

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**odbor integrovaného povolenia a kontroly**  
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4697/OIPK-483/04-Kk/370420104

Bratislava  
15.12.2004

Slovenská inšpekcia životného prostredia Inšpektorát životného prostredia Bratislava	
Dátum: 24-05-2005	1
zn. 2946/OIPK/04/2005:	
Vybavuje:	Šk. zn.:



Rozhodnutie nadobudlo  
právoplatnosť dňom 17.01.2005  
.....podpis.....

## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len povolujujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods. 2 a ods. 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,

vydáva

### integrované povolenie,

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec“**  
(I.etapa a Ia etapa)

**prevádzkovateľovi: SOBA, spol. s r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec, IČO : 31 440 967**

a podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení spracovanú firmou: Ing. Arch. Radoslav Repka Autorizovaný architekt 1377 AA, Okružná 46, 064 01, Stará Ľubovňa, IČO: 37 680 439.

Prevádzka je umiestnená v k.ú. Senec na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3643, 5066/9, 5066/10, 5066/17, 5066/18, 5066/19, 5066/20, 5070/2, 5070/3, 5070/11, ktorých vlastníkom je Ing. Gabriel Klokner v právnom vzťahu 1/1.

Parcely č.: 5066/22 5066/23, ktorých vlastníkom je Ing. Gabriel Klokner v právnom vzťahu 1/2 a Podmnický Igor a Dáša r. Špačková, Senec, Bélu Bartóka 12 v právnom vzťahu 1/2 .

Pozemok uvedený na liste vlastníctva č 3345 parcelné číslo 5068/4 lesné pozemky - užívateľ Obvodný lesný úrad Bratislava, vyňaté podľa ustanovení §4 Zákona č.61/1977 Zb. o lesoch v znení neskorších predpisov podľa vypracovaného posudku č. 9/2003 zo dňa 17.12.2003. Zmluva č. 1/ÚLV/2003 do 31.12.2008 medzi: Vojenské lesy a majetky SR š.p. Pliešovce, Lesnícka 23 - odštepny závod Malacky, Zámocká 7, 901 18 Malacky a SOBA, spol. s r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec zo dňa 19. 12. 2003.

Okresný úrad v Senci, odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva Hurbanova 21, 903 01 Senec vydal rozhodnutie o dočasnom vyňatí lesného pozemku parcelné číslo 5068/4 pre stavbu: Rozšírenie skládky Senec - II etapa na dobu do 31.12.2008 na LHC Pezinok - LUC Martinský háj číslo: PPLH - 25872/2003 zo dňa 29.12.2003.

Pozemok uvedený na liste vlastníctva č 6117 parcelné číslo 5067 ostatná pôda - užívateľ: Okresný úrad v Senci Hurbanova 21, 903 01 Senec v právnom vzťahu 1/1. Zmluva o nájme (zákonný nájom) č. 3/NZ/2003 medzi SR - Okresný úrad v Senci Hurbanova 21, 903 01 Senec a SOBA, spol. s r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec zo dňa 15.10.2003 v dobe prenájmu od 1.5.2003 do 30.04.2008. Zmluva podpísaná prednostkou Okresného úradu v Senci Ing. Máriou Takácsovou, prednostom Krajského úradu v Bratislave Ing. Branislavom Longauerom a konateľom spoločnosti SOBA spol. s r.o. Ing. Gabrielom Kloknerom.

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č.1 zákona o IPKZ pod bodom:

#### **5.4. Sklárky 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**

a podľa prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ pod kódom **NOSE - P : 109.06.**

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z.“) je predmetná skládka zaradená do triedy: „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť SOBA, spol. s r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec.

### **I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:**

- sklad nebezpečných odpadov,
- dovoz odpadov,
- čistenie dopravných prostriedkov,
- preberanie odpadov na skládku,
- ukladanie odpadov do skládkovacích priestorov,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami,
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia,

### **Opis prevádzky a technických zariadení:**

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ (ďalej len skládka) sa nachádza v Bratislavskom kraji, okres Senec, katastrálne územie Mesta Senec.

Termín začatia prevádzky: rok 1995. Predpokladané ukončenie činnosti prevádzky: rok 2022.

Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný sa nachádza na južnom okraji „Martinského lesa“, cca 300 m severne od diaľnice D – 61 Bratislava – Trnava (úsek medzi 14 – 15 km „Pri Červenom Majeri“). Lokalita skládky je vzdialená cca 2,3 km SZ od mesta Senec.

Z hľadiska osadenia skládky v teréne sa jedná o skládku kombinovanú t.j. teleso skládky je osadené pod úrovňou terénu a jeho horná hrana bude nad úrovňou terénu.

Skládka je komunikačne napojená na miestnu komunikáciu spájajúcu štátnu cestu č. 61 Senec – Blatné a osadu Martin.

Skládka bola postavená v roku 1995, kedy boli postavené všetky prevádzkové objekty slúžiace k plynulej obsluhu ukladania odpadov pre etapovité budovanie skládkovacích priestorov a postavená bola I. etapa skládkovacieho priestoru o kapacite 200 000 m<sup>3</sup>. Všetky stavebné objekty skládky a hlavne skládkovací priestor boli postavené a správkované v súlade s vtedy platnou legislatívou (NV SR 606/1992 Zb.), ako skládka odpadov III. stavebnej triedy. Následne v roku 2001 bola celá prevádzka skládky v súlade s platnou legislatívou (zákon č. 223/2001 Z.z.) preskúmaná a schválená k ďalšiemu prevádzkovaniu, ako skládka odpadov na nie nebezpečný odpad.

Celý areál skládky je oplotený oplotením výšky 2,5 m, pričom na strane susediacej s lesom je vybudované barierové (betónové) oplotenie v dĺžke 110 m a ostatné časti tvorí oplotenie pletivové. Pred vstupom do prevádzkovej časti je umiestnená informačná tabuľa s označením názvu a sídla prevádzkovateľa skládky, s vyznačením prevádzkovej doby skládky, triedy skládky a zoznamu druhov zneškodňovaných odpadov. Vstupná prevádzková časť skládky je ďalej vybavená digitálnou tenzometrickou automobilovou váhou TENZONA – Toledo s max. váživosťou 60 000 kg a umývacou rampou, slúžiacou na umývanie kolies áut vracajúcich sa zo skládky v prípade nepriaznivého počasia. Umývanie áut tvorí uzatvorený kolobeh. V akumuláčnej nádrži sú zachytávané oleje, mastnoty a sedimentujúce nečistoty. Zachytené oleje a mastnoty sú pravidelne z povrchu hladiny odčerpávané, uskladňované do zbernej nádoby umiestnenej v sklade a po nazhromaždení väčšieho množstva odvázané na zneškodnenie do spaľovne. Komunikácie a spevnené plochy tvoria prístupové komunikácie ku skládke a k zachytnej nádrži priesakových vôd, spevnené plochy vo vnútri areálu a technologickú komunikáciu do skládkového telesa. Technologická komunikácia, ktorej smerová a výšková poloha sa počas prevádzky mení, je panelová. Ostatné komunikácie a spevnené plochy, počas prevádzky nemenené sú betónové. Zachytné priekopy vybudované okolo celého obvodu skládky slúžia na zachytenie prívalových povrchových vôd a ich odvedenie mimo areál skládky.

Spôsob tesnenia skládky:

Tesniaci systém skládky zabezpečuje kombinované tesnenie z fólie PEHD CARBOFOL 2,0 mm a minerálne tesnenie hrúbky 0,6 m pričom súčiniteľ filtrácie  $k_f < 2 \times 10^{-9}$  m/s. Ochranu fólie tvorí geotextília PP 600 g/cm<sup>2</sup> a ochranná vrstva piesku hrúbky 0,1 m frakcie 0 – 2 mm.

Technické riešenie konštrukcie skládkovacieho priestoru je vybudované kombinovaným tesnením – minerálne tesnenie 3 x 20 cm a tesniacou fóliou PEHD hr. 2,0 mm. Konštrukcia skládkovacieho priestoru je :

- drenážna vrstva štrku hr. 0,3 m, frakcia 16 - 32 mm
- ochranná vrstva – piesok 0,1 m, frakcia 0 - 2 mm
- ochranná vrstva tesniaceho prvku – geotextília,
- tesniaca fólia PEHD hr. 2,0 mm + monitorovací systém fóliového tesnenia SENSOR,
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie 3 x 0,2 m,
- upravené a zhutnené podložie.

