

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**odbor integrovaného povolovania a kontroly**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 962/770290104/303-Ku

Žilina dňa 21. 03. 2006



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 1., podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e,**

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

**Skládka KO Sverepec**  
**017 01 Sverepec**

s platnosťou do: **31. 12. 2008**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno	<b>MTS, s.r.o. Považská Bystrica</b>
sídlo:	<b>Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica</b>
IČO:	<b>36 302 881</b>

„Skládka KO Sverepec“ (ďalej len skládka odpadov) je umiestnená v Trenčianskom kraji, okrese Považská Bystrica, v katastrálnom území Sverepec na pozemkoch č. parcely 841/2, 841/6, 841/7, 841/8, 841/9, 841/10, 841/11, 841/12, ktorých vlastníkom je obec Sverepec. Investor a majiteľ skládky odpadov je mesto Považská Bystrica. Prevádzkovateľ skládky odpadov je spoločnosť MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica.

Skládka odpadov je umiestnená v stavbe, ktorá bola vybudovaná na základe stavebných povolení vydaných Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici, oddelením územného rozvoja a stavebného poriadku pod číslami 1421/95 zo dňa 28.02.1996 a ŽP 0808/96-327.6-A/2-

St. zo dňa 28.08.1996.

I. etapa skládky odpadov bola uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím č. ŽP2000/00072-FX11-A/10 zo dňa 11.08.2000 vydaným Okresným úradom Považská Bystrica, odbor životného prostredia.

II. etapa skládky odpadov bola uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím č. ŽP2000/00137-FX11-A/10 zo dňa 11.08.2000 vydaným Okresným úradom Považská Bystrica, odbor životného prostredia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ je:

**- v oblasti odpadov**

Udelenie súhlasu podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov, a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov v náväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení; vypracovanú spol. Ingeo a.s., Žilina z októbra 1995, s číslom 95 8288 podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

#### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

#### **5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady**

**NOSE-P: 109.06**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

#### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia :**

Skládka odpadov je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

#### **3. Zaradenie skládky odpadov:**

Skládka odpadov je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

#### **4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :**

Skládka odpadov nemá zavedený systém riadenia spoločnosti podľa EN STN ISO 14 001.

## **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

### **1. Charakteristika prevádzky**

Plocha skládky odpadov : 45 521 m<sup>2</sup>

Projektovaná kapacita skládky odpadov : 240 000 m<sup>3</sup>

Vzdialenosť areálu skládky odpadov od najbližšieho obytného objektu obce je cca 800 m .

Skládka odpadov je prevádzkovaná celoročne s možnosťou odovzdania odpadu počas pracovných dní od 7.00 do 15.00 hod.

Okolité pozemky (p.č. 841/1, 851) využíva poľnohospodársky podnik AGROROZKVVET, s.r.o., Praznov na pasienky a pestovanie krmiva.

### **2. Opis prevádzky**

#### **Zabezpečenie skládky odpadov :**

Areál skládky odpadov je oplotený plotom výšky 2 m. Vstup do areálu je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Pred vstupom na skládku odpadov je umiestnená informačná tabuľa so základnými údajmi o skládke odpadov. Vjazd a vstup na skládku odpadov je povolený len so súhlasom zodpovedného pracovníka prevádzky.

#### **Doprava odpadov na skládku odpadov :**

Prístup ku skládke odpadov je z miestnej asphaltovej komunikácie. Vjazd a vstup dodávateľov odpadu do priestorov skládky odpadov je povolený len po odvážení vozidla. Váženie sa vykonáva na mostovej tenzometrickej váhe, ktorá je priamo napojená na počítač v objekte obsluhy. V čase výpadku elektrickej energie nie je možné jej využitie a prevádzka zariadenia je pozastavená. Zvozové vozidlá, druh odpadu a jeho množstvo sú zaregistrované v prevádzkovom denníku skládky odpadov a pokračujú na určené miesto uloženia. Zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov nie je vybudované.

#### **Preberanie odpadov na skládku odpadov pozostáva :**

- z kontroly správnosti dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- z vizuálnej kontroly dodaného odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadov,
- podľa potreby náhodného odobratia kontrolných vzoriek dodaných odpadov,
- zaevidovania prevzatých odpadov do prevádzkového denníka,
- potvrdenia prevzatia odpadu držiteľovi,
- v prípade zistenia, že odpad nezodpovedá deklarovaným údajom pracovník skládky odpadov odpad odmieta prevziať.

#### **Technológia skládkovania - ukladanie a hutnenie odpadov :**

Ukladanie odpadu je po celej ploche telesa skládky odpadov so zhutňovaním a prekryvaním 4 vrstiev odpadu o mocnosti max. 2 m vrstvou krycieho materiálu o mocnosti 0,5 m po zhutnení. Odpad po privezení na skládku odpadov, vizuálnej kontrole a vážení je uložený na skládku odpadov, rozhrnutý, prípadne dotriedený a zhutnený buldozérmi a kompaktorom. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa pri zhutňovaní prekryvajú inertným materiálom. Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa vykonáva tak, aby sa zabezpečila stabilita odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov. Nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odvíjatých odpadov.

### **Tesnenie skládky odpadov**

Skládka odpadov je umiestnená v terénnej depresii v Obci Sverepec, ktorá vznikla po ťažbe hliny. Skládka odpadov bola vybudovaná ako jedna veľkoplošná kazeta v tesnej blízkosti starej skládky odpadov „Sverepec – Zauhlište“, ktorá bola uzavretá a zrekultivovaná do konca roka 2005.

Geologické podložie tvoria horniny neogénu a kvartéru. Koeficient filtrácie bol stanovený na základe výsledkov dopĺňajúceho geologického a hydrogeologického prieskumu na  $k_f = 1,06 \cdot 10^{-9} - 9,62 \cdot 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$  s ojedinelým výskytom  $k_f = 2,33 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$ . Nevyhovujúca geologická bariéra bola doplnená umelou geologickou bariérou (íly hrúbky 3 x 20 cm a  $k_f = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$  s hutnením na PS 96), nebola však doplnená požadovanou HDPE fóliou v dne celého telesa skládky odpadov (HDPE fólia  $h = 1,5 \text{ mm}$  sa nachádza len nad drenážnym potrubím podzemných vôd a na zemnej homogénnej hrádzke). Na minerálnom tesnení je plošný drén (štrkopiesok hrúbky 30 cm a frakcie 16-32 mm), ktorý je oddelený od minerálneho tesnenia a vrstvy odpadu geotextíliou TATRATX 400  $\text{g/m}^2$ . Ukladanie odpadu je po celej ploche telesa skládky odpadov.

