

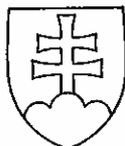
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA,
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 529/OIPK/04-Ko/720040103

V Bratislave, dňa 7. 4. 2004



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom 28. 4. 2004
.....podpis.....



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len povoľujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods. 2 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 § 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

„Skládka odpadov Veľké Kosihy“,

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) **schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení** spracovanú: firmou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, č. zákazky 108-2000.

Prevádzka je umiestnená v k.ú. Veľké Kosihy na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 758, Katastrálny úrad v Nitre 401, Správa katastra Komárno parcelné čísla 1744/2, 1744/5, 1744/7, 1744/8, 1744/9, 1744/10, 1744/11, 1744/12, ktorých vlastníkom je Komunálna spoločnosť s.r.o. Veľké Kosihy v právnom vzťahu 1/1.

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

Podľa zákona o odpadoch povolená skládka odpadov je zaradená do triedy sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorej prevádzkovateľom je Komunálna spoločnosť s.r.o., Hlavná 125, 946 21 Veľké Kosihy, IČO: 36 538 809.

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 sklárky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia

Opis prevádzky a technických zariadení:

„Skládka odpadov Veľké Kosihy je skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Lokalita sa nachádza v Nitrianskom kraji, v okrese Komárno v katastrálnom území obce Veľké Kosihy.

Termín začatia prevádzky je november 2001. Predpokladané ukončenie činnosti prevádzky je rok 2026.

Predmetnú lokalitu tvorí územie cca 1,5 km východne od obce Veľké Kosihy s miestnym názvom Arcibiskupský Lél. Nakoľko lokalita bola v minulosti využívaná ako materiálová jama na ťažbu zeminy pre účely výstavby dunajskej hrádze vzniknutá jama s hĺbkou cca 2,5 m bola využitá na výstavbu sklárky odpadov. Východne cca 600 m je situovaný otvorený kanál s miestnym názvom Poľný kanál a cca 500 m južne je situovaný otvorený kanál Lél – Kosihy. Územie sa nachádza cca 1600 m severne od brehovej čiary rieky Dunaj.

Skládka odpadov Veľké Kosihy nezasahuje do chránených pásiem zdrojov podzemných a povrchových vôd a chránených území prírody.

Zabezpečenie prístupu na lokalitu sklárky odpadov je po prístupovej komunikácii.

Skládka odpadov je tvorená objektami:

Oplotenie sklárky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením.

Vstupná brána, ktorá slúži aj na uzatvorenie prevádzky po prevádzkovej dobe, informačná tabuľa, s názvom a sídlom prevádzkovateľa sklárky odpadov, prevádzkovou dobou a zoznamom druhov odpadov povolených ukladať na skládku odpadov. Informačná tabuľa je osadená na viditeľnom mieste pri vstupe.

V areáli je vybudovaná betónová komunikácia. Prevádzkový – strážny objekt, pozostávajúci z dvoch buniek, v ktorých je umiestnená administratívna miestnosť, denná miestnosť obsluhy a sociálna miestnosť s rozvodom úžitkovej vody. Vykurovanie miestností je zabezpečené prostredníctvom elektrických vykurovacích telies.

Pri vstupe vedľa prevádzkových objektov je osadená mostová váha s automatickým záznamom a spracovaním dát, typ MOVA -II- 30 t výroby BRUTO Sereď z roku 2001 slúžiaca na váženie vozidiel privážajúcich odpad a prázdnych vozidiel opúšťajúcich areál skládky. K technickému vybaveniu skládky odpadov patrí mechanizácia (buldozér) na zhutňovanie a upravovanie navázaného odpadu.

K uskladneniu pohonných hmôt a pracovných prostriedkov slúži sklad – špeciálny kontajner typ EKO-ZIC 5N výrobca ZOVOS v.o.s. Nitra, ktorý je umiestnený na ľavej strane za vstupnou bránou.

Zberná nádrž na zhromažďovanie priesakových kvapalín je umiestnená v blízkosti prevádzkových objektov s príslušným rozvodom a slúži na recirkuláciu priesakových kvapalín späť na teleso skládky.

Monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z 3 pozorovacích objektov, rozmiestnených tak, že 1 pozorovací objekt P-1 je umiestnený nad a 2 pozorovacie objekty P-2 a P-3 sú umiestnené pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd.

Pasívny systém na pozorovanie tvorby plynov (viď. bod: Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy).

Teleso skládky odpadov predstavuje odizolovaná skládkovacia plocha, ohraničenú obvodovou ochrannou hrádzou.

Mimo areálu sa nachádza trafostanica do 630kVA. Halogénové osvetlenie prevádzkového dvora a celého objektu je zabezpečené dvomi sadovými stožiarňami a je napojené na miestnu energetickú sieť.

Pre zachytenie a zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkového objektu je vybudovaná izolovaná železobetónová žumpa s objemom 10,4 m³. Splaškové vody z objektu sú odkanalizované kanalizačným potrubím DN 150 mm do žumpy a sú pravidelne odvážané v množstve cca 24 m³ ročne. Odvoz a zneškodnenie sú zabezpečené zmluvne.

Na zabezpečenie ochrany objektov a zariadení skládky odpadov proti požiaru je možné použiť vodu zo studne. Vodu z akumuláčnej nádrže je možné použiť iba proti požiaru skládky.

V areáli skládky odpadov sa nachádza studňa, na ktorú je napojená sociálna časť prevádzkového objektu. Hĺbka studne je 15 m, výdatnosť 15 l/s. Kvalita vody je negatívne ovplyvnená kontamináciou z bývalého poľného hnojiska. Voda bola deklarovaná ako vyhovujúca pre úžitkové účely.

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

Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy

Pretože pre skládku odpadov nevyhovovala prirodzená bariéra (podložie skládky), bola doplnená umelou geologickou bariérou.

Pre skládku odpadov je vybudované tesnenie podložia skládky odpadov a jej bočných stien:

- minerálne tesnenie 0,6 m z hutneného ílového materiálu $k_{f,max} \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- drenážna vrstva – hrúbka 0,3 m triedený ťažený štrk fr. 16 – 32 mm, bez vápenatých prímiesí.
- drenážne potrubie – Ø 225 mm, štrbinové otvory šírky 2 mm a dĺžky 30 mm. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia – 1,0 %
- zabudovaný geoelektrický monitorovací systém tesnosti HDPE fólie (SENZOR).
- fóliové tesnenie, spájané metódou dvojitého zvarov a odskúšané tlakovou metódou – fólia JUHIFOL HDPE hrúbka = 1,5 mm, certifikát č.: P/02079/110/1/98
- ochranná vrstva – geotextília Geofiltex 800g/m², certifikát č. A9.8/99/0701/1/C/C04

Priesaková kvapalina zo skládky odpadov je zachytávaná cez drenážny systém DN 225/20,5 mm z materiálu HDPE (Plastika Nitra, certifikát č. P/00088/1/97), ktorý je uložený v strede pozdĺž kazety so spádom 1%. Potrubie je perforované po dĺžke 67,5 m so štrbinovými otvormi 2x 30 mm a je obalené do filtračnej sieťoviny. Obsyp potrubia pozostáva zo štrku frakcie 16 – 32 mm (vnútorný) a 8 – 16 vonkajší. Pričný spád vnútornej drenáže je 2%. Drenážne potrubie je zo skládkovacieho priestoru vyvedené do drenážnej šachty, kruhového prierezu DN 200 cm, ktorá vyúsťuje na vnútornom svahu južnej obvodovej hrádze. Šachta je zvnútra izolovaná ochranným náterom a z vonkajšej strany lepenou HDPE 1,5 mm fóliou.

Ponorné čerpadlo typ Grunfos zabezpečuje vytlačanie priesakovej kvapaliny do akumuláčnej nádrže. Čerpadlo je riadené plavákovým spínačom. Výtlačné potrubie je z materiálu HDPE rúry 63/5,8 mm. Na výtlačnom potrubí boli prevedené tlakové skúšky. Systém disponuje revíznou šachtou s vnútorným priemerom 1000 x 4000 mm s príslušnými uzávermi na údržbu systému.

Na kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 3 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:

Jeden vrt (P-1) je vybudovaný nad skládkou voči smeru prúdenia podzemných vôd. Druhý vrt (P-2) sa nachádza na východnom okraji areálu z vnútornej strany oplotenia. Tretí pozorovací vrt (P-3) je lokalizovaný do južnej časti zariadenia v úseku prípojky elektrického vedenia, ktorý zároveň monitoruje aj okolie akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Vrty P-2 a P-3 sú umiestnené pod skládkou.

Zariadenie má vybudovaný aj tzv. pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov. Ten pozostáva z dvoch vertikálnych plynových šacht, ktoré po ukončení prevádzky skládky umožňujú pozorovať tvorbu plynov prípadne ďalšie nakladanie s ním. Šachty boli uložené na úložné dno skládky na betónový podklad vo forme betónovej skruže TBH 1-1-100, do ktorej je uložená oceľová pažnica DN 800 mm so záchytnými okami na jej vytiahnutie po ukončení skládkovania. V pažnici je umiestnená perforovaná PE rúra DN 100 mm. Medzikružie pažnice a PE rúry je obsypané štrkom frakcie 16-32 mm.

Odvodňovací systém pre povrchové vody z prevádzkového dvora skládky je riešený pasívnym spôsobom – spevnenými vnútroareálovými plochami so spádom 2% nespevneným štrkopiesčitým krajniciam. Vnikaniu povrchových vôd do skládkovacieho priestoru zabráňuje obvodová zemná hrádza okolo celej úložnej plochy skládky.

Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka sa musí prevádzkovať v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky 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 prevádzku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami.
- 1.4. S látkami škodiacimi vodám 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. Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.7. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.8. Povoľuje sa prevádzkovať skládku odpadov 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 dopracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.9. Prevádzkovateľ skládky odpadov musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.10. V sklade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (buldozér, strojnotechnologické zariadenia a pod.) a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov.
- 1.11. 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.
- 1.12. Skládky musí byť zabezpečená proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou, a to prenosnými záchytnými sieťami výšky 5 m v protihľej časti náveternej strany, po celej dĺžke skládkovacej plochy. Termín splnenia tejto podmienky je 31. október 2004 a následne, až do ukončenia prevádzkovania skládky. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.
- 1.13. Odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5m, následne zhutňovať, Pracovná vrstva bude dosahovať po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad zhutňovať najneskôr deň po jeho uložení. Odpad sa bude prekryvať vhodným inertným materiálom, ktorým sa budú takisto budovať aj svahy telesa skládky, tak aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Termín splnenia tejto podmienky je 31. október 2004 a následne až do ukončenia prevádzkovania skládky. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.
- 1.14. Príjazdová cesta od obce Veľké Kosihy musí byť v zmysle zákona o odpadoch spevnená po celej dĺžke až po vstupnú bránu prevádzky (vhodným materiálom je betón, resp betónové panely). Termín splnenia tejto podmienky je 31. október 2004. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

- 1.15. Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov musí byť vybudované v zmysle zákona o odpadoch. V prípade že sa používa namiesto mechanického zariadenia čistiace zariadenie využívajúce vodu musí byť vybudované aj v súlade so zákonom č.184/2001 Z.z. o vodách (ďalej len zákon o vodách). Termín splnenia tejto podmienky je 31. október 2004. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoliujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

Prijem odpadov

- 1.16. Dovozy odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 07,00 – 16,00 hod. Dovozy odpadov mimo tejto doby musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 1.17. 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 odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky odpadov 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.
- 1.18. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky odpadov zamknutá.
- 1.19. Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku odpadov musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky odpadov, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky odpadov a jej telefónnom čísle.

Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

- 1.20. 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..
- 1.21. 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.**
- 1.22. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve 25 000 t/rok, do zaplnenia objemu skládky odpadov t.j. 65 000 t, resp. 105 000 m³, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 1.23. Je zakázané:
- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov

- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, 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.

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

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

1.25. Odber množstva úžitkovej vody zo studne musí byť meraný vodomermom.

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

- 2.1. Dovoz odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len po prístupovej ceste (v dĺžke cca 1,5 km), ktorá vedie z hlavnej cesty Veľké Kosihy. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky odpadov 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 odpadov 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 odpadov 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 alebo znefunkčniť drenážny systém. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením buldozénom. 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 odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu

- a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
- 2.4. Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikajú emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať správny 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 odpadov.
 - 2.6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia.
 - 2.7. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.
 - 2.9. Obmedzovať emisie úletov prenosnými zachytnými sieťami tak ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.
 - 2.10. Na zhutňovanie odpadov najneskoršie do 30. októbra 2007 začať používať kompaktor.

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

- 3.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzke skládky odpadov, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch.
- 3.2. Pri prevádzke skládky odpadov môžu vznikajú nasledovné druhy odpadov:
 - 130110 - nechlórované minerálne hydraulické oleje -N- vznikajú pri údržbe buldozéra. Je zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a je odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
 - 130205 - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje -N- vznikajú pri údržbe buldozéra. 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- vznikajú 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- vznikajú 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- vznikajú pri údržbe a opravách. Je zhromažďovaný v určenej nádobe v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
 - 160107 - olejové filtre -N- vznikajú pri údržbe buldozéra. 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. Jeho 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.
- 200204 - odpad zo septikov -O- skladovanie v žumpe o objeme 10,4 m³, odpad je zneškodňovaný v súčinnosti s miestnym PD.
- 160601 - olovené batérie -N- vzniká pri výmene v buldozéri. 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 vzniku odpadu dosahovať rozstrekovaním 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 skládky odpadov Veľké Kosihy“ a v „Opatreniach pre prípad havárie“.
- 4.2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zbernej šachte priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzkyschopnom stave.
- 4.3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať, vody nepoužiteľnej 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 v zmysle platných smerníc.

5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- 5.1. Počas prevádzky skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov v zmysle 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 odpadov, 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 štvrtročne
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak – 1x polročne

Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: zápach, farba, zákal, pH, oxidačno – redukčný potenciál, CHSK, organické polyhalogenidy, NEL, amoniak a elektrická vodivosť.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu P-1 nad telesom skládky a z vrtov P-2 a P-3 pod telesom skládky štvrtročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok, CHSK, NEL, As, Cd, Pb, Hg, Cr^{VI+}, Cr_{celk}, sírany, dusičnany, fosforečnany, chloridy a halogénované uhlíkovodíky celkom
- 1 x ročne sa musí analýza doplniť o: dusitany, uhličitany, kyanidy, NH₄⁺, aromatické uhlíkovodíky celkom a polycyklické aromatické uhlíkovodíky celkom

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1x polročne.

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

5.1.4. Topografia skládky odpadov:

- 1x ročne štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov, 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.
- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

5.2. Po uzatvorení skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.2.1. Meteorologické údaje – 1x polročne:

- 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 povoľujúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

5.2.2. Emisné údaje – 1x polročne:

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

Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: zápach, farba, zákal, pH, oxidačno – redukčný potenciál, CHSK, organické polyhalogenidy, NEL, amoniak a elektrická vodivosť.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S/ sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

5.2.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu P-1 nad telesom skládky a z vrtov P-2 a P-3 pod telesom skládky v intervale 1 x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok, CHSK, NEL, As, Cd, Pb, Hg, Cr^{VI+}, Cr_{celk}, sírany, dusičnany, fosforečnany, chloridy a halogénované uhľovodíky celkom
- 1 x ročne sa musí analýza doplniť o: dusitany, uhličitany, kyanidy, NH₄⁺, aromatické uhľovodíky celkom a polycyklické aromatické uhľovodíky celkom.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1x polročne.

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

5.2.4. Topografia skládky odpadov:

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

5.2.5. Skládka odpadov 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 akreditovanou organizáciou, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.4. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky odpadov 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 roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy 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 povoľujúcemu orgánu.
- 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať inšpekciu o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky odpadov
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky odpadov, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov
 - požiar na skládke odpadov
 - 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

- 6.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie z prevádzky
- 6.2. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

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

- 7.1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len so súhlasom povoľujúceho orgánu.

- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov predložiť povoľujúcemu orgánu na schválenie aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 7.3. Skládky bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia príslušným obvodným úradom životného prostredia

O d ô v o d n e n i e

Účastník konania - prevádzkovateľ Komunálna spoločnosť s.r.o., Hlavná 125, 946 21 Veľké Kosihy podal dňa 31. októbra 2003 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Kosihy“.

Skládka odpadov Veľké Kosihy je prevádzkovaná od roku 2001 na základe rozhodnutia Okresného úradu v Komárne – odboru životného prostredia, oddelenia stavebného poriadku č.j. OŽP 740/2000-Pa zo dňa 18.07.2000, ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby a rozhodnutia Okresného úradu v Komárne – odboru životného prostredia č.j.:OŽP 1608/2001-Pa zo dňa 24.09.2001, ktorým bolo povolené užívanie stavby a rozhodnutia Okresného úradu v Komárne – odboru životného prostredia č.j.: OŽP – 2001/02078 – L zo dňa 27.11.2001, ktorým bol daný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch s platnosťou do 30.09.2004.

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 povoľujúceho 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, sa verejnosť a osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, nepodalí prihlášku ani sa nevyjadrili 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 povoľovacieho procesu.

Povoľujúci orgán po uplynutí lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti nariadil ústne pojednávanie v zmysle § 13 ods. 1 zákona o IPKZ v danej veci na deň 06.02.2004 v zasadacej miestnosti Obecného úradu vo Veľkých Kosihách. Na ústne pojednávanie povoľujúci 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 Z.z. 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. Pripomienky a námety zo strany účastníkov konania, dotknutých orgánov neboli predložené. Povoľujúci orgán na základe vizuálnej obhliadky skládky pred ústnym pojednávaním zistil, že prevádzkovanie skládky (prekrývanie pracovných vrstiev a svahov telesa skládky inertným materiálom) sa nevykonáva v súlade so zákonom o odpadoch. Uvedené skutočnosti povoľujúci orgán uviedol ako pripomienku č.1 do zápisnice z ústneho pojednávania. Zo strany prevádzkovateľa a ďalšieho účastníka konania obce a dotknutých orgánov bola pripomienka akceptovaná. Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých

orgánov a ústneho pojednávania zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia, sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 po splnení podmienky 1.12, 1.13, 1.14, a 1.15 tohto rozhodnutia do 31. októbra 2004 znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia.

Skládka odpadov Veľké Kosihy po splnení podmienky 1.12, 1.13, 1.14, a 1.15 tohto rozhodnutia bude spĺňať od 1. novembra 2004 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 žiadne 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 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 všetky správne konania, zákon č. 71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto povolojúci orgán rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

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 povolenia a kontroly.



Jaroslav Haško
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.,
riaditeľ

Doručuje sa:

1. *Prevádzkovateľ:*

Komunálna spoločnosť s.r.o., Hlavná 125, 946 21 Veľké Kosihy

2. *Ostatní účastníci konania:*

Obec Veľké Kosihy, v zastúpení starostom obce, Hlavná 125, 946 21 Veľké Kosihy

3. *Dotknuté orgány:*

ObÚŽP v Komárne – odbor ochrany zložiek životného prostredia - odpadového hospodárstva, M. R. Štefánika 10, 945 01 Komárno

ObÚŽP v Komárne - odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátnej vodnej správy, M. R. Štefánika 10, 945 01 Komárno

ObÚŽP v Komárne - odbor ochrany zložiek životného prostredia - ochrany ovzdušia, M. R. Štefánika 10, 945 01 Komárno

ObÚŽP v Komárne - odbor ochrany zložiek životného prostredia - ochrany prírody a krajiny, M. R. Štefánika 10, 945 01 Komárno

Obvodný pozemkový úrad - ochrana poľnohospodárskeho pôdneho fondu, Senný trh 4, 945 01 Komárno

Obvodný lesný úrad v Komárne - ochrana lesného pôdneho fondu, Senný trh 4, 945 01 Komárno

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Mederečská ul. č. 39, 945 01 Komárno

Regionálna veterinárna a potravinová správa - veterinárna ochrana územia, Štúrova 5, 945 01 Komárno

Príloha č. 1

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kat. odp.
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	0
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	0
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	0
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	0
03 01 01	odpadová kôra a korok	0
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	0
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	0
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	0
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	0
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	0
07 02 13	odpadový plast	0
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 100104)	0
10 01 02	popolček z uhlia	0
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	0
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114	0
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116	0
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	0
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 101111	0
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	0
15 01 02	obaly z plastov	0
15 01 03	obaly z dreva	0
15 01 06	zmiešané obaly	0
15 01 07	obaly zo skla	0
15 01 09	obaly z textilu	0
17 01 01	betón	0
17 01 02	tehly	0
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	0
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106	0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	0
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 04	plasty a guma	0
19 12 05	sklo	0
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 191206	0
19 12 08	textílie	0
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	0
20 02 02	zemina a kamenivo	0

20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady
20 03 01 zmesový komunálny odpad
20 03 02 odpad z trhovísk
20 03 03 odpad z čistenia ulíc
20 03 07 objemný odpad

strana 2/ 2 k rozhodnutiu č. 720040103