Drenážny systém je tvorený plošným drenom zo štrkovej vrstvy hrúbky 0,3 m frakcie 16 – 32 mm a perforovaných drenážnych potrubí PEHD DN 300 mm (hlavné) a PEHD DN 200 mm (vedľajšie). Štyri vedľajšie dreňy sú vyvedené na svahoch 0,5 m nad terén a sú zazátkované. Tieto slúžia na preplachovanie drenážnych potrubí pri zanesení. Dreňy sú proti zaneseniu chránené geotextíliou a prekryté násypom predpisanej frakcie (obrátený filter). Hlavný dren je zaústený do čerpacej šachty, odkiaľ priesakové vody po dosiahnutí určitej hladiny sú automaticky prečerpávané do záchytnej nádrže. Po naakumulovaní priesakových vôd v záchytnej nádrži sú recirkulačným potrubím odvádzané späť do skládkového telesa. V prípade nutnosti je možné priesakové vody z nádrže odčerpávať a cisternovým vozidlom odviezť na zneškodnenie na najbližšiu ČOV.

Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža pitná voda pre zamestnancov skládky.

Riadená skládka je vybavená kompaktorom s radlicou k urovnaniu, hutneniu prekryvaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky. Tu prichádza k vysypaniu odpadov a ďalšej kontrole, následne sa odpady spracujú kompaktorom – hutnenie. Zhutnený odpad sa prekryva vrstvou inertného materiálu. Po zaplnení kapacity skládky bude vykonaná úprava svahov a vykoná sa celková rekultivácia a uzatvorenie skládky alebo jej časti.

Stavba je členená na tieto objekty:

- SO 03 – tesniaci systém
- SO 04 – drenážny systém
- SO 05 – monitorovací systém
- SO 06 – komunikácie a spevnené plochy
- SO 07 – sociálno – prevádzkový objekt
- SO 08 – garáže a sklad PHM
- SO 10 – žumpa a kanalizácia
- SO 11 – záchytná nádrž a recirkulácia priesakových vôd
- SO 12 – záchytné potrubie čistých vôd
- SO 14 - záchytné priekopy
- SO 15 – zachytávanie skládkového plynu
- SO 16 – prípojka vody
- SO 17 – prípojka a rozvod NN
- SO 18 – vonkajšie osvetlenie
- SO 19 – oplotenie
- SO 20 – rekultivácia
- SO 21 – sadové úpravy

### **SO 03 – tesniaci systém**

Uvedené v časti I. - opis prevádzky a technických zariadení - spôsob tesnenia skládky tohto rozhodnutia.

### **SO 04 – drenážny systém**

Uvedené v časti I. - opis prevádzky a technických zariadení - spôsob tesnenia skládky tohto rozhodnutia.

### **SO 05 – monitorovací systém**

Monitorovací systém skládky tvorí sústava štyroch pozorovacích objektov (vrtov) HSV – 1 až HSV – 4, ktoré slúžia na odoberanie vzoriek podzemnej vody pre sledovanie a monitorovanie kvality podzemných vôd. Pozorovacie objekty HSV – 1 a HSV – 2 slúžia ako referenčné, pričom HSV – 1 slúži ako zdroj úžitkovej vody pre prevádzkové účely skládky. HSV – 3 a HSV – 4 sú situované pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd. Analýza kvality je vykonávaná 4 x ročne. Ďalší monitorovací systém skládky tvorí systém firmy SENSOR, ktorý monitoruje prípadnú netesnosť PEHD fólie

### **SO 06 – komunikácie a spevnené plochy**

Komunikácie a spevnené plochy tvoria prístupové komunikácie ku skládke a k záchytnej nádrži priesakových vôd, spevnené plochy vo vnútri areálu a technologickú komunikáciu do skládkového telesa. Technologická komunikácia, ktorej smerová a výšková poloha sa počas prevádzky mení, je panelová. Ostatné komunikácie a spevnené plochy, počas prevádzky nemenené sú betónové.

### **SO 07 – sociálno – prevádzkový objekt**

Prevádzková časť skládky je vybavená prevádzkovým objektom, ktorý slúži pre administratívne a sociálne potreby zamestnancov skládky. Prevádzkový objekt je napojený na elektrickú energiu, úžitkový vodovod a odkanalizovaný do vybudovanej žumpy

### **SO 08 – garáže a sklad PHM**

Objekt garáží a skladu PHM slúži pre vozidlá a stroje skládky a na uskladnenie pohonných hmôt, náhradných dielcov a dočasné uskladnenie použitých starých olejov v zbernej nádobe na to určenej. Podlahy sú izolované proti preniknutiu ropných produktov do podlažia.

### **SO 10 – žumpa a kanalizácia**

Prevádzkový objekt je napojený na elektrickú energiu, úžitkový vodovod a odkanalizovaný do vybudovanej žumpy

### **SO 11 – záchytná nádrž a recirkulácia priesakových vôd**

Záchytná nádrž – monolit – železobetón, osadená pod terénom a prekrytá 0,2m zeminou. Strop je tvorený atypickými strešnými panelmi a tepelne izolovaný – dielce POLSID 50. V strope sú 3 vstupy 600 x 600 mm zakryté poklopom VK-0102.

- Podklad- štrkopieskové lôžko 0,1 m,
- Podkladový betón 0,1 m,
- Dno má hrúbku 400 mm a steny 300 mm,
- Vonkajšia izolácia proti vlhkosti fólia HIF 803 hr. 1 mm,
- Geotextília PP 500,
- Vo vnútri PEHD 1,5 mm,
- Dno je vyspádované v 2% sklone,

### **SO 14 - záchytné priekopy**

Záchytné priekopy vybudované okolo celého obvodu skládky slúžia na zachytenie prívalových povrchových vôd a ich odvedenie mimo areál skládky.

### **SO 15 – zachytávanie skládkového plynu**

Je vybudovaný ako pasívny, keď plyn zo skládky uniká vplyvom vlastného tlaku. Šachty sú založené na dne skládky na štrkovej drenážnej vrstve.

### **SO 19 – oplotenie**

Uvedené v časti I. - opis prevádzky a technických zariadení tohto rozhodnutia.

## **II. Záväzné podmienky**

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.

### **1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky**

#### **Všeobecné podmienky**

- 1.1. Skládka sa musí prevádzkovať v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia skládky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia podliehajú integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.3. Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť skládku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami.
- 1.4. S nebezpečnými látkami sa musí nakladať takým spôsobom aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o IPKZ.
- 1.6. Skládka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.7. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.8. Povoľuje sa prevádzkovať skládku len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť spracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.9. Prevádzkovateľ skládky musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzavretí.
- 1.10. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ musí zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.

- 1.11. Skládka musí byť zabezpečená proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou, a to záchytnými sieťami výšky 5 m v protiľahlej časti náveternej strany, po celej dĺžke skládkovacej plochy. Termín splnenia tejto podmienky je 31.03. 2005 a následne až do ukončenia prevádzkovanie skládky. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povolujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

### **Príjem odpadov**

- 1.12. Dovoz odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 6,00 – do 16,00 hod. Dovoz odpadu mimo tejto doby musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky.
- 1.13. Preberanie odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky zabezpečí náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac.
- 1.14. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.
- 1.15. Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky a jej telefónnom čísle.

### **Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky**

- 1.16. V skládkovacích priestoroch časti sa povoľuje skládkovanie odpadov:
- kategórie ostatný odpad
  - komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek
  - stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené vo vyhláske MŽP SR č. 283/2001 Z.z.
- 1.17. V skládkovacích priestoroch, sa povoľuje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov ustanoveného Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, **uvedených v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia**
- 1.18. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve 25 000 t/rok, do zaplnenia objemu skládky do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

1.19. Je zakázané:

- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov,
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
- opotrebovaných pneumatík a od 01.01.2006 aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa zákona o odpadoch.

1.20. V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

Látka	Maximálne množstvo/rok
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené

## 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- 2.1. Dovozy odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnyimi. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.
- 2.2. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku sa odpad musí ukladať tak ako je uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia (a to po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú). Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky; prvá vrstva uloženého odpadu sa môže zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky, alebo znefunkčnit' drenážny systém. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne

- odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom (napr. hlušinou a kamenivom, výkopovou zeminou).
- 2.3. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
  - 2.4. Ak budú prevádzkou skládky vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať povolujujúci orgán o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
  - 2.5. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby plynov v telese skládky.
  - 2.6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia.
  - 2.7. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
  - 2.8. Obmedzovať emisie úletov prenosnými záchytnými sieťami tak ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.
  - 2.9. Na zhutňovanie komunálnych odpadov používať kompaktor.

### **3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie**

- 3.1. Prevádzkovateľ skládky je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzke skládky, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch.
- 3.2. Pri prevádzke odpadov môžu vznikáť nasledovné druhy odpadov:
  - 130208 - iné motorové, prevodové a mazacie oleje -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Je zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a je odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
  - 130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody -N- vzniká pri prevádzke umývacej rampy vozidiel. Je zhromažďovaný v technológii umývacej rampy a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
  - 150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe. Je zhromažďovaný v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
  - 150202 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe a opravách. Je zhromažďovaný v určenej nádobe

v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.

- 160107 - olejové filtre -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Je zhromažďovaný v určenej nádobe v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
- 190703 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako 190702 -O- vzniká pri prebytku priesakovej kvapaliny, ktorú nemožno recyklovať na povrch skládkovacieho priestoru. Jej odvoz je zabezpečený na ČOV.
- 200301 - zmesový komunálny odpad -O- vzniká v prevádzkovej časti. Je zhromažďovaný v určených nádobách a je zneškodňovaný na vlastnej skládke odpadov.
- 200304 - kal zo septikov -O- skladovanie v žumpe, odpad je zneškodňovaný v súčinnosti s oprávnenuou organizáciou.
- 160601 - olovené batérie -N- vzniká pri výmene v kompaktore. Je zhromažďovaný v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
- 060404 - odpad s obsahom ortuti (žiarivky, výbojky) -N- vzniká pri výmenách v osvetlovacích telesách v areáli skládky odpadov. Je zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii

- 3.3. Znižovanie množstva odpadu: dosahovať rozstrekom priesakovej kvapaliny na skládkovaný odpad.
- 3.4. Opravy a údržby technologických zariadení a automobilovej techniky, vrátane výmeny olejov a akumulátorov, z väčšej časti zabezpečovať subdodávateľsky, oprávnenými organizáciami (autoservis a pod.)

#### **4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií**

- 4.1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ a v „Pláne opatrení pre prípad havarijného zhoršenia kvality podzemných vôd“.
- 4.2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zbernej šachte priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzky schopnom stave.
- 4.3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať, vody nepoužitej na čistenie dopravných prostriedkov a splaškovej odpadovej vody na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- 4.4. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov, je prevádzkovateľ skládky povinný odpad odstrániť. Musí byť odstránená aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad sa musí odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
- 4.5. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc.

## 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

5.1. Počas prevádzky skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.1.1. Meteorologické údaje - denne:

- množstvo zrážok,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ,
- smer a sila prevládajúceho vetra,
- vyparovanie,
- vlhkosť vzduchu,

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky, prevádzkovateľ musí predložiť povoliujúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povolenú prevádzku.

5.1.2. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín – 1x mesačne,
- zloženie priesakových kvapalín - 1x štvrťročne,
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak – 1x polročne,

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, zápach, farba, zákal, pH, CHSK, elektrická vodivosť, N -  $\text{NH}_4^+$  a nepolárnych extrahovateľných látok NEL, vodivosť (v suchom období, ak nebude možné merať priesakové vody je nutné tento fakt zaznamenať v prevádzkovom denníku).

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$ , - pravidelne a  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2$  - podľa potreby) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

Odplyňovací systém skládky

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu, stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť nasledovný:

Triedy skládok z pohľadu tvorby plynu					
Trieda	Odplynenie	Priemerné koncentrácie CH <sub>4</sub> v hĺbke 0,6-1,2 m	Produkcia plynu (m <sup>3</sup> /hod.)	Odplyňovací systém	Energetické využitie plynu
I	nie je nutné	< 8 obj. %	< 1	žiadny	žiadne
II	je nutné	8 – 25 obj. %	1 – 2 000	pasívny	žiadne
III	je nutné	> 25 obj. %	> 2 000	pasívny/aktívny	podmienečne možné

Tam, kde sa skládkový plyn nedá energeticky využiť, je potrebné ho zneškodniť bioaktívnymi filtračnými jednotkami alebo spaľovacím zariadením.

Zo skládkového plynu pred energetickým využitím a pred vypúšťaním do ovzdušia je nutné odstrániť znečisťujúce látky, najmä sírovodík, chlór, fluór a vyššie uhľovodíky tak, aby boli splnené požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia. Odstraňovanie týchto látok je možné robiť adsorbciou, absorbciou, katalyticky a membránovými technológiami. Odstraňovanie môže byť jednostupňové alebo viacstupňové. Voľba technológie čistenia závisí od odstraňovaných látok a od limitných hodnôt vypúšťania z hľadiska ochrany ovzdušia. Pri menšom výskyte plynu je možné pre zneškodnenie metánu použiť oxidáciu na biofiltroch.

Frekvencia meraní pri prevádzkových skládkach je mesačná. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

### 5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtovej HSV - 3, HSV - 4 pod telesom skládky a HSV - 2 (príp. HSV - 1) nad telesom skládky 1x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, pH, nepolárne extrahovateľné látky NEL, N - NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N - NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N - NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, chloridy (Cl<sup>-</sup>), sírany (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), arzén (As), olovo (Pb), kadmium (Cd), ortuť (Hg), zinok (Zn), kobalt (Co), meď (Cu), bárium (Ba), berýlium (Be), bór (B), fluoridy (F<sup>-</sup>), polycykl. aromatické uhľovodíky PAU, vápnik (Ca), horčík (Mg), železo (Fe), fosforečnany (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>), CHSK, elektrická vodivosť.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

5.1.4. Topografia skládky:

- 1x ročne štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky.

5.2. Po uzatvorení skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.2.1. Meteorologické údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo zrážok mesačné súčty,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ mesačný priemer,
- vyparovanie: mesačné súčty,
- vlhkosť vzduchu: mesačný priemer,

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť povolujuúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

5.2.2. Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín
- zloženie priesakových kvapalín
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, zápach, farba, zákal, pH, CHSK, elektrická vodivosť, koncentrácia amónnych iónov N - NH<sub>4</sub><sup>+</sup> a nepolárnych extrahovateľných látok NEL.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, - pravidelne a H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub> - podľa potreby) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na uzavretých skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

#### Odplyňovací systém skládky

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť sledovaný podľa bodu 5.1.2. tohto rozhodnutia.

Frekvencia meraní pri uzatvorených skládkach odpadov 2x ročne. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

#### 5.2.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtov

HSV - 3, HSV - 4 pod telesom skládky a HSV - 2 (príp. HSV - 1) nad telesom skládky v intervale 1x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, pH, nepolárne extrahovateľné látky NEL, N -  $\text{NH}_4^+$ , N -  $\text{NO}_2^-$ , N -  $\text{NO}_3^-$ , chloridy ( $\text{Cl}^-$ ), sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), arzén (As), olovo (Pb), kadmium (Cd), ortuť (Hg), zinok (Zn), kobalt (Co), meď (Cu), bárium (Ba), berýlium (Be), bór (B), fluoridy ( $\text{F}^-$ ), polycykl. aromatické uhl'ovodíky PAU, vápnik (Ca), horčík (Mg), železo (Fe), fosforečnany ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), CHSK, elektrická vodivosť.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať každých 6 mesiacov.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

#### 5.2.4. Topografia skládky :

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky,

#### 5.2.5. Skládky sa bude monitorovať v stanovenom rozsahu 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

5.3. Počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať meranie ukazovateľov akreditovanou organizáciou, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.4. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky a aj po ukončení rekultivácie musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

5.5. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v rozsahu a vymedzení podľa vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z.z. a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému prostredníctvom povoľujúceho orgánu.

5.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.7. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne do 31. januára

- nasledujúceho roku príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povolujúcemu orgánu.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povolujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
  - 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom skládky odpadov.
  - 5.10. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí a každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povolujúcemu orgánu.
  - 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povolujúci orgánu o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
  - 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povolujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
    - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky,
    - zosuv alebo zrútenie svahu skládky, resp. poškodenie stability telesa skládky,
    - požiar na skládke,
    - preplnenie akumuláčnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).

## ***6. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke***

*Podmienky sa neurčujú*

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

- 7.1. Uzatvorenie skládky alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je možné len so súhlasom povolujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky predložiť povolujúcemu orgánu na schválenie aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 7.3. Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia príslušným obvodným úradom životného prostredia.

## Odôvodnenie

Účastník konania - SOBA, spol. s r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec, podal dňa 30. 06. 2004 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec“ (Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – lokalita „Pri Červenom Majeri“ je prevádzkovaná na základe nasledovných rozhodnutí :

- č. Výst. /1234/94-Ka, zo dňa 25.10.1994 stavebné rozhodnutie vydal Obvodný úrad životného prostredia Senec

- č. Výst. /242/96-Ka, zo dňa 11.03.1996 stavebné rozhodnutie vydal Obvodný úrad životného prostredia Senec

- č. Výst 14-04 -Sc, Om, zo dňa 18.02.2004 stavebné rozhodnutie vydalo Mesto Senec

- č. Výst 135-03 -Sc, Om, zo dňa 8.12.2003 rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Senec

- č. Výst. /737/95-Ka, zo dňa 28.05.1995 kolaudačné rozhodnutie vydal Obvodný úrad životného prostredia

- č. Výst 375-04- Sc,Om zo dňa 16.9. 2004 kolaudačné rozhodnutie vydalo Mesto Senec.

Povoľujúci orgán po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že žiadosť obsahuje náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ. Povoľujúci orgán v listoch upovedomil o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke povolujuceho orgánu a na svojej úradnej tabuli, spolu s výzvou k osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a s informáciou, kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote určenej na vyjadrenie verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou verejnosť a osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, nepodali prihlášku a nevyjadrili sa k žiadosti prevádzkovateľa formou petície. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoluovacieho procesu.

Povoľujúci orgán po uplynutí lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti nariadil ústne pojednávanie podľa § 13 ods. 1 zákona o IPKZ v danej veci na deň 05.11.2004 v zasadacej miestnosti Slovenskej inšpekcie životného prostredia Bratislava, IV. poschodie, Prievozská ul. 30, 821 05 Bratislava 2.

Na ústne pojednávanie povolujucci orgán prizval prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány. Na ústnom pojednávaní v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov 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, a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní neboli predložené pripomienky a námety.

Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti podľa § 16 ods. 1, 2, 5 zákona o IPKZ, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia.

„Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec“ (Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – lokalita „Pri Červenom Majeri“ spĺňa z hľadiska dosiahnutia ochrany

životného prostredia všetky požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Maximálne množstvá spotreby látok (motorovej nafty, olejov, úžitkovej vody a elektrickej energie a podmienky hospodárenia s energiami sa neurčujú vzhľadom na ich nízku celkovú ročnú spotrebu. Spotreba inertného materiálu bude závislá od skutočného množstva a druhov skládkovaných odpadov.

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 nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania sa neurčuje, nakoľko prevádzka svojou geografickou polohou a množstvom emisií nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia.

Podmienky pre obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa vzhľadom na charakter prevádzky neurčujú.

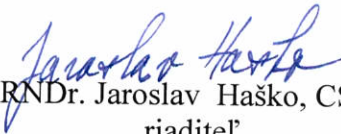
Splnené sú všetky podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa predpisov upravujúcich správne konania (zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov), ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto povolujujúci orgán rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

## Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Z.z. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.,  
riaditeľ

### Doručuje sa:

1. **SOBA, spol. s r.o.**, Fándlyho 3, 903 01 Senec
2. **Mesto Senec v zastúpení primátorom mesta**, Mestský úrad, Mierové námestie č.8, 903 01 Senec
3. **Ing. Gabriel Klokner**, Lúčna 6, 903 01 Senec

### Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. **Obvodný úrad životného prostredia Senec**, odbor ochrany ovzdušia, ul. Hurbanova 21, 903 01 Senec
5. **Obvodný úrad životného prostredia Senec**, odbor ochrany vôd, ul. Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. **Obvodný úrad životného prostredia Senec**, odbor odpadového hospodárstva, ul. Hurbanova 21, 903 01 Senec
7. **Obvodný úrad životného prostredia Senec**, odbor ochrany ochrany prírody a krajiny, ul. Hurbanova 21, 903 01 Senec
8. **Obvodný pozemkový úrad**, ul. Hurbanova 21, 903 01 Senec
9. **Obvodný lesný úrad**, Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava**, hl. mesto SR so sídlom v Bratislave, regionálny hygienik, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
11. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Senec**, Svätoplukova 50, 903 01 Senec

**MESTO SENEC**  
**MESTSKÝ ÚRAD**  
Mierové nám. 8  
903 15 SENEC  
-1-

VYVESENE' 25.1.2005 ZVESENE' : 31.3.2005