprávněnou laboratoří*. Tím je zaručeno, že podmínky a použité metody měření budou v souladu s příslušnými normami, které tuto problematiku upravují.

9.1.3. Průsaková voda

Průsakové vody ze skládek odpadu jsou vodami odpadními dle § 38 vodního zákona.

Monitoring průsakové vody:

Vzorky budou odebírány z jímky průsakových vod.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

Vzorky budou odebírány *oprávněnou laboratoří*, pomocí odběrného zařízení.

Frekvence měření, odběru vzorků a rozsah analýzy:

Vzorky k analýze budou odebírány *oprávněnou laboratoří* dvakrát ročně a to počátkem dubna a října běžného roku.

Stanoví se teplota, pH, vodivost, CHSK_{Cr}, PAU, RAS, AOX, N_{celk}, kovy (As, Cr, Cd, Pb, Hg), Σ jednosytných fenolů (fenol. Index).



Metoda a podmínky měření, autorizace:

Měření bude zajištěno akreditovanou laboratoří.

U protokolů z rozboru vod budou uvedeny veškeré náležitosti umožňující operativní vyhodnocení vzorku (datum měření, způsob odběru vzorku, okamžitý stav atmosféry, úroveň hladiny podzemní vody, aj.).

9.1.4 O vzduší

a) Skládkový plyn

Monitoring skládkového plynu bude realizován pomocí následujících objektů:

- sondy do tělesa skládky

Podmínky a způsob odběru vzorků:

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

Odběr vzorků bude prováděn odběrnou sondou měřicího přístroje, schváleného pro daná měření.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

Vzorky budou odebrány u objektů pro sledování na jaře a na podzim, vždy nejméně **1x za rok**, dle ČSN 83 8034 bod 11.9

Bude sledováno:

Složení skládkového plynu: CH₄, CO₂, O₂, H₂S [ppm] měřením pomocí schváleného přístroje. N₂ bude dopočítáván **do 100%**.

Teplota (teploměrem) a atmosférický tlak (barometrem).

Metoda a podmínky měření, autorizace:

Autorizace k měření kvality skládkového plynu není vyžadována. Měření bude zajišťováno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou.

Metoda měření je dána použitým měřicím přístrojem.

Měření bude probíhat v období aktivní metanogeneze (jaro, podzim) za venkovních teplot vyšších než 5°C.

b) Metan

Po stanovení emisního limitu pro metan **bude limit plněn v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a prováděcími předpisy.**



Krajský úřad

Zlínského kraje

Podmínky a způsob odběru vzorků, metody a podmínky měření a způsob vyhodnocení výsledků budou v souladu s požadavky, které budou do doby měření stanoveny příslušným předpisem.

c) Pachové látky

Provozovatel skládky jako zvláště velkého zdroje znečišťování ovzduší je povinen zajistit měření emisí pachových látek na hranici pozemku zařízení **dle platné legislativy**.

9.1.5. Další monitoring

Níže popsany monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou. Cílem je získat úplné a věrohodné informace o stavu technického vybavení zařízení, chování skládkového tělesa, jeho případného vlivu na okolí a o zbývající volné kapacitě pro ukládání odpadu.

a) Denně sledované hodnoty

- úroveň hladiny průsakové a povrchové vody v jímkách – odečtem na měrné tyči,
- funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.

b) Ročně sledované hodnoty

- procento zaplnění skládky odpadem, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů),
- sedání a změny tvarů skládkového tělesa – pomocí pevných měřických bodů a přístroje pro toto sledování **dle ČSN 83 8036**.

c) Ukazatele, sledované v sedmiletém cyklu

- sledování vlivu zařízení na stav fauny a flóry v areálu zařízení a jeho okolí,
- sledování ovlivnění půd v okolí skládky,

9.1.6. Vyhodnocení monitoringu

- 1) Výsledky monitorování podzemní, průsakové a povrchové vody a skládkového plynu budou hodnoceny v dílčí zprávě za uplynulý hydrologický rok. Ostatní výsledky provozovatel zaznamená do provozního deníku. Provozovatel při zápisu vždy zaznamená skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit (venkovní teplota, směr a síla větru, event. další)
- 2) Celý roční provoz monitorovacího systému bude uzavřen závěrečnou zprávou, kterou zašle provozovatel do 28.2. následujícího kalendářního roku krajskému úřadu. **Závěrečná zpráva bude obsahovat souhrnné výsledky monitoringu, srovnání s předchozími měřeními, komentář k výsledkům a vyhodnocení plnění terminovaných podmínek.**

Termin: každoročně 28. 2.



Krajský úřad Zlínského kraje

- 3) Pokud bude na základě získaných výsledků monitoringu potřeba jej upravit, provozovatel tak učiní ve formě dodatku k PŘ skládky, který bude předložen krajskému úřadu, ke schválení do konce srpna následujícího roku. Jinak bude pokračováno v monitoringu podle tohoto návrhu.
- 4) Zodpovědnost za provozování monitorovacího systému skládky, tj. provoz a vyhodnocování výsledků, zabezpečí buď provozovatel, pokud je k monitoringu oprávněný a vybavený, nebo smluvně zajištěná organizace, disponující potřebnými oprávněními a měřicí technikou.
- 5) *Provést optimalizaci monitorovacího systému na základě posouzení odborně způsobilou osobou (realizovat další vrty pro III. etapu, včetně četnosti měření v rámci hydrogeologického roku) a výsledky optimalizace monitorovacího systému předložit krajskému úřadu.*

Termín: do 30. 11. 2006

- 6) *Doplnit vyhodnocení monitoringu podzemních vod každoročně o srovnání s počátečním stavem (před zahájením skládkování na III. etapě skládky). Toto předložit společně s pravidelnou zprávou o ročním provozu monitorovacího systému krajskému úřadu.*

Termín: každoročně 28. 2.

9.2. Monitorování ve fázi následné péče

- 1) Monitoring skládky a jejího technického vybavení během následné péče o zařízení bude krajským úřadem stanoven současně se schválením návrhu PŘ uzavřené skládky (bude předložen ke schválení do 18 měsíců od ukončení skládkování v sekcích 1 a 2)
- 2) Při stanovování rozsahu a frekvence monitorování uzavřené skládky se bude vycházet z výsledků monitoringu během provozu skládky a přiměřeně se, včetně způsobu vyhodnocování, upraví tak, aby bylo dostatečně dokumentováno a kontrolováno veškeré dění v zařízení a jeho okolí po ukončení provozu.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění

- 1) Provoz skládky a dalších zdrojů znečišťování ovzduší bude vedený tak, aby nedocházelo k nadměrným únikům emisí znečišťujících látek do ovzduší a překračování emisních limitů, stanovených v kapitole 1.1 tohoto rozhodnutí.
- 2) Průběžně budou činěna opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení instalací mobilních zachytných sítí v okolí složiště a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a mimo něj.



Krajský úřad
Zlínského kraje

- 3) V souladu s požadavky ČSN 83 8034 a 8035 zajistí provozovatel následující opatření:
- u provozované části skládky, etapy či sekce bude těleso udržováno v plynotěsném stavu (tj. uzavřené prvky odplyňovacího systému skládky) a překrýváno biologicky aktivním materiálem.
 - pokud na základě výsledků monitoringu množství a kvality skládkového plynu bude skládka či její etapa po ukončení skládkování začleněna z *hlediska tvorby plynu* do třídy II nebo III podle tabulky č. 1 ČSN 83 8034, bude provedena úprava tvaru tělesa a v rámci rekultivace realizace minimálně pasivního (biooxidační filtr) nebo aktivního odplyňovacího systému skládky s následným zpracováním plynu (spalovací zařízení, energetické využití).

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude probíhat následujícím způsobem:

Provozovatel zařízení je povinen:

- vést provozní evidenci zvláště velkého zdroje znečišťování ovzduší a zpracovat souhrnnou provozní evidenci za kalendářní rok a předat ji ČIŽP Ol **Brno**, vždy do 15. února následujícího roku,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny,
- předložit dílčí roční zprávu z monitoringu **včetně komentáře a vyhodnocení**, krajskému úřadu vždy k 28. 2. následujícího roku,
- ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,
- neprodleně hlásit dotčeným orgánům, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí,
- vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí vydané krajským úřadem, pod č.j.: ŽPZe/216/7/924/2/01 ze dne 12. 12. 2001

Podmínky jsou zpracovávány ve výše uvedených závazných podmínkách provozu zařízení nebo jsou součástí PR skládky



Krajský úřad Zlínského kraje

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nebyly stanoveny.

Tímto rozhodnutím se schvalují provozní řády:

Skládka odpadů Suchý důl - III. etapa - Provozní řád, Provozovatel skládky: Technické služby Zlín, s.r.o., Louky 321, 760 31 Zlín, duben 2006, zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Skládka odpadů Suchý důl, III. etapa - Provozní řád zvlášť velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, Provozovatel skládky: Technické služby Zlín, s.r.o., Louky 321, 760 31 Zlín, duben 2006, zpracovaný podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů.

Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí:

Integrované povolení je vydáno v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrovaném povolení, ostatní ustanovení příslušných zákonů tím nejsou dotčena.

Rozhodnutí krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. ŽPZe/249/786/90/03/Ja ze dne 10. 3. 2003 o udělení souhlasu k provozování a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem společnosti Technické služby Zlín, s.r.o., Zlín-Louky.

Integrované povolení vydané krajským úřadem pod č.j.: KUZZL 3298/2003 ŽPZE-KB,ML ze dne 26. 1. 2004, s nabytím právní moci dnem 15. 3. 2004, společností Technické služby Zlín, s.r.o. se sídlem Zlín – Louky, Louky 321, PSČ 760 31, s přiděleným IČ 60 71 10 86, pro zařízení „Skládka odpadů Suchý důl, III.etapa“.

Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlas vydávána podle zvláštních právních předpisů:

- souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst.1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů,**
- povolení trvalého provozu zdroje znečišťování ovzduší dle § 17 odst.1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), v platném znění,
- povolení vydání souboru technicko-provozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zvlášť velkého zdroje znečišťování ovzduší (dále provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší



Krajský úřad

Zlínského kraje

- souhlas ke stavbám podle § 17 odst. 1 písm.b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- souhlas k činnosti, která by mohla snížit krajinný ráz podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Krajský úřad Zlínského kraje obdržel dne 20. 9. 2005 žádost společností Technické služby Zlín, s.r.o. se sídlem Zlín – Louky, Louky 32100, PSČ 760 31, s přiděleným IČ 60 71 10 86, o vydání změny integrovaného povolení podle ustanovení § 3 zákona o integrované prevenci, vydaného krajským úřadem pod č.j.: KUZL 3298/2003 ŽPZE-KB, MLze dne 26. 1. 2004, s nabytím právní moci dne 15. 3. 2004 pro zařízení „Skládka odpadů Suchý důl, III. etapa“. Zařízení splňuje definici zařízení dle § 2 písm. a) zákona o integrované prevenci v kategorii 5.4 - skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 tm s výjimkou skládek inertního odpadu. Provozovatel Technické služby Zlín, s.r.o. požádal o změnu integrovaného povolení v následujících bodech. Monitoring podzemní a povrchové vody, doplnění seznamu odpadů o odpady které je možno přijímat na skládku. Dnem 20. 9. 2005 bylo zahájeno správní řízení o vydání změny integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 18 odst. 2 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád) ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanoveními zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci v platném znění. Žádost byla zhodnocena jako úplná. Dne 10. 10. 2005 byla žádost dle ust. § 8 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci postoupena účastníkům řízení a příslušným správním úřadům a odborně způsobilé osobě a byly zveřejněny údaje o žádosti na portálu veřejné správy (www.env.cz/ippc) a na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje a na úřední desce Magistrátu města Zlína, po dobu 30 dnů.

Jako odborně způsobilá osoba pro zpracování vyjádření k obsahu žádosti dle § 11 zákona o integrované prevenci byla oslovena CENIA - česká informační agentura životního prostředí se sídlem Kodaňská 10, Praha 10 (dále jen CENIA).

Ve lhůtě stanovené v § 9 odst. 1 zákona o integrované prevenci obdržel krajský úřad k žádosti o vydání změny integrovaného povolení tato vyjádření. Povodí Moravy, s.p. stanoviskem ze dne 17.10.2005, Magistrát města Zlína stanoviskem ze dne 24.10.2005, ČIŽP Ol Brno stanoviskem ze dne 31.10.2005. Uvedená vyjádření byla dle § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci zaslána odborně způsobilé osobě.

Vzhledem ke změně legislativy v oblasti odpadového hospodářství, krajský úřad dne 30.11.2005 vyzval provozovatele Technické služby Zlín, s.r.o., na základě oznámení o provedení kontroly integrovaného povolení dle § 18 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci, k doplnění žádosti o změnu integrovaného povolení dle § 19 odst. 2 písm. b) zákona o integrované prevenci, ve které mají být zpracovány podmínky ukládání odpadů na skládky stanovené ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Dne 21.12.2005 obdržel krajský úřad doplnění žádosti o vydání změny integrovaného povolení společností Technické služby Zlín, s.r.o. na základě výzvy krajského úřadu. Žádost byla doplněna o požadované zpracování podmínek vyhl. č. 294/2005 Sb. Součástí žádosti byl aktualizovaný návrh provozního řádu skládky Suchý důl, III. etapa. Toto doplnění žádosti bylo rovněž postoupeno účastníkům řízení, příslušným správním úřadům a odborně způsobilé osobě. K doplnění žádosti se vyjádřilo ČIŽP Ol Brno stanoviskem ze dne 26.1.2006, Povodí Moravy, s.p. stanoviskem ze dne 23.1.2006, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně stanoviskem ze dne 11.1.2006.



Krajský úřad Zlínského kraje

Uvedená vyjádření a připomínky jsou přílohou spisu, který je uložen na Krajském úřadě Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Uvedená vyjádření byla dle § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci zaslána odborně způsobilé osobě.

Dne 13. 2. 2006, pod č.j.: 1809/CEN/06 krajský úřad obdržel vyjádření odborně způsobilé osoby, které bylo zveřejněno. Dne 20. 2. 2006 bylo nařízeno ústní jednání k projednání žádosti o vydání změny integrovaného povolení dle § 12 zákona o integrované prevenci. Dne 16.3.2006 obdržel krajský úřad doplnění vyjádření odborně způsobilé osoby, č.j.: 4261/CEN/06. Ústní jednání se uskutečnilo dne 16.3.2006 a z jednání byl pořízen písemný protokol. Účastníci jednání byli seznámeni se všemi obdrženími podklady k žádosti o vydání změny integrovaného povolení a bylo umožněno do těchto podkladů nahlédnout.

V rámci projednávání předložené žádosti žádný z účastníků řízení, dotčených orgánů státní správy a zástupců veřejnosti nevznese nesouhlas s předloženým záměrem. Závazné podmínky provozu byly stanoveny na základě projednání žádosti v souladu s ustanoveními § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4, 5 a 6, způsobem, uvedeným v § 14 zákona o integrované prevenci. Požadavky a připomínky vyhodnocené krajským úřadem jako odůvodněné, s přihlédnutím k vyjádření odborně způsobilé osoby, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. V ostatních případech jsou uvedeny důvody, proč zahrnuty nebyly.

Vypořádání s připomínkami účastníků řízení a příslušných správních úřadů k žádosti vydání změny integrovaného povolení.

Krajský úřad obdržel stanoviska od:

1. Povodí Moravy, s.p. stanovisko ze dne 17.10.2005, č.j.: 19817/2005-203/Jp,
2. Magistrát města Zlína stanovisko ze dne 24.10.2005, č.j.: MMZL 16603/2005 OŽPaZ - bez připomínek,
3. ČIŽP Ol Brno stanovisko ze dne 31.10.2005, č.j.: 7/R/13315/05/On - bez připomínek,
4. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně stanovisko ze dne 11.1.2006, č.j.: 5330/213.3/2005/Huť,
5. Povodí Moravy, s.p. stanovisko ze dne 23.1.2006, č.j.: 25392/2005-203/Jp,
6. ČIŽP Ol Brno stanovisko ze dne 26.1.2006, č.j.: 47/R/0600879.02/06/BPO - bez připomínek.

Poř. číslo	Příslušný orgán státní správy	Připomínky	Vyřízení připomínek
1.	Povodí Moravy, s.p., č.j. 19817/2005-203/Jp, ze dne 17.10.2005	Požadujeme, aby nám byly předávány výsledky monitoringu podzemních a průsakových vod. Výsledky požadujeme zasílat vždy do 31.1. následujícího roku, a to i zpětně od začátku skládkování.	Povinnost předávat informace o výsledcích monitoringu a plnění podmínek integrovaného povolení je stanovena v kapitole 9.1.6 tohoto rozhodnutí. Rozšiřování této povinnosti, zejména retrospektivně, je nerelevantní. Nutno řešit dohodou s provozovatelem.
2.	Krajská hygienická stanice Zlínského kraje,	Změny se dočknou podmínek příjmu odpadů na skládku, které jsou uvedeny v příloženém provozním řádu zařízení. Některé změny	Zohledněno v tomto IP a ve schváleném PŘ.


Krajský úřad
Zlínského kraje

	<p>č.j. 5330/213.3/2005/ Hut., ze dne 11.01.2006</p>	<p><i>související s novou vyhláškou (skupina skládky, výluhové třídy, změny množství materiálu pro TZS z 15% na 25%) byly uvedeny v žádosti adresované KÚ Zlínského kraje, ze dne 19.09.2005.</i></p> <p><i>Další změnou je ta v bodě 9.1.4 Ovzduší, a to písmeno c) Pachové látky. Provozovatel skládky jako zvlášť velkého zdroje znečišťování ovzduší je povinen zajišťovat měření emisí pachových látek v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany ovzduší.</i></p>	<p><i>Zohledněno v kapitole 1.1 tohoto rozhodnutí</i></p>
<p>3.</p>	<p><i>Povodí Moravy, s.p., č.j. 25392/2005-203/Jp, ze dne 23.01.2006</i></p>	<p><i>Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.</i></p> <p><i>V souvislosti se zpracováním plánů povodí, sledováním změn v povodí a zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnovy všech útvarů vod (§ 23, § 23a, zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) a v souvislosti se zjišťováním a hodnocením povrchových a podzemních vod (§21, odst. 1, 2 a 5 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) požadujeme, aby nám byly předávány výsledky monitoringu podzemních a průsakových vod. Výsledky požadujeme zasílat vždy do 31.01. následujícího roku (a to i zpětně od začátku skládkování).</i></p>	<p><i>Opatření jsou stanovena v kapitole 7 tohoto rozhodnutí.</i></p> <p><i>Povinnost předávat informace o výsledcích monitoringu a plnění podmínek integrovaného povolení je stanovena v kapitole 9.1.6 tohoto rozhodnutí. Rozšiřování této povinnosti, zejména retrospektivně, je nerelevantní. Nutno řešit dohodou s provozovatelem.</i></p>

Podmínky stanovené ve vyjádření byly zapracovány v celém rozsahu, s výjimkou podmínek, které vyplývají přímo z platné legislativy.

Krajský úřad při posuzování žádosti o integrované povolení vycházel z údajů, které byly zpracovány v žádosti, z připomínek a stanovisek podaných v rámci připomínkového řízení a vzhesných na ústním jednání.

Krajský úřad

Zlínského kraje

Krajský úřad při stanovení závazných podmínek provozu a zejména při stanovení emisních limitů, na základě doporučení odborně způsobilé osoby (dle § 11 zákona o integrované prevenci) a údajů uvedených v předmětné žádosti, vycházel z hledisek pro určování nejlepších dostupných technik, uvedených v příloze č. 3 zákona o integrované prevenci.

Připomínky a stanoviska podaná a zjištěná v rámci řízení vedeného při vydávání původního integrovaného povolení č.j.: KUZZL 5072/2003 ŽPZE-KB ze dne 17.5.2004 a která byla zahrnuta do původního rozhodnutí jsou aktuálně převzata v tomto nově vydaném rozhodnutí. Změny oproti zrušenému rozhodnutí jsou v textu výrokové části rozhodnutí psány kurzívou tučně. V kapitole č. 3. "Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady" není uveden výčet povinností provozovatele zařízení plynoucích přímo z jednotlivých ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu. Krajský úřad výčet těchto povinností nahradil v rozhodnutí odkazem uvedeným v kapitole č. 3.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, která byla zpracována v souladu se zákonem č. 76/2003 Sb., o integrované prevenci a s vyhláškou 554/2002 Sb., na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad Zlínského kraje rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, položky 131 d, písm. b) sazebníku, ve výši 10 000,- Kč byl zaplacen převodem na účet KÚ Zlínského kraje, č. účtu 27-1925610227/0100, VS 136170, dne 26. 9. 2005.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 54 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení).



Alan Jrc
RNDr. Alan Jrc
vedoucí odboru



Krajský úřad Zlínského kraje

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Seznam druhů odpadů, které se budou na skládce odpadů Suchý důl, III. etapa odstraňovat uložením.

Příloha č. 2: Seznam odpadů, které lze přijmout na skládku odpadů Suchý důl, III. etapa od nepodnikajících fyzických osob bez zkoušek

Příloha č. 3: Seznam odpadů, které nelze na skládku odpadů Suchý důl, III. etapa ukládat nebo užívat na povrchu terénu

Příloha č. 4: Odpady potřebné na technické zabezpečení skládky odpadů Suchý důl, III. etapa

Příloha č. 5: Seznam nebezpečných odpadů vzniklých činností skládky

Příloha č. 6 - Provozní řády: (obdrží provozovatel po nabytí právní moci rozhodnutí)

- **Provozní řád Skládka odpadů Suchý důl - III. etapa, duben 2006. Provozovatel skládky: Technické služby Zlín, s.r.o., Louky 321, 760 31 Zlín, zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**
- **Provozní řád zvlášť velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší - Skládka odpadů Suchý důl, III. etapa, duben 2006. Provozovatel skládky: Technické služby Zlín, s.r.o., Louky 321, 760 31 Zlín, zpracovaný podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů.**

Účastníci řízení:

- adresát
- Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Statutární město Zlín, Nám. Míru 12, 761 70 Zlín

Příslušné správní úřady (po nabytí právní moci rozhodnutí):

- Magistrát města Zlína, stavební úřad, Nám. Míru 12, 761 70 Zlín
- Magistrát města Zlína, obecní úřad s rozšířenou působností, odbor životního prostředí a zemědělství, Nám. Míru 12, 761 70 Zlín
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
- ČIŽP Ol Brno, oddělení ochrany vod, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Odborně způsobilá osoba (po nabytí právní moci rozhodnutí):

- GENIA, Agentura integrované prevence, Kodaňská 10, 100 10 Praha 10

Na vědomí (po nabytí právní moci rozhodnutí):

- MŽP ČR, oddělení IPPC a projektové EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VIII, Wellnerova 5, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno