

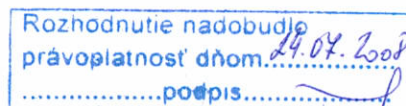
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 550-24828/37/2008/Koz,Sta/373200107

Bratislava 22.07.2008



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania 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 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 7; písm. b) bod 2, 3, 5; písm. c) bod 1, 7, 8, 10; písm. f) bod 4; písm. h) bod 1; § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona; §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

integrované povolenie

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke: „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“

Senec – Červený majer, (ďalej len „skládka“),

prevádzkovateľovi: **EKOLO, s.r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec**

IČO: 36 662 267 (ďalej len „prevádzkovateľ“).

I. Súčasťou integrovaného povoľovania prevádzky bolo konanie podľa § 8 zákona o IPKZ:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 konanie o určení všeobecných podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona o IPKZ konanie o povolení na odber podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ, konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov,
- podľa § 8 ods. 2, písm. c), bod 7 zákona o IPKZ: konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane prepravy
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu

a podľa § 8 ods. 3 v spojení s § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva

s t a v e b n é p o v o l e n i e

na stavbu

„Skládka odpadov Senec – 3. etapa“,

pozostávajúcu z nasledovných stavebných objektov:

SO 01 Príprava územia

Stavebné práce budú pozostávať z odstránenia tráv a náletovej vegetácie, odobratia humóznej zeminy o hrúbke 40 cm na ploche 47 805 m² a uložením na medziskládku, odstránenia medziskládky zeminy o objeme 11 730 m³ a jej uložením na novú medziskládku.

SO 02 Hrubé terénne úpravy

Tento objekt zahŕňa výkopové a násypové práce pre zahĺbenú časť kazety skládky a obvodovej opornej hrádze, ktorou je ohraničený celý úložný priestor skládky. Podložie telesa skládky bude vyhlíbené a dosypané do požadovaných úrovní a profilov - sypaná obvodová oporná hrádza telesa skládky, tak aby sklon svahov skládkovacieho priestoru bol 1: 2,5 po obvode kazety a priečny sklon dna kazety bol min. 2 % a pozdĺžny sklon kazety mal sklon min 1 %. Pred uložením tesniacich vrstiev sa podložie upraví urovnaním a zhutnením na minimálne 96 %. Výkopový materiál bude uskladnený v tesnej blízkosti skládky.

SO 03 Tesniaci systém skládky

Stavebný objekt - teleso skládky je navrhnuté podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., celý priestor je ohraničený opornou hrádzou.

Kombinovaný tesniaci systém bude vybudovaný zo dna a bokov skládky, pozostávajúcich z ílovej tesniacej vrstvy 2 x 250 mm a tesniacej fólie HDPE hrúbkou 1,5 mm.

SO 04 Drenážny systém skládky

Pred mechanickým poškodením bude fólia chránená netkanou goetextíliou Tatrax gramáže 800 g.m⁻² prikrytá drenážnou vrstvou štrku 500 mm, v ktorom je uložený drenážny systém odvodnenia do AN. Hlavný zberač priesakových kvapalín je navrhnutý z materiálu HDPE DN 300 zaústený do akumuláčnej nádrže. Na hlavnom zvide budú vybudované kontrolné drenážne šachty DŠ 1-DŠ 5, ktoré sa budú postupne dobudovávať betónovými skružami o priemere 150 cm s výškou ukladaného odpadu.

SO 05 Akumulačná nádrž (AN)

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín bude vybudovaná v najnižšej časti úložného priestoru o ploche 1100 m², do nej sa zaústi rúra drenážneho systému pre priesakové kvapaliny z odpadu. Tesniaci systém akumuláčnej nádrže bude tvorený nepriepustnou fóliou HDPE o hrúbke 1,5 mm a minerálnym tesnením 2 x 250 mm.

SO 06 Recirkulácia priesakových kvapalín

Na manipuláciu s priesakovými kvapalinami osadením ponorného čerpadla BS2640.180-HT do záchytnej nádrže priesakových vôd zachytené na plávajúcom module PFM, napojené na rozvodné potrubie gumenou hadicou. Ovládanie čerpadla bude z brehu ručne alebo plavákovým spínačom. Prebytky priesakovej kvapaliny budú v prípade potreby odvážané za účelom čistenia/zneškodnenia na zmluvne dohodnutom mieste.

SO 07 Monitorovací systém skládky

Pozostáva z dvoch nezávislých riešení:

- monitorovanie z dvoch nových pozorovacích sond HSV 5 a HSV 6, dopĺňujúcich existujúci systém sond HSV 1-4,
- elektrický monitorovací systém CEMS tesnosti HDP Fólie – Systém fy GEODYN na celej ploche dna a svahov skládky a akumuláčnej nádrže.

SO 08 Odplynenie skládky

Vertikálne záchytné veže sú súčasťou zberného systému skládkových plynov v telese skládky. Cez 15 ks záchytných OŠ 1-15 sa bude skládkový plyn z telesa skládky odsávať. Veža bude vytvorená postupne sypaním kameniva frakcie 64/128 okolo perforovaných rúr DN 315 z PEHD pomocou oceľových pažníc s priemerom 1000 mm uložených na cestný panel 33/10 v II. etape sa zrealizuje rozvod skládkového plynu z jednotlivých veží do spaľovacieho zariadenia WS READY 800.

SO 09 Komunikácie a spevnené plochy

Prístupová komunikácia do nového úložného priestoru bude napojená na existujúcu prístupovú cestu do úložného priestoru š. 3 m a ku akumuláčnej nádrži š. 4 m. Konštrukciu komunikácie tvorí cestné panely hr. 250 mm na pieskovom podsype 100 mm. Odvodnenie plochy je do terénu a z časti do úložného priestoru.

SO 10 Napájacie NN rozvody

Vnútroareálové rozvody NN na skládke – prívodný kábel z rozvádzača R1 pre napojenie zásuvkovej skrine v areáli, napojenie sociálno-prevádzkového objektu. Napojenie ovládania čerpadla v studni, napojenie a ovládanie čerpadla v zbernej nádrži.. Kábel bude vedený v zemi v pieskovom lôžku v hĺbke 0,5 m s tehlovým zakrytím a ochrannou fóliou, pod cestou v chráničke 100 mm v hĺbke 1m.

SO 11 Zachytávanie a odvádzanie zrážkových vôd.

V päte vzdušného svahu hrádze sa zrealizuje odvodňovací rigol z betónových žľaboviek na zachytenie a odvedenie povrchových vôd stekajúcich z telesa hrádze cez lapače splavenín a filtračné šachty zaústené do vsakovacieho systému ELWA blokov o rozmere 4 x 18 x 0,4 m v jednej vrstve. Čistenie lapača splavenín bude prístupné rebríkom.