Prirodzená geologická bariéra s umelo doplnenou minerálnou tesniacou vrstvou bez fólie HDPE podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., tvorí tesniaci systém, ktorý nie je vyhovujúci pre skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Zemná homogénna hrádzka je objekt s obdobným konštrukčným rozšírením ako kazeta, pričom teleso hrádzky je vybudované ílovitým materiálom zhutneným po vrstvách 20-30 cm, s priebežnou kontrolou hutnenia (PS 96) v dĺžke 112,50 m s max. výškou nivelety 6,0 m. Zo strany kazety skládky odpadov je pred zemnou hrádzkou vo vzdialenosti 5 -10 m od jej päty minerálne tesnenie kazety prekryté hydroizolačnou fóliou GUNDLE hrúbky 1,5 mm, ktorá je vytiahnutá a ukotvená pri korune hrádzky.

### **Nakladanie s priesakovými kvapalinami**

Drenážna vrstva skládky odpadov pozostáva z vrstvy štrkopiesku hrúbky 300 mm. Priečny sklon drenážnej vrstvy je 1 : 2,5 % a pozdĺžny sklon je cca 6 %. Na spodnom okraji priečného spádu drenážnej vrstvy je uložené pozdĺžne polyetylénové drenážne LPE potrubie 315/28,7/6000 s dĺžkou 227 m. Vnútorne priečne drenážne potrubie nie je v telese skládky odpadov vybudované.

Drenážne potrubie priesakovej kvapaliny je zaústené do akumulačnej nádrže na priesakovú kvapalinu vybudovanej z vodotného železobetónu, s objemom 300  $\text{m}^3$ . Vodotesnosť nádrže je zabezpečená dvojnásobným náterom kryštalickej izoláciou SIKKATON z vnútornej strany stien a dna nádrže. Pracovné škáry v betóne sú utesnené MASTERFLEX 610 a z vonkajšej strany je nádrž natretá 1 x asfaltovým lakom za studena a 2 x náterom AOSI za horúca. Z nádrže je priesaková kvapalina prečerpávaná cez prenosný tlakový rozvod späť na teleso skládky odpadov. Čerpanie je ovládané ručne. Kontrola výšky hladiny priesakovej kvapaliny v nádrži je vizuálna.

Čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipienta, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd sa nevykonáva.

Nádrž na požiaru vodu je situovaná pod akumulačnou nádržou priesakovej kvapaliny a je napájaná z preložky potoka. Objem nádrže je 50  $\text{m}^3$ . Nádrž je prepojená prepádovou hranou vo vrchnej časti s akumulačnou nádržou. V čase prípadnej havárie (napr. porucha na čerpacej technike pri recirkulácii priesakovej kvapaliny do skládky odpadov) môže slúžiť aj na zachytenie priesakovej kvapaliny.

## **Nakladanie s vodami**

### Odvodňovací systém pre povrchové vody.

Povrchové vody z okolia skládky odpadov sú odvádzané odvodňovacím rigolom vybudovaným popri oplotení skládky odpadov z betónových tvárnic TBM 1-50 v celkovej dĺžke 365 m, s vyústením do cestnej priekopy príjazdovej cesty na skládku odpadov.

Územím skládky odpadov preteká Bezmenný potok, ktorý bol počas výstavby preložený tak, aby zabránil vtekaniu povrchových vôd potoka pod skládku odpadov a zachytáva privalové vody z priľahlého svahu. Vody sú odvádzané po obvode skládky odpadov do koryta potoka pod skládkou odpadov.

### Podzemné vody

Za účelom trvalého zníženia hladiny podzemnej vody pod minerálnym tesnením sú tieto vody odvádzané hĺbkovou drenážou vybudovanou z betónových rúr TBP 2-20 20/100/3,5 v celkovej dĺžke 518,5m, drenáž je vyplnená hrubým drveným kamenivom fr. 63-125 mm, pod minerálnym tesnením je prekrytá hydroizolačnou fóliou hrúbky 1,5 mm v šírke 6,86 m. Celková plocha položenej fólie je 2579 m<sup>2</sup>. Vody z hĺbkovej drenáže sú odvedené do priľahlého potoka.

### Splaškové odpadové vody.

Na zachytávanie splaškových odpadových vôd slúži žumpa s objemom 10 m<sup>3</sup>, ktorá je umiestnená pri prevádzkovom objekte. Žumpa je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž. Obsah žumpy je zneškodňovaný na čistiarni odpadových vôd na základe zmluvného vzťahu.

### Priemyselné odpadové vody.

Priemyselné odpadové vody na skládke odpadov nevznikajú, nakoľko na skládke odpadov nie je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov odchádzajúcich zo zariadenia. Umývanie vozidiel sa nevykonáva.

### Zdroj pitnej a úžitkovej vody.

Sociálno-prevádzkový objekt (kancelária, šatňa a spoločný sociálny objekt) je zásobený úžitkovou vodou z nádrže na úžitkovú vodu o objeme 5 m<sup>3</sup>, do ktorej je voda privádzaná autocisternou. Zásobovanie pitnou vodou je riešené balenou pitnou vodou.

## **Nakladanie so skládkovým plynom**

Pre zachytenie a odvedenie skládkového plynu sú na dne skládky odpadov osadené oceľové rúry o priemere 1000 mm, dĺžky 3,0 m (8 ks). Povyťahovaním týchto rúr v priebehu skládkovania a ich vyplňaním drveným kamenivom fr. 63-125 mm sa vytvoria drenážne šachty na odvádzanie skládkových plynov.