SO 12 Sociálno-prevádzkový objekt

Prevádzkový objekt je navrhnutý pre administratívne a prevádzkovo – hygienické účely navrhovanej riadenej skládky. Stavba uvažuje so štyrmi pracovníkmi v jednozmennej prevádzke. Dispozične je objekt riešený z miestností: kancelária, oddychová miestnosť a prezliekareň a sociálne zariadenie. Objekt tvorí stavebnicový systém Variacont, delenej na dve časti, osadený na spevnenú plochu vstupného areálu, napojenej na el. energiu, rozvod vody a kanalizáciu. Vykurované el. konvertorom s termostatickou reguláciou.

SO 13 Splaškové odpadové vody

Zo zriaďovacích predmetov sociálno-prevádzkového objektu budú zachytávané do nepriepustnej žumpy KLAN 20 o obsahu 20 m³ kanalizačnou prípojkou z PVC rúr DN 150. Vstup do šachty otvorom 90 x 90 cm po rebríku. V šachte bude priehľbeň pre úplne vyčerpanie obsahu.

SO 14 Autováha

Cestná mostová váha SCALEX 14-35/8 o rozmere 8 x 2,9 m ocel'ová, s váživosťou do 30 t, umiestnená na príjazdovej komunikácii pred sociálno-prevádzkovým objektom vo výške 20 cm nad komunikáciou, tenzometrické snímanie zaťaženia bude diaľkovo ovládané z prevádzkového objektu.

SO 15 Čistenie pneumatík

Na príjazdovej komunikácii sa vybuduje priestor o rozmere 8 x 4,25 m, spádovaný do stredu plochy, kde je zabudovaná vpusť DN 500 napojená na záchytnú betónovú izolovanú nádrž s aktívnym objemom 6,2 m³ cez odlučovač ropných látok AS- TOP. Vyprázdňovanie zbernej šachty bude mobilným zariadením u zmluvného dodávateľa.

SO 16 Prístrešok pre kompaktor

Ocel'ová garáž k ochrane kompaktora mimo pracovnú dobu, z valcovaných profilov zastrešená a opláštená VSŽ profilovými plechmi. Do výšky 30 cm nad podlahou bude sokel z betónových tvárnic. Podlaha betónová s izoláciou proti zemnej vlhkosti. V prístrešku bude umiestnený mobilný Ekosklad Mevako – regál na stojace sudy a manuálna čerpacia stanica PHM.

SO 17 Prípojka vody a studňa

Zabezpečujú zásobovanie sociálno-prevádzkových objektov úžitkovou vodou. Vrtaná studňa bude vybavená ponorným čerpadlom SQE 5-70. Potrubie z 5/4" rúr HD-PE 100 SDR

17, prípojky vody bude vedené zo šachty nad studňou do sociálno-prevádzkového objektu, a oplachovaniu vozidiel.

SO 18 Vonkajšie osvetlenie

Osvetlenie pred prevádzkovým objektom a osvetlenie záchytnej nádrže zabezpečuje 8 ks oceľových stožiarov s výbojkovými svietidlami, napojené z rozvádzača R1 na stene prevádzkového objektu. Ovládanie ručne alebo fotospínačom z rozvádzača R14. Prípojka zemi vo výkope 80 x 50 cm AYKY 5C x 16 v pieskovom lôžku.

SO 19 Oplotenie

Územie skládky bude oplotené pletivovým oplotením na oceľových stĺpikoch s tromi radmi ostnatého drôtu. Celková dĺžka oplotenia 681m, trasa vedie cca 1m od hranice pozemku. Výška oplotenia je 250cm. Po celej dĺžke oplotenia bude do hĺbky 0,5 m zapustené betónové podhrabávacie dosky, aby sa zabránilo podhrabávaniu hlodavcov. Skládky bude vybavená prenosnými sieťami na zachytávanie lietajúcich odpadov v smere prevládajúcich vetrov.

SO 20 Technická a biologická rekultivácia

Uzavretie skládky a jej rekultivácia je premietnutá do opatrení a spôsobu ich realizácie po skončení skládkovania odpadov, úpravy telesa skládky vyrovnávacou vrstvou, opatrení na zachytávanie skládkového plynu, zariadenia tesniacej vrstvy odvodnenia povrchu skládky, konečnej úpravy povrchu skládky a zatrávnenia. Na urovnaný a zhutnený povrch odpadu budú ukladané tesniace a drenážne vrstvy v tomto zložení:

Technická rekultivácia:

- | | |
|---|------------|
| - plynová plošná drenáž – vrstva štrku 16-32 mm | hr. 300 mm |
| - geotextília Tataratex 400 | hr. 2 mm |
| - minerálne tesnenie 2x250mm – íl | hr. 500 mm |
| - plošná odvodňovacia drenáž - štrk 16-32 mm | hr. 500 mm |
| - geotextília TATRATEx 400 | hr. 2 mm |

Biologická rekultivácia:

- | | |
|------------------------------|------------|
| - rekultivačná vrstva zeminy | hr. 800 mm |
| - ornica | hr. 200 mm |

SO 21 Sadové úpravy

Po dobudovaní stavebných objektov budú voľné plochy zahumusované zeminou v hr.10 cm na ploche 2571 m² a zatrávnené lúčnou zmesou. Pri spevnenej ploche k akumuláčnej nádrži sa vysadia listnaté stromy – 5 ks breza. Výsadba bude kompozične nadväzovať na okolitú zeleň v krajine a na prevádzkové podmienky skládky.

SO 22 prípojka NN

Napojenie je zo vzdušného vedenie verejného rozvodu ZSE na susednom pozemku cez IPS63umiestnenú na stožiar. Od stĺpa bude kábel AYKY 4B x16 vedený v zemi až k novej elektromerovej skrini RE v murovanom pilieri pred areálom skládky ,vedľa existujúceho elektromerového rozvádzača.

pre stavebníka: EKOLO, s.r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec
v katastrálnom území: Senec

na pozemkoch p. č.: **5066/2, 5066/9, 5066/18, 5069/3, 5070/1, 5070/2, 5070/3** - vo vlastníctve SC SUNCITY, s.r.o. Fándlyho 3, 903 01 Senec podľa **LV č. 3376**, ku ktorým má stavebník – prevádzkovateľ nájomný vzťah dohodnutý na dobu neurčitú,
účel stavby: **inžinierska stavba - skládka odpadov**

Stavba skládky bola umiestnená rozhodnutím ObÚŽP Senec č. Výst./951/94-Ka zo dňa 15.08.1994, právoplatným odo dňa 15. 08 .1994.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo k činnosti: „Senec – Rozšírenie skládky odpadov, III. etapa“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, vyjadrenie zo dňa 20.04.2007, v ktorom uvádza, že nakoľko bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. Výst./951/94-Ka zo dňa 15.08.1994 a predmetom navrhovanej činnosti je vybudovanie ďalšej kazety v rámci celkovej plochy, na ktorú bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby, na základe čoho navrhovaná činnosť nespĺňa kritériá podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. a preto **nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona.**

Na uskutočnenie stavby skládky sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí vykonateľnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí inšpekcia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný písomne oznámiť inšpekcii.
2. Stavba skládky bude umiestnená podľa právoplatného rozhodnutia o umiestnení stavby Mesta Senec č. výst./951/94-Ka zo dňa 5.8.1994 právoplatným dňa 15.8. 1994.
3. Stavba bude uskutočnená podľa projektu vypracovaného spoločnosťou Kovoprojekt ekologické stavby spol. s r.o. Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Leontiev v 08/2007, v znení dodatkov (ďalej len „projekt skládky“), overeného stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
4. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
5. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť jej vytýčenie. Vytýčenie stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie vykoná osoba oprávnená na takúto činnosť. Stavebník ku kolaudácii stavby predloží stavebnému úradu doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.
6. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov odo dňa jej začatia.
7. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu do 15 dní od jeho určenia.
8. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom „Stavba povolená“ s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie toho, kto stavbu realizuje,
 - d) kto a kedy stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno zodpovedného stavbyvedúceho.

9. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Slovenského banského úradu a Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ustanovenia § 43i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.
11. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
12. Stavebník musí mať zabezpečený odvoz a zneškodnenie odpadov.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve v znení neskorších predpisov.
14. Stavebník je povinný podľa ustanovenia § 43f stavebného zákona použiť vhodné stavebné výrobky.
15. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:

16.1. podľa vyjadrenia **Obvodného úradu životného prostredia v Senci, úseku odpadového hospodárstva** č. ŽP/OH/2078/2007 SL:

- dodržať ustanovenia zák. č.223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov a ostatné súvisiace predpisy na úseku odpadového hospodárstva
- na skládke zneškodňovať skládkovaním odpad kategórie O (ostatný odpad) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

16.2. podľa vyjadrenia **Obvodného úradu životného prostredia v Senci, úseku štátnej vodnej správy**, č. ŽP.vod/2448-V-208/2007-Se:

- dodržať príslušné ustanovenia zák.č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- skládku zabezpečiť a prevádzkovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku tak aby nedošlo k priesaku priesakových vôd do podzemných vôd
- monitorovať kvalitu podzemných vôd v okolí skládky
- sledovať kvalitu priesakových vôd zo skládky (N:V: 491/2002 z.z.) a monitoringu kvality podzemných vôd v okolí skládky každoročne predkladať orgánu štátnej vodnej správy do 31.januára za uplynulý kalendárny rok
- zabezpečiť odber (4x ročne) a rozborov vzoriek v akreditovanom laboratóriu .
- vypracovať a predložiť schválený havarijný plán
- dodržať ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí, požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov

16.3. podľa stanoviska **Obvodného úradu životného prostredia v Senci, úseku ochrany prírody a krajiny** č. 2434/2007- ochr. prí.- Do:

- investor bude dodržiavať príslušné ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny ,na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany v rozsahu podmienok § 12 cit. zákona. Investor bol upozornený na blízkosť územia európskeho významu. Pri činnosti rešpektovať hlavne § 4 odst. Cit. Zákona a to: každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť lebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.

16.4. podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., č. 4500/1/2007 zo dňa 19.10.2007:

- medzi rebríkom pre vstup do lapača splavenín a separačnou bariérou (SO11 v. č. 5 položka 8) a medzi rebríkom a stenou studne (SO 17, v. č. 4) nie je voľný priestor najmenej 700 mm – rozpor s §19 ods. 3 vyhlášky č.59/1982 Z.z.,
- vstup do žumpy (SO 13, v. č. 3) otvorom 600 x 600 mm je nedostatočný, rebrík zasahuje do prieleznej šírky vstupného otvoru – rozpor s § 14 odst. 2 písm. b) vyhl.č. 59/1982 Z.z., čl. 55 STN 743282:1990,
- v žumpe nie je priehlbňa na úplné vyčerpanie obsahu – rozpor s čl. 6.13 STN 75 6081:2000,
- rozdiel výšok medzi úrovňou podlahy SO12 a úrovňou terénu je nevhodne riešený v miestach dverných otvorov na vstupe do miestnosti č. 5 a 1 – rozpor s §19 ods. 2 písm. b) vyhl. č. 532/2002 Z.z.,
- v PD sa uvádzajú neplatné STN IEC 61140, STN33 2000-6-61:1995, zákon 330/1996 Z.z. je neplatný,
- v PD nie je uvedená povinnosť vykonať kontrolu technických zariadení podľa § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) vyhlášky č.453/2000 Z.z..

II. 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 za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady

kód NOSE-P: 109.06 (Vyhl. MŽP SR č. 391/2003 Z.z.)

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:

Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch:

Prevádzka je podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 Uloženie na povrchu zeme.

Prevádzka 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.

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

1. Charakteristika prevádzky

Lokalita „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“ sa nachádza v katastrálnom území obce Senec cca 2,5 km SZ od mesta Senec v blízkosti diaľnice D61 (300 - 400 m severne) pri osade Červený Majer. Skládka odpadov bude lokalizovaná na južnom okraji „Martinského lesa“. Z hľadiska osadenia skládky v teréne sa jedná o skládku, ktorej teleso skládky bude osadené pod úrovňou terénu a jeho horná hrana bude nad úrovňou terénu. Skládka bude komunikačne napojená na miestnu komunikáciu spájajúcu štátnu cestu č. 61 Senec – Blatné a osadu Martin. Výstavba skládky odpadov bude realizovaná v období od 03/2008 do 10/2008. Všetky prevádzkové objekty budú vybudované v roku 2008. Skládka bude mať regionálny charakter – bude slúžiť na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov z oblasti Senca, Pezinku a Bratislavy. Celková kapacita skládkového priestoru bude 550 000 m³.

Pre podrobnejší opis skládky platí opis stavebných objektov skládky uvedené na str. 2 až 5 tohto rozhodnutia a podľa schváleného projektu skládky.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Skládka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môže mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto povolení.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkové poriadky kanalizácie, čerpacej stanice, odlučovačov oleja, žump a akumulácie nádrže, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.) Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do doby skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný na kolaudačnom konaní predložiť záverečnú správu z hydrogeologického prieskumu, na základe ktorého boli realizované monitorovacie vrty HSV 5, HSV 6 pre odber vzoriek ukazovateľov znečistenia podzemných vôd.
- 1.7 Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok skládky odpadov. Prevádzkový poriadok je vypracovaný v súlade s projektovou dokumentáciou a v súlade s § 30 ods. 7 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného požiarom, tvorbou aerosolu, vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi, emisiami zápachu a tuhými znečisťujúcimi látkami (dezinfekciu, deratizáciu, prekryvanie odpadu, kropenie odpadu úžitkovou vodou, čistenie a kropenie vnútroareálovej spevnenej plochy úžitkovou vodou a pod.).

- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, vstup na skládku, odber vzoriek, vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie o prevádzke.
- 1.10 Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v areáli skládky práce v súlade s požiadavkami tohto rozhodnutia, musia byť oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.11 Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia, hygieny, ochrany zdravia a bezpečnosť ľudí.
- 1.13 V prípade zmeny prevádzkovateľa, 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.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Skládku je povolené prevádzkovať počas pracovných dní, v sobotu podľa prevádzkového poriadku. Činnosť na skládke mimo doby uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky musí byť vopred schválená zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva vytvárať počas prevádzkovania prevádzky účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky.
- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám na skládku a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.6 Pred vstupom do areálu skládky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názvu orgánu štátnej správy, ktorý povolil vykonávanie činnosti na skládke, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky a jej telefónnom čísle.
- 2.7 Areál skládky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnými bránami. Vstupná brána do areálu skládky musí byť mimo prevádzkovej doby zamknutá.
- 2.8 Dovož odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej spevnenej ploche napojenej na existujúcu príjazdovú cestu, cez vstupnú bránu umiestnenú vo vstupnom areáli skládky. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku a v jej areáli sa povoľuje len po vybudovaných spevnených plochách, podľa pokynov zodpovedných pracovníkov skládky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli skládky je 20 km/h. Prípadné znečistenie spevnených plôch musí byť bezodkladne odstránené.

- 2.9. 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 je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 2.10. Vodu z povrchového odtoku zhromaždenú v umelo vyhlúbenej priehlbine podľa projektu skládky, inšpekcia povoľuje použiť postrekovacím systémom na skládkovací priestor kaziet na ukladanie odpadu skládky, za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v telese skládky.
- 2.11. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu vôd zo sociálno-hygienického zariadenia prevádzkovej budovy sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.12. Odpadová voda zo žumpy, do ktorej sú vypúšťané vody zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.13. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber znečistených vôd zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, splaškových vôd a AN priesakových kvapalín.
- 2.14. Ak na skládke budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať inšpekciu 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.
- 2.15. Prevádzkovateľ je povinný najmenej 2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia a dažďových stok zo zápisom do prevádzkového denníka. Čistenie dažďových stok vykonávať aj mimo určenej doby a to bezprostredne po príválových dažďoch.
- 2.16. Prevádzkovateľ je povinný v polročných intervaloch vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie kaziet skládky a detekciu netesností trvalo zabudovaným geoelektrickým systémom.
- 2.17. Znečistené zvozové vozidlá a automobily musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
- 2.18. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov skládky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie

- 3.1. V prevádzke skládky je povolené používať nasledovné látky (vstupné médiá, energie): prevádzkové náplne, vrátane pohonných hmôt do mechanizmov, materiál na pokrývanie odpadov, materiál na deratizáciu a dezinfekciu, elektrickú energiu; pitnú, požiarnu a úžitkovú vodu.
- 3.2. V prevádzke skládky je zakázané používať nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekciu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- 3.3. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na pokrývanie odpadov, uložených kazetách skládky, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými

prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbateľné a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd). Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v Prílohe 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).

4. *Odber vody*

- 4.1. Inšpekcia povoľuje prevádzkovateľovi odber úžitkovej vody z vrtu HSV 1 v množstve $Q = 0,2 \text{ l/s}$ na základe predložených podkladov (projektovej dokumentácie, správy o zhodnotení hydrogeologických pomerov v mieste odberu, výsledkov čerpacieho pokusu, výsledkov rozborov vody a stanoviska SVP, š.p. OZ Bratislava.
- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu úžitkovej vody meradlom pre tento účel určeným, ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrológii v aktuálnom znení.

5. *Vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a vôd z povrchového odtoku.*

Odpadové vody a osobitné vody zo skládky nebudú vypúšťané.

6. *Technicko-prevádzkové podmienky*

- 6.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v areáli skládky je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.2. Vody z povrchového odtoku, pritekajúce k telesu skládky, musia byť odvádzané vybudovanými odvodňovacími stokami tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke - musí byť udržiavaná ich priepustnosť.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplyňovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov.
- 6.4. V prípade poruchy váhy, prevádzkovateľ určí množstvo dovezeného odpadu odhadom, pri trvaní poruchy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- 6.5. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky a aj po uzatvorení skládky je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

7. *Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami*

- 7.1 Motorové a prevodové oleje je povolené skladovať v pôvodných obaloch, umiestnených mimo areálu skládky (sklad olejov so záchytnými vaňami) Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v § 22 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z..
- 7.2 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných

látok, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.

- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný najmenej 1x týždenne prekontrolovať tesnosti AN priesakovej kvapaliny, šácht, armatúr, spojov, čerpadla a zistený stav zaznamenať do prevádzkovej evidencie.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

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

Z priestorov skládky nie sú vypúšťané odpadové a osobitné vody.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Pre hluk vo vonkajšom prostredí a vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný využívať záchytné siete na obmedzenie emisií úletov na záveternej neuzatvorenej časti skládky odpadov, v smere prevládajúcich vetrov. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.
2. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zaviazat' dopravcov odpadov, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené záchytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas ich prepravy do prevádzky.
3. Prevádzkovateľ je povinný riadne prevádzkovať kontrolné systémy na včasné zistenie úniku skladovaných nebezpečných látok zo všetkých skladovacích nádrží nebezpečných látok.
4. V areáli skládky musí byť vysadená ochranná zeleň podľa projektu výsadby zelene, schváleným príslušným orgánom št. správy ochrany prírody a krajiny ObÚŽP Senec.

D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi

1. Odpad sa povoľuje vysypať do telesa skládky až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka skládky.
2. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu do kaziet skládky 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. Odpad musí byť umiestnený tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku výluhov z uloženého odpadu mimo plochu zabezpečenú drenážnym a tesniacim systémom skládky.
3. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad na skládku bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu.
4. Pri preberaní odpadu prevádzkovateľ musí 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 odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery

- vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu.
5. Prevádzkovateľ je povinný vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
 6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
 7. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 30 rokov od jej uzavretia.
 8. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia neprevzatie odpadov.
 9. Prevádzkovateľ je povinný v ustanovených prípadoch uchovávať najmenej jeden mesiac vzorky z analytickej kontroly odpadov a najmenej dva roky archivovať výsledky analytickej kontroly odpadov.
 10. V kazetách skládky je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia.
 11. V skládke je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia projektovanej kapacity skládky podľa projektu skládky.
 12. Je zakázané:
 - vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov
 - odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
 - infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
 - opotrebovaných pneumatík a 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 1 400 mm,
 - odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
 - biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a z cintorínov a ďalšej zelene z pozemkov právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, pokiaľ je súčasťou komunálneho odpadu.
 13. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; 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 odpadov.
 14. Pri ukladaní ďalších vrstiev odpadu na skládke sa odpad musí ukladať 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. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením strojným zariadením. Zmiešané komunálne odpady s nevyseparovanými prímiesami biologicky rozložiteľných odpadov sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom.
 15. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe zariadení sa povoľuje nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov v celkovom množstve 0,5 t, vznikajúcimi v rámci činnosti skládky, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Tab. č. 1

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	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 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (svetelné zdroje s obsahom ortuti, žiarivky)	N
16 06 01	olovené batérie	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezp. látky	N

16. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými druhmi odpadov v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
17. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť analytickú kontrolu vzniknutých odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
18. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný postupovať v zmysle zákonných predpisov, najmä:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcii.
19. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
20. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v tabuľke č. 1 tohto povolenia, ktoré vznikajú, resp. môžu vzniknúť vlastnou činnosťou v prevádzke, spočíva v ich zhromažďovaní vo vyhradených priestoroch skládky a v ich preprave automobilovou dopravou v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Senec, za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
21. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s podmienkami uvedenými v tomto povolení.

22. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto povolenia. Platnosť inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.
23. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:
 - vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - zaslať sprievodný list odosielateľovi nebezpečných odpadov, inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia,
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
 - ohlasovať inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
 - nebezpečné odpady prepravovať bez použitia medziskladu,
 - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a skládkové mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené s sprievodnej dokumentácii ich výrobcov.
2. Prevádzkovateľ je povinný, ak to ukladanie odpadu umožňuje, ukladať a hutniť odpad spôsobom tlačenia a hutnenia odpadu smerom nadol alebo v rovine.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie a pri situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky, ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie skládkovacích priestorov alebo tesnosti zbernej nádrže priesakových kvapalín, porušenie stability skládkovacích priestorov, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., podľa Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovaného a schváleného v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd a podľa schváleného Prevádzkového poriadku.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza s nebezpečnými látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a proti starnutiu, zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku nebezpečných látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie. Technicky musia byť riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie

- nebezpečných látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii, alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu s nebezpečnými látkami a s látkami škodiacimi vodám na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
 5. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú nebezpečné látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
 6. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami:
 - vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania,
 - vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijať opatrenia odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly,
 - všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.
 7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
 8. Prevádzkovateľ je povinný minimálne 1 x týždenne vizuálne kontrolovať všetky uzávery, ventily a lemy povrchových rúr na transport materiálov a priesakových kvapalín či nedochádza k priesakom, upchaniu alebo blokovaniu. Zistené nedostatky a prijaté opatrenia na ich odstránenie zapísať do prevádzkového denníka.
 9. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne 1 krát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia žumpy na akumuláciu vôd zo socialno-hygienického zariadenia, betónovej nádrže na vody zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, zbernej nádrže AN na priesakové kvapaliny. Výšky hladín udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku ich obsahu do okolia (ani z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.).
 10. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.

11. V prípade premnoženia vtákov, hmyzu alebo iných živočíchov je prevádzkovateľ povinný bezodkladne zabezpečiť primerané opatrenia (napr. deratizáciu, dezinfekciu a pod. oprávnenou osobou).
12. Prevádzkovateľ je povinný priestory prevádzky, kde môže dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä pri odplyňovacích šachtách, kontrolných šachtách a výtokov priesakových kvapalín a monitorovacích vrtoch, označovať podľa platných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).
13. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok zo skládky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
14. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

1. Podmienky na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv sa neurčujú.

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

1. Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky skládky sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Prevádzkovateľ je povinný po začatí ukladania odpadov na skládku 1 x ročne (v jarom resp. jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) vykonávať monitorovanie zamerané na tvorbu skládkového plynu. Po zistení tvorby skládkového plynu je prevádzkovateľ povinný 2 krát ročne (v jarom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov, monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať z každej odplyňovacej šachty (studne) skládky, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny.

Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať tesnosť odplyňovacích šacht.

Merania emisií skládkových plynov musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín zo zbernej nádrže priesakovej kvapaliny skládky. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, Hg, Cd, As, Pb, Cr_{celk}, Cu, Zn, Ni, AOX, TOX_{lim}.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 12 krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov),

sledovať v zbernej nádrži priesakovej kvapaliny skládky množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky.

- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný 4 krát ročne (každé 3 mesiace) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky, monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtov HSV 1, HSV 2, HSV 5 a HSV 6 situovaných podľa projektu skládky v nasledovných ukazovateľoch: pH, celkový obsah organického uhlíka, fenoly, Hg, Cd, As, Pb, Cr_{celk}, Cu, Zn, Ni, fluoridy, aniónaktívne tenzidy, ropné látky - uhľovodíky.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky, merať úroveň hladiny podzemnej vody vo všetkých monitorovacích objektoch podzemných vôd.
- 2.5 Počas prevádzky skládky a po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 2.6 U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.7 Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – prívalový dážď, nárazové topenie snehu, technickej poruchy zariadení skládky a pod.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný najmenej jedenkrát za mesiac skontrolovať určené priestory na zhromažďovanie odpadov (evidencia druhu a množstva, označenie, zabezpečenie proti nežiaducemu úniku a odcudzeniu) a o vykonanej kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

4. Kontrola hluku

- 4.1 Opatrenia na kontrolu hluku na hranici skládky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie, pitnej vody a palív a 1 x ročne vypočítať mernú spotrebu energií na tonu zneškodneného odpadu.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení opatrení určených v tomto povolení.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.
- 6.3 Počas prevádzky skládky a po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať záverečnú správu - zhodnotenie monitoringu (potencionálne emisie skládkových plynov, zloženie a množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky, vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov (pri prekročení limitných hodnôt, alebo pod medze detekcie) navrhnuť inšpekciu opatrenia na odstránenie zisteného stavu, prípadne navrhnuť doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.

- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky:
- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa kaziet skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity,
 - jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa kaziet skládky (platí aj po uzatvorení skládky).
- 7. Podávanie správ**
- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ Bratislava).
- 7.2. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť inšpekcii a mestu Senec do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 7.3. Počas prevádzky skládky a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31.januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii.
- 7.4. Počas prevádzky skládky a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31.januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia. (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy (vyhodnotenie monitoringu) musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovací objekt.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, predkladať inšpekcii, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a recyklačnému fondu hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov). Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca inšpekcii a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.
- 7.6. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť inšpekcii, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.7. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.

- J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**
- 1 Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.
 - 2 V prípade zlyhania činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa opatrení uvedených v bode II.F tohto povolenia.
- K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**
- 1 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na uzavretie skládky alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie.
 - 2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzavretie a rekultiváciu kaziet skládky podľa schváleného projektu uzavretia, rekultiváciu a monitorovania skládky
 - 3 Postup realizácie uzavretia, rekultivácie a monitorovania skládky môže byť aktualizovaný na základe žiadosti prevádzkovateľa a na základe vyhodnotenia doterajšieho prevádzkovania, výsledkov monitorovania a aktualizovaného projektu uzatvorenia skládky.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania 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 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 7; písm. b) bod 2, 3, 5; písm. c) bod 1, 7, 8, 10; písm. f) bod 4; písm. h) bod 1; § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona; §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 integrované povolenie pre prevádzku: „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“, 903 01 Senec – Červený majer, (ďalej len „skládka“), prevádzkovateľovi: EKOLO, s.r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec (ďalej len „prevádzkovateľ“) na základe žiadosti prevádzkovateľa, doručenej inšpekcii dňa 15.8.2007, doplnenej dňa 19.11.2007.

So žiadosťou prevádzkovateľa bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 6.11.2007 podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a, písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov vo výške 40 000,-Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie po doplnení je úplné, preto v súlade s § 12 zákona o IPKZ vydala oznámenie o začatí konania listom č. 9120-38114/37/2007/Koz/374390107 zo dňa 26.11.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom a verejnosti s 30 dňovou lehotou na vyjadrenie a na podanie prihlášok. Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa

a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Lehota na vyjadrenie uplynula dňom 27.12.2007. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto nebolo potrebné inšpekciou nezabezpečiť zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Po zverejnení výzvy zainteresovanej verejnosti, verejnosti a zúčastneným osobám (v rámci tohto oznámenia inšpekcie o začatí konania) na úradnej tabuli inšpekcie a Mesta Senec sa za účastníkov konania podľa § 10 ods. 2 zákona o IPKZ (zainteresovaná verejnosť) prihlásila spoločnosť Brantner Soba s.r.o. zo sídlom Fándlyho 3, 903 01 Senec listom bez značky zo dňa 05.12.2007 zaregistrovaným na SIŽP, IŽP Bratislava dňa 6.12.2007 pod číslom 39887/OIPK/2007. Dňa 23.01.2008 bol na SIŽP, IŽP Bratislava doručený list spoločnosti Brantner Soba s.r.o. v likvidácii so sídlom Lúčna 6, 903 01 Senec zaregistrovaný pod č. 2602/OIPK/2008 so žiadosťou o späťvzatie podania zo 06.12.2007, ktorým sa spoločnosť Brantner Soba s.r.o. prihlásila ako zainteresovaná verejnosť za účastníka konania.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 29.01.2008 sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, účastníci konania a dotknuté orgány. 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. Všetci účastníci konania boli upozornení, že na neskôr uplatnené pripomienky a námety sa neprihliada, čo bolo písomne oznámené v pozvánke na ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vyjadrenie účastníkov a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní k vydaniu IP:

- **súhlas, resp. bez pripomienok** k vydaniu integrovaného povolenia (IP):

- Mestský úrad v Senci, SC Suncity, s.r.o. Senec, vlastníci susedných pozemkov – prof. Rudolf Strasser, Združenie spoločných užívateľov lesa sv. Martina v Senci, ObÚŽP v Senci – úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, ObÚŽP v Senci, úsek odpadového hospodárstva, ObÚŽP v Senci, úsek ochrany prírody a krajiny, RÚVZ Bratislava, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, BVS, a.s. Bratislava, Západoslovenská energetika, a.s., T-Com, Orange Slovensko, T-Mobile Slovensko, Slovnaft a.s. – produktovod, Transpetrol – ropovod, SPP – distribúcia, ObÚ v Senci, odbor krízového riadenia, Obvodný pozemkový úrad v Senci, Obvodný lesný úrad v Bratislave, ObÚ pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Senci, Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Ministerstvo obrany SR, Správa nehnut. majetku a výstavby Bratislava, Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Hydromeliorácie, š.p. Bratislava a SVP OZ Bratislava,

- **súhlas s uvedením podmienok** k vydaniu IP:

- ObÚŽP v Senci – úsek štátnej vodnej správy v liste č. ŽP.vod/2448-V-208/2007-Se zo dňa 30.11.2007 uviedol nasledovné podmienky: dodržať prísl. ustanovenia vodného zákona, prevádzkovať skládku podľa schváleného prevádzkového poriadku, zabezpečiť monitorovanie kvality podzemných vôd, sledovať kvalitu priesakových vôd, výsledky monitoringu predkladať príslušnému orgánu štátnej vodnej správy, vypracovať a predložiť na schválenie havarijný plán, dodržiavať ochranné pásma,

- ObÚŽP v Senci – úsek ochrany prírody a krajiny v liste č.j.: 2434/2007-ochr.prír. - Do zo dňa 29.11.2007 uvádza, že investor pri činnosti musí dodržiavať príslušné ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny, na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany

v rozsahu podmienok § 12 cit. zákona. Investora upozorňuje na blízkosť územia európskeho významu, ďalej uvádza, že pri činnosti treba rešpektovať hlavne § 4, ods. 1 cit. zákona.

- Technická inšpekcia, a.s. vypracovala odborné stanovisko č. 4500/1/2007 zo dňa 19.10.2007 k projektovej dokumentácii stavby s uvedením požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení.

Pripomienky a podmienky ObÚŽP v Senci a Technickej inšpekcie, a.s. sú zapracované v bodoch: 10 na strane 7/25 a 16.1, 16.2, 16.3. a 16.4 na strane 7/25 a 8/25 tohto rozhodnutia.

V rámci ústneho pojednávania sa inšpekcia zaoberala nástupníckym právom spoločnosti Brantner Soba s.r.o. ako účastníka konania, keďže na ústnom pojednávaní sa zúčastnili konatelia spoločnosti Ing. Dušan Magula a DI Martin Grossauer a likvidátor spoločnosti Ing. Gabriel Klokner. Na základe predložených dokumentov ohľadne zrušenia spoločnosti Brantner Soba s.r.o. povoľujúci orgán považoval za účastníka konania spoločnosť Brantner Soba s.r.o. v likvidácii, zastupovanú likvidátorom Ing. Gabrielom Kloknerom – vymenovanom uznesením Okresného súdu Bratislava I. č. k. 36Exre/265/2007 zo dňa 19.12.2007 a rešpektoval jeho vyjadrenie k postupu správneho orgánu, k vydaniu integrovaného povolenia pre spoločnosť Ekolo, s.r.o.. Likvidátor predložil inšpekcii kópiu listu zo dňa 22.01.2008, ktorým spoločnosť Brantner Soba s.r.o. v likvidácii žiada Okresný súd Bratislava II o späťvzatie návrhu na začatie konania vo veci „o určenie neplatnosti výpovede zmluvy o nájme“ zo strany spol. Ekolo s.r.o.. Vyjadrenia konateľov spoločnosti Brantner Soba s.r.o. Ing. Magulu a DI Grossauera o tom, že podávajú podnet na mimoriadne dovolanie generálnemu prokurátorovi, v ktorom napádajú uznesenie Okresného súdu Bratislava I., ktorým sa rozhodlo o zrušení spoločnosti s likvidáciou a vymenovaní Ing. Kloknera za likvidátora spoločnosti, ďalej že podali návrh na predbežné opatrenie, ktorým navrhujú zakázať Ing. Kloknerovi robiť úkony v mene spoločnosti ako likvidátor, neboli správne orgánu doložené relevantnými dokumentmi. Kópia podania návrhu na nariadenie predbežného opatrenia spoločnosťou BRATNER Walter, G.m.b.H. na Krajský súd v Bratislave zo dňa 04.02.2008 bola doručená na SIŽP, IŽP, OIPK dňa 12.02.2008, teda po ústnom pojednávaní, preto pri vydaní integrovaného povolenia na tento dokument podľa § 13 ods. 3 zákona o IPKZ inšpekcia neprihliadala.

Konanie bolo prerušené rozhodnutím č. 3499-8489/37/2008/Ver dňa 06.03.2008 s právoplatnosťou od 10.03.2008 z dôvodu nejednoznačnosti platnosti nájomnej zmluvy a iných zmlúv a tým aj vzťahu k majetkom a pozemkom určených na stavbu „Skládky odpadov Senec – 3. etapa“ do pominutia prekážok, pre ktoré bolo konanie prerušené. Dňa 22.07.2008 boli na inšpekciu doručené nasledovné doklady: Uznesenie Okresného súdu Bratislava I č. Sro 12728/B, 36Exre/265/07 zo dňa 17.03.2008, ktorým súd rozhodol o zamietnutí návrhu na nariadenie predbežného opatrenia navrhovateľa Brantner Soba v likvidácii, s.r.o. Lúčna 6, Senec, ktorým by súd odporcovi Ing. G. Kloknerovi – likvidátorovi spoločnosti Brantner Soba v likvidácii, prikázal zdržať sa úkonov v mene spoločnosti Brantner Soba v likvidácii smerujúcich k jej likvidácii. Ďalší doklad: Uznesenie KR PZ v Bratislave ČVS: KRP-109/OEK-2008 zo dňa 6.6.2008, ktorým bolo odmietnuté trestne stíhanie vo veci porušovania zákazu konkurencie a poškodzovania cudzích práv, ktorých sa mal dopustiť Ing. Gabriel Klokner, bytom Senec, Lúčna 6. Na základe uvedených dokumentov a po preskúmaní spisu si inšpekcia urobila úsudok podľa § 40 ods. 1 a pokračovala v konaní.

Podkladom pre vydanie tohto rozhodnutia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, projekt skládky, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy, vyjadrenia účastníkov konania

a dotknutých orgánov, rozhodnutie týkajúce sa umiestenia stavby, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená a k susedným pozemkom, kópia katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia, bloková schéma prevádzky a ďalšie potrebné dokumenty a písomnosti.

Povoľovaná 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 povoľovacieho procesu.

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

Emisné limity pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia v tomto rozhodnutí neboli určené, nakoľko podľa všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia, skládka je malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené emisné limity. Prípadný nadmerný výskyt skládkového plynu projekt skládky rieši jeho spaľovaním v nasadených horákoch.

Emisné limity - ukazovatele znečistenia odpadových vôd v tomto rozhodnutí neboli určené, nakoľko skládka nebude vypúšťať odpadové vody do povrchových ani podzemných vôd. Kontrola priesakových kvapalín a riadenie priesakového režimu bola stanovená v tomto rozhodnutí z dôvodu kontroly prienikov zrážkových vôd do telesa skládky odpadov, pre zabránenie prieniku povrchových a podzemných vôd do odpadov uložených na skládke odpadov, odvádzanie a zachytávanie priesakovej kvapaliny, čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov na vyhovujúcej čistiarni odpadových vôd. Monitorovanie kvality podzemných vôd z monitorovacích vrtov HSV 1, 2, 5 až 6 bolo určené z dôvodu monitorovania vplyvu skládky na podzemné vody. V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd bolo v tomto rozhodnutí zohľadnené aj nakladanie z povrchovými odpadovými vodami, vodami z čistenia dopravných prostriedkov a splaškovými vodami.

Emisné limity pre hluk neboli určené, nakoľko v konaní o vydanie integrovaného povolenia neboli príslušnými dotknutými orgánmi vznesené požiadavky na meranie hluku na hranici areálu prevádzky.

Maximálne množstvá spotreby látok (motorovej nafty, olejov, úžitkovej vody, elektrickej energie a inertného materiálu) sa neurčujú vzhľadom na to, že ich celková ročná spotreba je závislá od skutočného množstva a druhov skládkovaných odpadov.

Nakoľko referenčný dokument pre skládky odpadov nie je vydaný, pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala zo všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, ochrany vôd a ovzdušia a hľadísk podľa prílohy č. 3 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania integrovaného povoľovania skládky bolo konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 konanie o určení všeobecných podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona o IPKZ konanie o povolení na odber podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ, konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov,
- podľa § 8 ods. 2, písm. c), bod 7 zákona o IPKZ: konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane prepravy
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu

a podľa § 8 ods. 3 v spojení s § 8 ods. 2 písm. b, bod 2 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydanie stavebného povolenia na skládku.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, predloženej projektovej dokumentácie stavby a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

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 odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2, do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

.....
Ing. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Príloha č. 1: Situácia umiestnenia prevádzky

Príloha č. 2: Zoznam povolených druhov odpadov povolených skládkovať na skládke

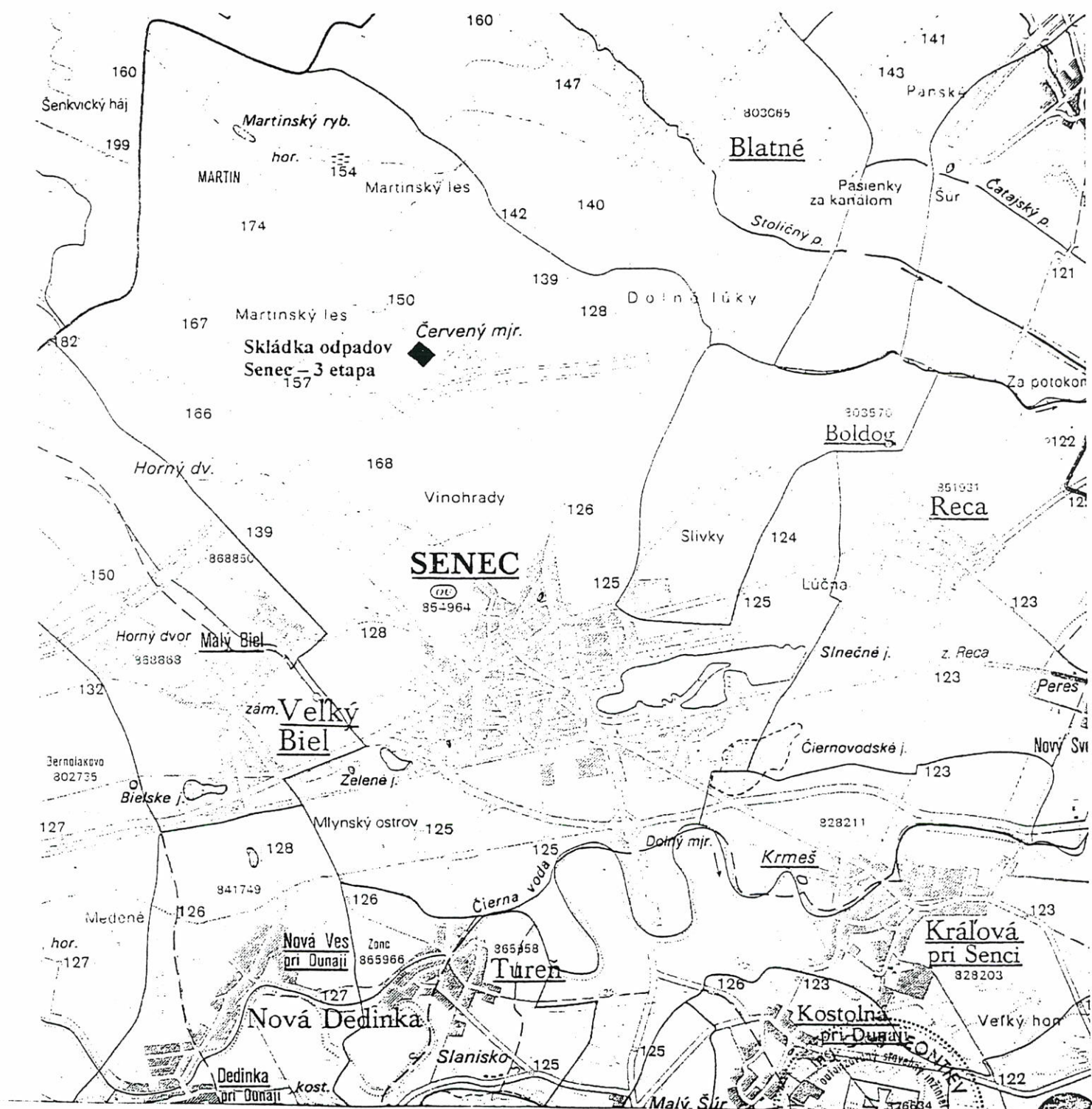
Doručí sa:

a) účastníkom konania:

- EKOLO, s.r.o. Fándlyho 3, 903 01 Senec
- Mesto Senec, Mestský úrad, Mierové nám. 8, 903 01 Senec
- SC SUNCITY, s.r.o., Fándlyho 3, 903 01 Senec
- Kovoprojekt ES. s.r.o., Vietnamská 22, 823 70 Bratislava
- Združenie spoločných užívateľov lesa sv. Martina v Senci, František Kompán, A. Sládkoviča 2, 903 01 Senec
- Prof. Rudol Strasser v zastúpení JUDr. Rudolf Rezső Szabó – advokát, Lubinská 6, 811 03 Bratislava

b) na vedomie - dotknuté orgány po nadobudnutí právoplatnosti:

- Obvodný úrad životného prostredia v Senci, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Obvodný úrad životného prostredia v Senci, úsek štátnej vodnej správy, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Obvodný úrad životného prostredia v Senci, úsek odpadového hospodárstva, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Obvodný úrad životného prostredia v Senci, úsek ochrany prírody a krajiny, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
- Mestský úrad Senec, odd. územného plánovania a reg. rozvoja, Mierové námestie 8, 903 01 Senec
- Mesto Senec, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Mierové nám. 8, 903 01 Senec
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
- Technická inšpekcia a.s., Pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
- Obvodný úrad v Senci, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Obvodný lesný úrad v Bratislave, Pekná cesta 19, 831 52 Bratislava
- Obvodný pozemkový úrad v Senci, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Senci, Hurbanova 21, 903 01 Senec
- Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava



Príloha č. 2 rozhodnutia č. 550-24828/37/2008/Koz, Sta/373200107

Por. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
1	02 05 01	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
2	03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo	O
3	10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	
4	10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
5	15 01 01	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
6	15 01 06	Zmiešané obaly	O
7	15 01 09	Obaly z textilu	
8	16 01 22	časti inak nešpecifikované	
9	17 01 01	betón	O
10	17 01 02	tehly	O
11	17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
12	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
13	17 02 01	drevo	O
14	17 02 02	sklo	
15	17 02 03	plasty	O
16	17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
18	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
19	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
20	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
21	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
22	19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
23	19 12 08	textílie	O
24	20 02 02	zemina a kamenivo	O
25	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
26	20 03 02	odpad z trhovísk	O
27	20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
28	20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
29	20 03 07	objemný odpad	O