V súčasnosti je vytvorených 8 odpľňovacích šacht.

Zloženie skládkového plynu v súčasnosti dosahuje hodnoty, kedy je potrebné pasívne odplynenie skládky odpadov.

## **Nakladanie s odpadmi**

Skládka odpadov produkuje minimálne množstvo odpadov.

Nie je vybudovaný havarijne zabezpečený priestor na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich prevádzkou zariadenia a vytriedením nebezpečných zložiek z komunálneho odpadu (ďalej len KO) pred ich prepravou zo skládky odpadu do areálu spoločnosti MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica.

Zhromažďované vyprodukované/vytriedené nebezpečné odpady (ďalej len NO) nie sú označené identifikačným listom NO.

## **Monitorovanie skládky odpadov**

Pre účely monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd sa využívajú tri monitorovacie vrty. MV-7 a MV-1 sú umiestnené pod skládkou odpadov a MV-3 je nad skládkou odpadov.

Kvalita povrchových vôd v Bezmennom potoku pretekajúcom popri telese skládky odpadov nie je sledovaná.

Vykonáva sa monitoring kvality podzemnej vody z hĺbkovej drenáže, kvality priesakovej kvapaliny z nádrže na priesakovú kvapalinu, kvality skládkového plynu a topografie skládky odpadov.

### **3. Opis činností na skládke odpadov :**

#### Priamo spojené činnosti:

- doprava odpadu,
- kontrola a príjem dovezeného odpadu,
- uloženie a prípadné dotriedenie odpadu,
- hutnenie odpadu,
- monitorovanie skládky odpadov,
- odvádzanie povrchových vôd,
- odvádzanie priesakových kvapalín,
- v prípade potreby čistenie miestnej komunikácie,
- nakladanie s nebezpečným odpadom a jeho prevoz do spoločnosti MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, Považská Bystrica,
- uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov.

#### **Plnenie PHM do mechanizmov**

Skladovanie pohonných hmôt a olejov sa na skládke odpadov nevykonáva. Dovážajú sa podľa potreby v prepravných kanistroch a tankovanie do kompaktora a buldozéra je vykonávané v telese skládky odpadov.

Nie je vybudovaná havarijne zabezpečená manipulačná plocha pre čerpanie PHM a vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov, v súčasnosti sa tieto činnosti vykonávajú priamo na telese skládky odpadov.

V prevádzke sa nachádza kompaktor KTO-150 a buldozér DZ S-100. Tieto stroje sú používané na rozhrňanie a utlačanie odpadu v telese skládky odpadov.

#### **Deratizácia skládky odpadov**

Deratizácia skládky odpadov sa vykonáva podľa potreby na základe zmluvného vzťahu.

#### **Strojno-technické vybavenie**

##### Technické zariadenie skládky odpadov:

- účelové komunikácie v areáli skládky odpadov,
- odvodňovací systém priesakovej kvapaliny,
- akumulčná nádrž na priesakovú kvapalinu o objeme 300 m<sup>3</sup>,
- požiarňa nádrž o objeme 50 m<sup>3</sup>,
- postrekovací systém priesakovej kvapaliny,
- sociálne zariadenie,
- monitorovací systém - odberné šachty MV-1, MV-3 a MV-7,
- žumpa na splaškovú odpadovú vodu o objeme 10 m<sup>3</sup>,
- nádrž na úžitkovú vodu o objeme 5 m<sup>3</sup>,
- odvodňovací rigol,
- elektrická prípojka,
- vonkajšie osvetlenie,
- oplotenie skládky odpadov.

##### Strojno-technické vybavenie:

- prevádzkovo-technologický objekt so sociálnym vybavením,
- 2 čerpadlá priesakových kvapalín,
- buldozér a kompaktor.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### A.1. Všeobecné podmienky

- A.1.1. Skládky odpadov bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania skládky odpadov alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.1.3. V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky odpadov práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.1.4. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- A.1.5. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a požiadať inšpekciu o jeho schválenie v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.6. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.7. Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.8. Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú nadriadené povinnostiam určeným v havarijných a prevádzkových poriadkoch daného zariadenia. Ak neobsahuje integrované povolenie konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných zložkových právnych predpisov na jednotlivých úsekoch životného prostredia.

#### A.2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1. Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v dňoch pondelok až piatok od 7,00 hod. do 15,00 hod, s možným príjmom odpadov aj mimo prevádzkových hodín na základe dohody.
- A.2.2. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- A.2.3. **Do projektovej dokumentácie (ďalej len PD) pre uzatváranie skládky odpadov dopracovať:**
- nakladanie s priesakovými kvapalinami po uzatvorení skládky odpadov,
  - nakladanie so skládkovými plynmi počas prevádzky (ak sa zvýši priemerný obsah metánu nad 25%) a tiež po uzatvorení skládky odpadov,
  - výsadbu viacetázovej zelene (druhovú skladbu drevín pred spracovaním do PD konzultovať so Správou CHKO Strážovské vrchy),
  - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke odpadov po jej uzatvorení,
  - rozpočet uzatvorenia, rekultivácie a monitoringu skládky odpadov najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení a podľa toho upraviť účelovú finančnú rezervu v lehote do decembra 2006.

**A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie**

A.3.1. Na skládke odpadov je dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len Katalóg odpadov) do kategórie O - ostatný odpad v rozsahu (tabuľka č.1):

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 10	odpadové kovy	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 02	odpad z destilácie liehu	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 02 03	vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 06 04	izolačné materiály, iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O



19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 08	biologický rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 40	kovy	O
20 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O

A.3.2. Na skládke odpadov je možné ukladať odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov v kategórii O - ostatný odpad:

- 20 03 01 zmesový komunálny odpad.

A.3.3. Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

A.3.4. Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene.

A.3.5. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov (ďalej len NO), ktoré sú uvedené v tabuľke č.2: (vznikajúce prevádzkovaním zariadenia a vytriedením z KO)

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 06 01	olovené batérie	N

A.3.6. V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- odpad kategórie O - ostatný odpad v rozsahu tabuľky č.1,
- inertný materiál na prekryvanie odpadu,
- úžitková voda,
- balená pitná voda.

Nebezpečné látky (ďalej len NL):

- nafta - podľa potrieb vozového parku,
- motorové, prevodové a mazacie oleje,
- odpadové iné prevodové, motorové a mazacie oleje,
- priesaková kvapalina.

Energie:

- elektrická energia.

#### **A.4. Odber vody**

Odber vody sa na skládke odpadov nevykonáva, preto sa podmienky neurčujú.

#### **A.5. Technicko-prevádzkové podmienky**

- A.5.1. Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej voľnej kapacity, najdlhšie však do 31.12.2008.
- A.5.2. Areál skládky odpadov musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplatením, uzamykateľnou bránou a pri vstupe vybavený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o skládke odpadov.
- A.5.3. Prevádzkovateľ zabezpečí doplnenie do PD výsadbu viacetážovej izolačnej zelene (druhovú skladbu drevín pred spracovaním do PD konzultovať so Správou CHKO Strážovské vrchy) v náväznosti na bod A.2.3.
- A.5.4. Vstup osôb a vozidiel na skládku odpadov počas doby prevádzkovania skládky odpadov musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.
- A.5.5. Na skládku odpadov je možné preberať odpad až po kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údaje o dodávateľovi odpadu.
- A.5.6. Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- A.5.7. Vizuálna kontrola odpadu sa musí vykonávať aj počas vysýpania odpadu na určenej časti skládky odpadov.
- A.5.8. Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určené miesto podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby bola zabezpečená stabilita odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvom.
- A.5.9. Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladaný komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekryvaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.5.10. Odpad, ktorý nezodpovedá deklarovaným údajom zodpovedný pracovník skládky odpadov nesmie na skládku odpadov prevziať.
- A.5.11. O odpade neprevzatom na skládku odpadov musí jej prevádzkovateľ bezodkladne informovať príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
- A.5.12. Skládku odpadov musí byť vybavená funkčným zariadením na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov v lehote do 31.12.2008.
- A.5.13. Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- A.5.14. Priesakovú kvapalinu zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do vodotesnej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 300 m<sup>3</sup>, ktorej výška hladiny musí byť pravidelne kontrolovaná a pri nadmernej tvorbe túto odvážať na čistiareň odpadových vôd (ďalej len ČOV) na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.15. V lehote do 01.09.2006 uzavrieť zmluvu na vývoz priesakovej kvapaliny na vhodnú ČOV a kópiu tejto zmluvy predložiť inšpekcii.

- A.5.16. Vykonávať skúšky nepriepustnosti nádrže na priesakovú kvapalinu 1 x za 10 rokov (alebo v termíne určenom pri poslednej skúške nepriepustnosti) a predkladať atesty o ich vykonaní.
- A.5.17. V lehote do 01.09.2006 vypracovať prevádzkový poriadok na manipuláciu s priesakovou kvapalinou (meranie množstva priesakovej kvapaliny, kontrola výšky hladiny, prečerpávanie, odvoz priesakovej kvapaliny a usadeného kalu z dna nádrže na ČOV, čistenie nádrže, atď.) a predložiť ho inšpekcii.
- A.5.18. Vykonať analýzy podzemnej drenážnej vody vytekajúcej spod skládky odpadov 4 x v roku 2006 (apríl až október). O zistených skutočnostiach informovať inšpekcii.  
Po zistení zvýšených hodnôt niektorého z určených ukazovateľov v porovnaní podzemnej drenážnej vody s hodnotami uvedenými v kategórii „C“ podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 (uverejnenom vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1):
- Zákaz rozstrekovat' priesakovú kvapalinu z akumuláčnej nádrže do telesa skládky odpadov v lehote ihneď.
  - Zrealizovať zaústenie podzemnej drenážnej vody do nádrže na priesakovú kvapalinu v lehote do dvoch mesiacov po vykonaní 4. analýzy.
- A.5.19. V náväznosti na bod A.5.18. v prípade zistenia zvýšených hodnôt ukazovateľov vo vykonaných analýzach drenážnej vody vytekajúcej spod skládky odpadov vypracovať odborné posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktorá má odbornú spôsobilosť podľa § 8 vyhlášky MŽP SR č.52/1995 Z.z. (odbor činností 21 – vodné hospodárstvo, oblasť činností 3h – vodné stavby, alebo 3g – stavby pre odpadové hospodárstvo) a stanoviť príčiny kontaminácie drenážnych vôd a návrh opatrení na zamedzenie ďalšieho znečistenia a predložiť inšpekcii v lehote 2 mesiace po zistení.
- A.5.20. Kontrolovať drenážny systém podzemnej vody nad skládkou odpadov a drenážnu šachtu čistiť podľa potreby min. 2 x za rok. Kontrolu zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.21. Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch MV-1 a MV-7 pod skládkou odpadov a v monitorovacom vrte MV-3 nad skládkou odpadov.
- A.5.22. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľoch vo vzorkách podzemných vôd – kategória „C“ podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 (uverejnený vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1), okrem vzoriek podzemných vôd z referenčného objektu nad skládkou odpadov (MV-3), vykonať nový rozbor na overenie zisteného stavu. Ak sa výskyt nepriaznivých ukazovateľov v novo odobratých vzorkách (monitorovacie vrty MV-1 a MV-7) potvrdí, nesmie sa priesaková kvapalina späťne rozlievať do telesa skládky odpadov a prevádzkovateľ zabezpečí jej odvážanie na ČOV na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.23. V prípade zistenia zvýšených hodnôt ukazovateľov vo vykonaných analýzach priesakovej kvapaliny vytekajúcej zo skládky odpadov, ktoré sa porovnávajú s Prílohou bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. V. EÚ L 011, 16.1.2003) zákaz rozstrekovat' priesakovú kvapalinu z akumuláčnej nádrže do telesa skládky odpadov. O zistených skutočnostiach informovať inšpekcii.
- A.5.24. Kal zachytený v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín musí byť odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.25. Povrchové vody pritekajúce z okolia skládky odpadov musia byť odvádzané obvodovým rigolom povrchových vôd tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov.
- A.5.26. Obvodový rigol čistiť podľa potreby, po zanesení aj častejšie, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.27. Vykonané čistenie obvodového rigola zaznamenať do prevádzkového denníka.
- A.5.28. Splaškové odpadové vody musia byť odvádzané do podzemnej železobetónovej nepriepustnej žumpy s objemom 10 m<sup>3</sup> a po jej naplnení vyvážané na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd na základe hospodárskej zmluvy.

- A.5.29. Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov alebo rozptýlený v jej blízkosti, pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, min. 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte podľa potreby – činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.30. Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.31. Na odvádzanie skládkových plynov (ďalej len SP) musí byť priebežne budovaná sieť vertikálnych odplyňovacích studní. V miestach kde bol meraním zistený výskyt SP s obsahom metánu vyšším ako 8%, tak aby vzdialenosť medzi studňami nepresiahla 50 m v počte 8 ks podľa PD.
- A.5.32. Na skládke odpadov musí byť vykonávaná dezinfekcia, deratizácia a dezinsekcia prostredníctvom oprávnenej osoby.
- A.5.33. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.5.34. Zabezpečiť monitorovanie skládky odpadov podľa bodu I.
- A.5.35. Prevádzkovateľ je povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len ÚFR), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.36. Upraviť výšku ÚFR vzhľadom na aktualizáciu projektovej dokumentácie uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov v zmysle bodu A.2.3. v lehote do 30. decembra 2006.
- A.5.37. Prostriedky tvoriace ÚFR je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný viesť na osobitnom účte, na ktorý bude prostriedky ÚFR odvádzat' a zároveň zabezpečí použitie prostriedkov na uzavretie, rekultiváciu skládky odpadov a na účel uvedený v bode A.5.32. tohto rozhodnutia.
- A.5.38. Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

## **A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s NL**

- A.6.1. Na skládke odpadov nesmú byť skladované žiadne NL (ropné látky, chemikálie).
- A.6.2. Pre parkovanie kompaktora, buldozéra, ich tankovanie a údržbu zriadiť vhodnú plochu, ktorá nebude situovaná v blízkosti obvodového rigolu určeného na odvedenie povrchových vôd a ktorá bude vhodne označená a zabezpečená súlade so zákonom o vodách v lehote do 01.06.2006. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.6.3. Pre manipuláciu s NL určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s NL.
- A.6.4. Vydávať a prijímať NL môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.

## **B. Emisné limity**

### **B.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

### **B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

Emisné limity pre odpadové vody sa neurčujú.

### **B.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

### C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, [najmä použitím najlepších dostupných techník]

Na základe posúdenia skládky odpadov podľa hľadísk uvedených v prílohe č. 3 zákona o IPKZ pri určovaní najlepších dostupných techník a porovnania s požiadavkami uvedenými vo vyhláske MŽP SR č.283/2001 Z.z. (§ 23 - §34) o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch sa určujú tieto opatrenia:

- C.1 Zabezpečiť, aby tesnenie skládky odpadov, na odpad, ktorý nie je nebezpečný, bolo v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve v lehote do 31.12.2008 ak bude prevádzkovateľ chcieť skládku odpadov prevádzkovať aj po 31.12.2008.
- C.2 Zabezpečiť čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipienta, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve v lehote do 31.12.2008.
- C.3 Vybudovať funkčné zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve v lehote do 31.12.2008.
- C.4 Vybudovať zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov najneskôr do šesť mesiacov po preukázaní výskytu skládkového plynu na úrovni technicky spracovateľného množstva.
  - C.4.1. Podľa produkcie a zloženia skládkového plynu bude určené jeho ďalšie eventuálne využitie, prípadne bude určené technické zariadenie, v ktorom bude spaľovací proces prebiehať s následným určením emisných limitov.
    - C.4.1.1 Najneskôr do 6 mesiacov od zistenia potreby realizácie spracovania skládkového plynu prevádzkovateľ skládky odpadov navrhne v projekte zachytávanie a spracovanie skládkového plynu počas doby prevádzkovania skládky odpadov ako aj po uzatvorení skládky odpadov.
    - C.4.1.2 Pred realizáciou vybraného riešenia je prevádzkovateľ povinný predložiť projekt inšpekcii so žiadosťou o povolenie, vrátane písomného odôvodnenia výberu najlepšieho riešenia. Zvolené riešenie nesmie byť realizované pred vydaním písomného povolenia inšpekcie k jeho vykonaniu.
    - C.4.1.3 Ak bude inštalovaná **kogeneračná jednotka** (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia od 0,3 MW do 50 MW tepelného príkonu) musí plniť nasledovné limity:
 

○ CO	650 mg.m <sup>-3</sup>	v čase uvedenia do prevádzky
○ NO <sub>x</sub>	500 mg.m <sup>-3</sup>	v čase uvedenia do prevádzky
○ TOC	150 mg.m <sup>-3</sup>	v čase uvedenia do prevádzky
    - C.4.1.4 Ak bude inštalovaná **fakľa (horák)** ako zariadenie na zníženie emisií látok znečisťujúcich ovzdušie pre neustálený inak ťažko spracovateľný prebytok plynov musí plniť limit pre najvyššie prípustnú tmavosť dymu.
    - C.4.1.5 Ak bude inštalovaná **bioaktívna filtračná jednotka (biooxidačný filter)** – biofiltre umiestnené do telesa skládky odpadov majú tieto hlavné funkcie: zabezpečenie plynotesnosti drenáže, odbúranie metánu, odbúranie stopových zložiek skládkového plynu, musí plniť tieto podmienky:
      - a. zostatkový plyn musí byť na povrchu filtra tak rozptýlený, aby ho nebolo možné zapáliť,
      - b. povrchové koncentrácie metánu v tesnom kontakte materiálu filtra za bezvetria budú max. do 0,3 % obj.
- C.5 V prípade, že nebude splnené niektoré z opatrení uložené v bode C.1, C.2, C.3 a C.4 tohto integrovaného povolenia, po 31.12.2008 zákaz prevádzkovať skládku odpadov.

## **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov**

- D.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a zneškodnenie odpadov v súlade so zákonom o odpadoch.
- D.2 Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programе odpadového hospodárstva“, schválenom príslušným správnyim orgánom.
- D.3 Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.4 Nebezpečné odpady vznikajúce prevádzkovaním skládky odpadov a vytriedením z KO odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len tomu, kto má oprávnenie na ich zhodnocovanie resp. zneškodňovanie.
- D.5 Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.6 Zriadiť priestor na dočasné zhromažďovanie NO, ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia a vytriedením z KO počas prevzatia odpadu na skládku odpadov, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd pred ich prepravou do spoločnosti Chudovský spol. s r.o. v lehote do 01.06.2006.
- D.7 Nádoby na NO umiestnené v priestore na dočasné zhromažďovanie NO označovať identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.8 Prevádzkovateľ je povinný triediť a zhromažďovať do určených obalov a kontajnerov odpady vznikajúce pri prevádzke skládky odpadov podľa druhov nasledovne:
  - ostatný odpad (obaly, komunálny odpad) – zhromažďovať v odpadkových nádobách a zneškodňovať na skládke odpadov,
  - ostatný odpad (sklo, plast, papier, drevo, kov, ...) – zhromažďovať v samostatných nádobách a odovzdávať na zhodnotenie.
- D.9 Prevádzkovateľ uprednostní materiálové zhodnocovanie odpadov pred energetickým zhodnocovaním.
- D.10 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov a evidenčný list skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

## **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

Vzhľadom na charakter prevádzky a na jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií opatrenia nie sú navrhované.

## **F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**

- F.1 Prevádzkovateľ, v prípade havárie v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „Havarijný plán“).
- F.2 Zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu ukladania odpadov podľa PD z roku 1995 a podľa aktuálneho prevádzkového poriadku – trvale.
- F.3 Vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, v súlade s vodným zákonom a súvisiacimi právnymi predpismi.
- F.4 Pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správne hasivo.
- F.5 Vylúčiť zápalné zdroje od miest úniku výbušných zmesí (skládkového plynu) použitím neiskriaceho zariadenia, uzatvoriť miesto havárie, uzemniť zariadenia a používať správne OOPP.

- F.6 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.7 Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov (požiarne, BOZP, havarijný plán) a viesť o nich evidenciu.

### **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečistenie a cezhraničnému vplyv, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

### **H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**

Skládka odpadov nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

### **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

#### **I.1 Kontrola emisií do ovzdušia**

##### **I.1.1. Kontrola emisií do ovzdušia:**

Tabuľka č. 3

<b>Miesto merania :</b> odplyňovacie vrty		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia*</b>	<b>Metóda analýzy/Technika</b>
obsah CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať zarážanými sondami, alebo v záchytných studniach skládkového plynu v kombinácií so zarážanými sondami.

\* Počas prevádzky v jarom až jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C

I.1.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.1.1.2 Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať ukazovatele uvedené v tabuľke č.3 2 x ročne.

##### **I.1.2. Vizuálne posúdenie prašnosti a zápachu :**

Tabuľka č. 4

<b>Miesto emisie:</b> Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metódy analýzy / Technika</b>
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizuálne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou

**I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 5, 6 a 7 :

**I.2.1. Podzemné vody**

Tabuľka č. 5

<b>Miesto merania:</b> drenážne potrubie v mieste zaústenia do Bezmenného potoka, monitorovacie vrtv MV1, MV3 a MV7			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo podzemnej vody z drenážneho potrubia	1 x mesačne	Vodomerom/nepriamo metódou	Odpčet
Kvalita podzemnej vody z drenážneho potrubia v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustený kyslík, BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , TOC, S <sup>2-</sup> , N-NH <sub>4</sub> , PAU, aniónaktívne tenzidy, fenoly, NEL, NL, AOX, Cl <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , B, Pb, Cr <sub>celk.</sub> , P <sub>celk.</sub> , As, Cu, Sn, SO <sub>4</sub> [mg/l]	4 x v roku 2006, neskôr 2 x ročne	Odber vzoriek z drenážneho potrubia v mieste zaústenia do Bezmenného potoka	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.23)
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustený kyslík, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> , NL, NEL, B [mg/l]	2 x ročne	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV3 – nad skládkou odpadov, MV1 a MV7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.23)
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, PAU, As, Ba, Be, Cd, Cl <sup>-</sup> , Co, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, CN <sub>celk.</sub> , F, Hg, Mo, Ni, Pb, S <sup>2-</sup> , Sn, V, Zn, [mg/l]	1 x za 2 roky v letných mesiacoch	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV3 – nad skládkou odpadov, MV1 a MV7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.23)

- I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.1.2 Monitoring vykonávať v jarnom až jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C.
- I.2.1.3 Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za 2 roky.
- I.2.1.4 Ukazovatele teplota, pH, elektrická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.1.5 Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.



**I. 2.2. Priesakové kvapaliny**

Tabuľka č. 6

<b>Miesto merania:</b> Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín na vtoku priesakových kvapalín do akumulácie nádrže	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo PK odvázané na ČOV.
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustený kyslík, BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> , aniónaktívne tenzidy, fenolový index, NEL, NL, PAU, , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , B, As, Ba, [mg/l]	2 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002 (viď. A.5.24)
N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Cr <sub>celk.</sub> , V, CN <sub>celk.</sub> , CN <sub>ľahko uvoľniteľné</sub> , Cd, Cu, SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> , Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, [mg/l]	1 x za 2 roky v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

I.2.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.2.2 Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za 2 roky.

**I.2.3. Povrchové vody**

Tabuľka č.7

<b>Miesto merania:</b> Vodný tok pretekajúci popri telese skládky odpadov, v smere toku nad areálom skládky odpadov a pod areálom skládky odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: rozpustený kyslík, pH, elektrická vodivosť, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> , RL <sub>105</sub> , NEL, NL, B [mg/l]	2 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v dvoch profiloch nad skládkou odpadov a pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cl, Cr <sub>celk.</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , S <sup>2-</sup> , Sn, SO <sub>4</sub> [mg/l]	1 x za 2 roky v letných mesiacoch	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v dvoch profiloch nad skládkou odpadov a pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.

I.2.3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.3.2 Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za 2 roky.

### I.3. Ďalší monitoring

#### I.3.1. Monitorovanie meteorologických údajov

Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 8:

Tabuľka č.8

<b>Miesto merania:</b> Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Po uzatvorení skládky odpadov</b>
Množstvo zrážok	Denne, mesačné súčty	Nevyžaduje sa
Vyparovanie	Denne, mesačné súčty	Nevyžaduje sa

I.3.1.1. Na základe zistených údajov prevádzkovateľ vykoná orientačný prepočet na porovnanie množstva mesačných zrážok a množstva vyprodukovanej priesakovej kvapaliny, spracuje vyhodnotenie zistených údajov a zašle ho inšpekcii.

#### I. 3.2. Topografia skládky odpadov

Tabuľka č.9

<b>Miesto merania :</b> Skládka odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Poznámka</b>
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii ako počas prevádzky.

#### I. 4. Kontrola hluku

Nestanovuje sa.

#### I. 5. Kontrola spotreby energií

I.5.1. Prevádzkovateľ bude monitorovať spotrebu energií za prevádzku každý mesiac a túto bude zaznamenávať.

I.5.2. Prevádzkovateľ bude viesť evidenciu o príjme úžitkovej vody pre prevádzku skládky odpadov.

#### I. 6. Kontrola prevádzky

##### I.6.1. V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- množstve a druhov prevzatých odpadov na zneškodnenie vrátane označenia a evidencie pôvodcov odpadov (evidujú sa i údaje o vozidle), miesto uloženia odpadov na skládke odpadov,
- neprevzatie odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
- o spôsobe nakladania s pevnými a kvapalnými odpadmi vznikajúcimi z vlastnej činnosti

na skládke odpadov,

- o druhoch a množstve vyseparovaných odpadoch a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia,
- o odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach
- záznamy o technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, buldozér, čerpacia technika a pod....),
- záznamy o vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení.

Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

## I.7. Podávanie správ

I.7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.10

Tabuľka č.10

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
Vyhodnotenie porovnania metrologických údajov a množstva vyprodukovanej priesakovej kvapaliny	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina) ObÚŽP Považská Bystrica
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	1 x ročne	do 15.februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	1 x ročne	do 15.februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
		do 31.januára nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Považská Bystrica
Evidenčný list skládky odpadov	1 x ročne	do 15.februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
		do 31.januára nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Považská Bystrica

<b>Ostatné</b>				
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	Po predložení hotových správ	do 10 dní od obdržania	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia*	Podľa výskytu	Hlásenie ihneď	písomná	Dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
		Záverečné správy do 60 dní od vzniku		– II –
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	1 x ročne	do 15.februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)

\* v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd zistených analýzou odobratých podzemných vôd z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia povrchových vôd zistených analýzou odobratých vzoriek,
- prekročenie prípustného znečistenia priesakovej kvapaliny,
- výskyt nebezpečného odpadu na skládke odpadov, ktorého okamžité odstránenie zo skládky odpadov nie je možné,
- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, porušenie stability zemnej hrádzky,
- preplnenie akumulácie a požiarnej nádrže nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

I. 7.2. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa do 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.

I. 7.3. V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto bodu budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.

## **J. Požiadavky pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

- J.1 Prevádzkovateľ, v prípade zlyhania činnosti v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Havarijnom pláne.
- J.2 Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.
- J.3 V prípade, že dochádza k úniku nebezpečnej látky (motorová nafta, oleje) na nespevnený terén v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť ďalšiemu úniku látky, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení, opraviť poruchu.
- J.4 V prípade výpadku kompaktora na dlhší čas (v dôsledku poruchy na zariadení) zabezpečiť zhutňovanie odpadu iným vhodným zariadením.

- J.5 V prípade výpadku dodávky elektrickej energie do čerpadiel zabezpečiť náhradný zdroj energie tak, aby pri prevádzke zariadení nedošlo k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
- J.6 V prípade výpadku váhy zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- J.7 O zistených udalostiach zlyhania činností a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.

## **K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**

- K.1 Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť na SIŽP OIPK Žilina.
- K.2 Požiadat' inšpekciu o vydanie súhlasu v zmysle § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ na uzavretie skládky odpadov 6 mesiacov pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- K.3 Uzatvoriť skládku odpadov a zrekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a monitorovať ju po dobu min. 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- K.4 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynenia skládky odpadov, akumulčná nádrž) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, zákona č. 223/2001 Z.z. zákona o odpadoch, vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch (ďalej len vyhláška) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie pre prevádzku Skládky KO Sverepec, na základe žiadosti prevádzkovateľa MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, Považská Bystrica, IČO: 36 302 881, zo dňa 24.10.2005. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 28.09.2005 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Skládka odpadov je umiestnená v Trenčianskom kraji, okrese Považská Bystrica, v katastrálnom území Sverepec na pozemkoch LV č.447, parcely č. 841/2, 841/6, 841/7, 841/8, 841/9, 841/10, 841/11, 841/12, ktorých vlastníkom je obec Sverepec. Mesto Považská Bystrica má s obcou Sverepec uzavretú zmluvu o nájme pozemkov pre výstavbu skládky komunálneho odpadu. Investor a majiteľ skládky odpadov je mesto Považská Bystrica, ktoré má uzavretú zmluvu na prevádzkovanie skládky odpadov s prevádzkovateľom – MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 02.12.2005 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného

povolenia pre skládku odpadov prevádzkovateľa MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, Považská Bystrica.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 14.01.2006 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 26.01.2006 v priestoroch Mestského úradu v Považskej Bystrici sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ a mesto) a dotknuté orgány. Zástupca obce Sverepec sa ústneho pojednávania nezúčastnil. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až §13 zákona o IPKZ:

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa - vyjadrenie č. OÚ ŽP-2005/01586-00002 FC zo dňa 30.12.2005 :

V časti „J“ bode 4 sa uvažuje s odvedením priesakových kvapalín po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov do verejnej kanalizácie v obci Sverepec. Kanalizácia nie je v obci vybudovaná, v prípade, že do uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov by sa vybudovala, nie je zrejmé, či sa tieto vody budú môcť likvidovať na ČOV v Beluši, kde by táto kanalizácia mala byť napojená. Požadujeme navrhnúť iný spôsob likvidácie týchto vôd, alebo zdokladovať, že bude možné tieto vody na predmetnej ČOV likvidovať.

**Pripomienka bola akceptovaná a je zapracovaná v podmienkach A.2.3., A.5.14. až A.5.18. tohto rozhodnutia.**

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, ochrana prírody a krajiny - vyjadrenie č. OÚŽP-2005/01584/2-EK zo dňa 30.12.2005 :

V areáli stávajúcej skládky odpadov (pri oplotení) požadujeme realizovať výsadbu viacetážovej izolačnej zelene. Za splnenia uvedenej podmienky vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka KO Sverepec“ prevádzkovateľovi MTS, s.r.o., Považská Bystrica, Žilinská 790/17 akceptujeme.

Návrh druhovej skladby drevín pred výsadbou žiadame konzultovať so ŠOP SR, Správou CHKO Strážovské vrchy.

**Pripomienka bola akceptovaná a je zapracovaná v podmienkach A.2.3. a A.5.3. tohto rozhodnutia.**

Mesto Považská Bystrica - vyjadrenie č. 10999/05-EI 1-5 zo dňa 04.01.2006 :

Žiada dodržať podmienky kapacitného využitia skládky odpadov.

**Pripomienka bola čiastočne akceptovaná a je zapracovaná v podmienkach A.5.1. a A.5.2. vzhľadom k tomu, že tesnenie skládky odpadov nespĺňa požiadavky uvedené vo vyhláške MŽP SR č.283/2001 Z. z.**

Zástupcovia prevádzkovateľa a mesta Považská Bystrica – vyjadrenie zo dňa 26.01.2006 :

Vzniesli námietku voči podmienke o nerozstrekovaní priesakovej kvapaliny na teleso skládky odpadov. Uviedli, že správca ČOV v Považskej Bystrici odmieta odoberať na mestskú ČOV priesakovú kvapalinu. Uviedli, že nie sú k dispozícii ďalšie analýzy, ktoré poukazujú na pretrvávajúci stav znečistených drenážnych vôd spod skládky odpadov.

**Pripomienka je zapracovaná v podmienkach A.5.15., A.5.17., A.5.22 až A.5.23. tohto rozhodnutia.**

Zástupcovia prevádzkovateľa a mesta Považská Bystrica – vyjadrenie zo dňa 26.01.2006 :

Uviedli výhrady k požiadavke vybudovania vhodných havarijne zabezpečených plôch pre manipuláciu s nebezpečnými látkami na skládke odpadov.

**Pripomienka nebola akceptovaná vzhľadom k tomu, že uvedená požiadavka vyplýva z Vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a je zapracovaná v podmienke A.6.2. tohto rozhodnutia.**

Zástupcovia prevádzkovateľa a mesta Považská Bystrica – vyjadrenie zo dňa 26.01.2006 :

Vyjadril opätovne požiadavku, aby skládka odpadov mohla byť prevádzkovaná ešte aj po roku 2008.

**Pripomienka nebola akceptovaná vzhľadom k tomu, že podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva každá skládka odpadov, ktorá má byť prevádzkovaná po 31.12.2008, musí spĺňať požiadavky vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.**

**Podmienky sú zapracované v bode C. tohto rozhodnutia.**

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, nakoľko povolená skládka odpadov nie je súčasťou stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany ovzdušia malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Povolená prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povolenacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Zariadenie je v trvalej prevádzke a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú a predmetom tohto integrovaného povolenia nie je ani zmena technológie.

Inšpekcia na základe výsledkov monitorovania prevádzky, predloženej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a prerokovania návrhov na dosiahnutie splnenia všetkých požiadaviek na skládku odpadov na ústnom pojednávaní dňa 26.01.2006 stanovila opatrenia na dosiahnutie splnenia požiadaviek ustanovených v zákone o odpadoch a vyhlášky, ktoré sú uvedené v časti C tohto rozhodnutia. Účelom opatrení je zabezpečiť prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia, najmä použitím najlepších dostupných techník, ktoré sú uvedené v bodoch: C.1.,C.2.,C.3. a C.4. tohto rozhodnutia. V prípade, že prevádzkovateľ opatrenia uvedené v týchto bodoch nezrealizuje do stanovených termínov skládka odpadov nemôže byť prevádzkovaná po 31.12.2008.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT a z právnych predpisov odpadového hospodárstva a to z dôvodu, že vydanie referenčného dokumentu – BREF pre skládky odpadov sa s ohľadom na vysokú legislatívnu regulovanosť odvetvia na úrovni EÚ nepripravuje.

Inšpekcia vyhodnotila prevádzku skládky odpadov podľa vyhlášky (§ 23 - § 34) pričom možno konštatovať, že zariadenie nespĺňa nasledovné požiadavky:

- tesnenie skládky odpadov,
- čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipienta, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd,
- nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov,
- nie je vybudované zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov.

Opatrenia na dosiahnutie splnenia požiadaviek ustanovených v zákone o odpadoch a vyhlášky sú stanovené v bodoch : C.1.,C.2.,C.3. a C.4. tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

- **v oblasti odpadov**

Udelenie súhlasu podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov, a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov v náväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení; vypracovanú spol. Ingeo a.s., Žilina z októbra 1995, s číslom 95 8288 podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žiliny, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel  
riaditeľ

### **Doručuje sa:**

1. MTS, s.r.o., Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica
2. Mestský úrad Považská Bystrica, primátor mesta, 017 01 Považská Bystrica
3. Obec Sverepec, starosta obce, 017 01 Sverepec
4. spis

### **Doručuje sa po právoplatnosti:**

1. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
2. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
3. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
5. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
6. Obvodný lesný úrad, Centrum 1/1, 017 11 Považská Bystrica
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č.1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Moravská ul. 1343/29, 020 01 Púchov
9. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany