

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1185/124-OIPK/2005-Mi/75 023 01 04

Košice 12.04.2005



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 14.7.2005

Dňa: 14.07.2005 Podpis: 



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) podľa § 8 ods.1, ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 7., písm. c) bod 1., bod 4., písm. f), písm. h) a § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva

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

na vykonávanie činností v prevádzke:

Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne,

nachádzajúcej sa na pozemkoch parc. č. 1957/1, 1957/2, 1958 v k. ú. Strážske, pozostávajúcej z troch častí:

- Skládka odpadov na nebezpečný odpad (ďalej len „skládka NO“), ktorá je podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená do triedy „skládka odpadov na nebezpečný odpad“,

- **Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládka NNO“)**, ktorá je podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená do triedy „skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“;

- **Zariadenie na zber odpadov** nachádzajúceho sa v areáli prevádzky skládky odpadov.

Skládka NO a skládka NNO sú v zozname priemyselných činností podľa prílohy č.1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizované pod bodom:

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, a podľa prílohy č.3 k vyhláške č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je zaradená do skupiny NOSE-P 109.06.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	Ekologické služby, s.r.o.
Sídlo:	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Okres:	Michalovce
IČO:	36 205 443

IŽP Košice podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „SO - 20 Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov“**, vypracovanú Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava, pod archívny číslom 21-PS-2001, E.40.1. (ďalej len „schválená projektová dokumentácia“).

I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

I.1 prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov uložením do zeme alebo na povrchu zeme Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne 1. kazeta:

- preberanie odpadov do skládky NO a skládky NNO (ďalej len skládky „NO a NNO“),
- technológia skládkovania - hutnenie odpadov,
- čistenie dopravných prostriedkov,
- nakladanie s priesakovou kvapalinou,
- uzavretie a rekultivácia skládok NO a NNO,
- monitorovanie skládok NO a NNO počas prevádzky,
- skladovanie materiálov vhodných na uzavretie a rekultiváciu skládok NO a NNO,
- skladovanie materiálov vhodných na prekrývanie skládok NO a NNO,
- skladovanie pohonných látok.

I.2 zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný:

- preberanie odpadov do zariadenia na zber odpadov,
- lisovanie odpadov,
- skladovanie odpadov.

II. Závazné podmienky

Prevádzkovateľ skládky odpadov a zariadenia na zber odpadov (ďalej len „prevádzkovateľ“) je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach

- Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne

Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne (ďalej len „skládka odpadov“) je situovaná v severnej časti Východoslovenskej nížiny v blízkosti okraja Ondavskej vrchoviny, približne cca 2 km od zastavaného územia mesta Strážske, v lokalite Hôrky, vľavo od štátnej cesty III. triedy č. 018238 Strážske – Pusté Čemerné. Celková kapacita skládky odpadov bola k 21.12.2003 po topografickom zameraní oprávnenou osobou a na základe rozhodnutia vydaného Mestom Strážske č. 1752/2003/457 zo dňa 3.12.2003 stanovená na 1 074 270 m³: z toho kapacita 1. kazety bola stanovená na 643 376 m³ a zároveň na základe rozhodnutia Mesta Strážske č.1752/2003/456/KM zo dňa 3.12.2003 bola 1. kazeta skládky odpadov rozdelená na dve časti:

- skládka odpadov na nebezpečný odpad o voľnej kapacite 165 978 m³ (výmera 20 408 m²)
- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný o voľnej kapacite 180 836 m³ (výmera 28 077 m²).

Ukončenie prevádzkovania 1.kazety skládky odpadov je stanovené k 31.12.2008, 2. kazeta skládky odpadov nie je prevádzkovaná.

V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia.

Podľa geomorfologického členenia Západných Karpát je záujmové územie v oblasti Strážskeho súčasť Laboreckej Nivy, podcelok Východoslovenská pahorkatina, celok Východoslovenská nížina. Záujmové územie má rovinný charakter s výškovými rozdielmi do 10 m. Na geologickej stavbe záujmového územia sa podieľajú hlavne sedimenty terciéru a kvartéru.

Hydrologicky spadá záujmové územie do povodia Laborec. Severozápadnú, západnú a južnú časť záujmovej oblasti odvodňuje potok Duša vo vzdialenosti 30 m od povoľovanej prevádzky, východnú Hlavný odpadový kanál.

Hydrogeologické pomery sú podmienené celkovou stavbou územia, geografickým zložením a úložnými pomermi zemín. Priepustnosť povrchovej vrstvy hĺn sa pohybuje v rozmedzí hodnôt koeficientu filtrácie $k_f = 6,45 \cdot 10^{-7} - 1,93 \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, pod nimi sa nachádzajú stredno až hrubozrnné štrky o mocnosti 2 – 6 m ojedinele 8 m, pričom koeficient filtrácie sa pohybuje v rozmedzí hodnôt $k_f = 5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Neogénne vrstvy, tvorené šedými ílmi s koeficientom filtrácie $5,9 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, predstavujú nepriepustné podložie s hrúbkou niekoľko 100 m. V podloží a okolí skládky odpadov bola podzemná voda zistená v hĺbke 1,56 až 7,44 m pod terénom. Smer prúdenia podzemných vôd je severo – juhozápadný.

Skládka odpadov je dopravne napojená príjazdovou komunikáciou, panelovou cestou od štátnej cesty III. triedy č.018238 Strážske – Pusté Čemerné. Areál skládky odpadov je vymedzený betónovým oplotením výšky 2 m s navýšením ostnatého pletiva do výšky 2,5 m. V mieste vstupu do areálu skládky odpadov je osadená uzamknateľná brána. Areál skládky odpadov je zabezpečený elektronicky a strážený nepretržitou strážnou službou, osvetlenie je zabezpečené 5 – mi pouličnými svietidlami a 6 – mi stĺpovými svetlometmi.

V severnej časti areálu skládky odpadov sú umiestnené:

- Murovaný prevádzkový objekt o zastavanej ploche 145 m² pozostávajúci z vrátnice, kancelárie, sociálneho zariadenia, šatní a dielne.
- Objekt z dvojitého pozinkovaného plechu o zastavanej ploche 356 m², súčasťou ktorého sú 2 prístrešky pre mechanizmy a 2 sklady. Jeden zo skladov je určený na prevádzkovanie zariadenia na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O - ostatný.
- Typizovaný sklad pohonných látok o zastavanej ploche 18 m² určený na skladovanie pohonných hmôt o objeme cca 400 l, nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov používaných na prevádzke a použitých havarijných prostriedkov. Sklad je vybavený zachytanou kovovou vaňou slúžiacou na zachytenie prípadného úniku ropných látok. Pre prípad havarijného úniku ropných látok je v sklade uložená nádoba, do ktorej je možné dočasne uskladniť kontaminovaný sorpčný materiál alebo kontaminovanú zeminu v menšom množstve.

Pred prevádzkovým objektom je vybudovaná tenzometrická elektronická cestná váha na kontrolu dovážaného množstva odpadu. Váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa.

Súčasťou areálu skládky odpadov sú spevnené manipulačné plochy o zastavanej ploche 850 m² vybudované za vstupnou bránou okolo prevádzkového objektu, váhy, skladu pohonných hmôt a garáží. Ich súčasťou je zariadenie na čistenie odchádzajúcich vozidiel zo skládky odpadov, ktoré je riešené ako umývanie tlakovou úžitkovou vodou.

Vody zo spevnených manipulačných plôch a odpadové vody z umývania kolies dopravných prostriedkov sú odvádzané cez lapol do jednotnej kanalizácie o dĺžke cca 400 m, do ktorej sú zaústené aj splaškové odpadové vody z prevádzkového objektu. Kanalizácia je zaústená do čerpacej stanice, v ktorej sú inštalované dve kalové čerpadlá, zabezpečujúce prečerpávanie týchto vôd výtláčnym potrubím dĺžky cca 2 km do Čistiarenskeho komplexu odpadových vôd spoločnosti Ekologické služby, s.r.o., Strážske.

Vnútroareálová doprava v areáli skládky odpadov je riešená po vybudovaných spevnených komunikáciách šírky 4,5 m situovaných po obvode skládky odpadov v osi podzemnej tesniacej steny.

Vzhľadom na rovinný terén záujmového územia sú skládky odpadov NO a NNO budované ako nadzemné a čiastočne ako podzemné, pričom samotný priestor 1. kazety skládok odpadov NO a NNO je vymedzený spevnenou obvodovou hrádzou výšky 1,5 m, so šírkou koruny 3,8 m a sklonom svahov 1:2, ktoré budú z vonkajšej strany zatravnené. V mieste vstupu do skládok odpadov NO a NNO je vynechaný 15,0 m dlhý úsek pre vjazd mechanizmov. Na obvodovú hrádzu je napojená deliaca hrádza, ktorou sú skládky NO a NNO vymedzené. Spevnená deliaca hrádza, po ktorej sa zabezpečuje prístup dopravných prostriedkov privážajúcich odpad do skládok odpadov NO a NNO, sa postupne so zväzňaním bude zvyšovať po vrstvách 0,3 m do min. výšky 2 m so šírkou koruny hrádze 6,0 m a sklonom svahov 1:2.

Tesniaci systém skládok NO a NNO je tvorený vybudovanou spoločnou podzemnou tesniacou stenou (ďalej len „PTS“) po obvode územia vymedzeného skládkami NO a NNO, kotvenou do neogénnych ílov minimálne 1,5 m. PTS o hrúbke 0,6 m je vybudovaná z ílov s koeficientom filtrácie $k_f = 4,0 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, v prirodzene vlhkom prostredí je trvalo plastická, málo krehká a odolná voči pôsobeniu kontaminantov. Tesniaci systém skládok NO a NNO nie je realizovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Na skládkach NO a NNO nie je vybudovaný drenážny systém odvádzania priesakovej kvapaliny do nádrže priesakových kvapalín v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva. Odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládok NO a NNO je zabezpečené vybudovanými odvodňovacími rigolmi, ktoré sú zvedené na plochu nevybudovanej 2. kazety, ktorá slúži na akumuláciu priesakových kvapalín. Akumulovanie priesakovej kvapaliny nie je riešené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpisov odpadového a vodného hospodárstva. Naakumulovaná priesaková kvapalina je priebežne prečerpávaná čerpacou stanicou na vlastný Čistiarensky komplex odpadových vôd Ekologických služieb, s.r.o., Strážske.

Rozhrňanie a hutnenie uložených odpadov v telese skládok odpadov NO a NNO je vykonávané dvoma mechanizmami, kompaktorom a buldozénom.

Na zachytenie a odvedenie povrchových vôd z plochy hydrologického povodia nad skládkou odpadov a z areálu skládok NO a NNO je vybudovaný obvodový odvodňovací rigol, ktorý je spevnený betónovými žľabovkami a svahy sú spevnené betónovými príložnými doskami.

Za účelom monitorovania vplyvu skládok odpadov NO a NNO na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po ich uzatvorení je na skládkach odpadov vybudovaný jednotný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva z 9 monitorovacích vrtov:

3 sú umiestnené nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd: S – 1, S – 2, HC – 3 a 7 je umiestnených pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd: S – 3, S – 4.1, S – 4.2, S – 5.1, S – 5.2, HD – 3 a HC – 4.

V severovýchodnej časti areálu skládky odpadov je vytvorená plocha na skladovanie materiálov vhodných na uzavretie a rekultiváciu skládok NO a NNO.

Pitná voda je zabezpečovaná dovozom. Úžitková voda pre sociálne, požiarné účely, polievanie zelene a umývanie dopravných prostriedkov je zabezpečovaná z vlastnej vrtanej studne. Prevádzkovateľ zabezpečuje akumuláciu vody na požiarné účely v nádrži o objeme 60 m^3 situovanej v severnej časti areálu vedľa skladu pohonných látok, požiarna nádrž je napojená na hydrantový rozvod.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov sa nachádza v objekte z dvojitého pozinkovaného plechu situovanom v severnej časti areálu skládky odpadov, ktorý je zároveň určený aj na skladovanie vyzbieraných odpadov pred ďalším nakladaním s nimi. Jeho súčasťou je priestor lisovne, kde sa vykonáva lisovanie týchto zložiek pred ich odovzdávaním na zhodnotenie oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.

1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Všeobecné podmienky :

- 1.2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností bolo v súlade s týmto rozhodnutím a s prevádzkovými poriadkami vypracovanými a schválenými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.2.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.
- 1.2.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.2.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.2.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov 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 odpadov.
- 1.2.7 Prevádzkovateľ je povinný 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, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.2.8 Prevádzkovateľ je povinný mať skládky NO a NNO označené informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, trieda skládky odpadov, zoznam druhov zneškodňovaných odpadov, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo.
- 1.2.9 Prevádzkovateľ je povinný mať zariadenie na zber odpadov označené informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na

prevádzkovanie zariadenie, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo.

- 1.2.10 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu, alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.2.11 Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládok NO a NNO účelové finančné rezervy (ďalej len „ÚFR“), ktorých prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládok odpadov po ich uzavretí.
- 1.2.14 Prevádzkovateľ je povinný prostriedky tvoriace ÚFR viesť na osobitných účtoch prevádzkovateľa, na ktoré je povinný prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň je povinný zabezpečiť použitie prostriedkov ÚFR na účel uvedený v bode 1.2.13 tohto rozhodnutia.
- 1.2.15 Prevádzkovateľ je povinný odvieť ročné výšky prostriedkov vypočítaných ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 1.2.16 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po udelení súhlasu na uzavretie skládok NO a NNO alebo ich časti alebo na vykonanie ich rekultivácií, vydaného IŽP Košice.
- 1.2.17 Prevádzkovateľ je povinný o udelenie súhlasu podľa bodu 1.2.16 tohto rozhodnutia požiadať vtedy, ak naplnenosť skládok NO a NNO dosiahne parametre uvedené v podmienke 1.2.46 tohto rozhodnutia.
- 1.2.18 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládok odpadov.
- 1.2.19 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať aktualizovanú projektovú dokumentáciu uzavretia, rekultivácie a monitorovania skládok NO a NNO na kapacitu 643 376 m³ v súlade so všeobecne záväznými predpismi odpadového hospodárstva pre príslušné triedy skládok a predložiť ju na schválenie na IŽP Košice v lehote najneskôr do 31.10.2007.
- 1.2.20 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť Prevádzkové poriadky skládok NO a NNO s týmto rozhodnutím a predložiť ich na schválenie príslušnému obvodnému úradu životného prostredia do 3 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podmienky pre preberanie odpadov do zariadenia

- Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

- 1.2.21 Skládky odpadov budú prevádzkované v pracovných dňoch od 6,00 hod. do 15,30 hod. Na základe odôvodnenej požiadavky dodávateľov odpadov je prevádzkovateľ oprávnený preberať odpady na zneškodnenie aj mimo vymedzených pracovných dní a hodín.
- 1.2.22 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri preberaní odpadov na **skládku NO** vykonávať:
- preberanie nebezpečných odpadov na skládku odpadov len so sprievodným listom nebezpečného odpadu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - potvrdiť na sprievodnom liste prevzatie odpadov,
 - povinnosti príjemcu nebezpečných odpadov ustanovené všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva týmto nie sú dotknuté.
- 1.2.23 V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu 1.2.29 tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ jeho uloženie na skládku odpadov nesmie uskutočniť. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
- 1.2.24 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov **na skládku NNO** vykonávať:
- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
 - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.
- 1.2.25 Prevádzkovateľ má zakázané na skládkach NO a NNO zneškodňovať:
- kvapalné odpady,
 - odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
 - infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
 - opotrebované pneumatiky a od 01.01.2006 aj drvené pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré je možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní

skládky odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm.

1.2.26 V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu 1.2.34 alebo 1.2.35 tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ jeho uloženie na skládku odpadov nesmie uskutočniť. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

1.2.27 Zariadenie na zber odpadov bude prevádzkované v pracovných dňoch od 6,00 hod. do 15,30 hod. Na základe odôvodnenej požiadavky dodávateľov odpadov je prevádzkovateľ oprávnený vykupovať odpady aj mimo vymedzených pracovných dní a hodín.

1.2.28 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať zber a výkup odpadov kategórie O - ostatný, zaradených podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie v zariadení

- Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne – skládka NO

1.2.29 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke NO zneškodňovať odpady kategórie N – nebezpečný, zaradené podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia, u ktorých obsah škodlivých látok nepresahuje hraničné hodnoty koncentrácie uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovateľ	Hraničná hodnota v mg/kg suš.	Metóda analýzy/ Technika
Suma polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU)	100	
suma polychlórovaných bifenylov (PCB)	100	
extrahovateľné organické halogénzlučeniny (extrakt)	100	
ľahko uvoľniteľné kyanidy	10 000	
suma uhľovodíkov (minerálny olej) (hexánový extrakt)	50 000	
benzén, toluén, xylén	5 000	
fenoly	10 000	
merkaptán	1 000	
ortuť	3 000	
arzén	5 000	1)
olovo	10 000	1)
kadmium	5 000	
nikel	5 000	1)
obsah rozpustných látok (20 stupňov C)	300 000	2)

- 1) Uvedené hraničné hodnoty neplatia na odpad v sklenenej alebo polosklenenej forme (stvrdnuté zvyšky náterových látok, emailov, odpady zapracované do sklárskych, keramických alebo cementárskych výrobkov).
- 2) Stanovené ako odparok filtrátu po filtrácii roztoku odpadu, vzťahované na sušinu.

1.2.30 Prevádzkovateľ má zakázané zneškodňovať na skládke NO uvedené odpady, ak nebola zabezpečená ich stabilizácia:

- Odpady obsahujúce prach alebo vlákna azbestu:
 - 06 07 01 - odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest,
 - 06 13 04 - odpady zo spracovania azbestu,
 - 10 13 09 - odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbest,
 - 16 02 12 - vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest,
 - 17 06 01 - izolačné materiály obsahujúce azbest,
 - 17 06 05 - stavebné odpady obsahujúce azbest.
- Odpady obsahujúce nepolárne extrahovateľné látky (NEL) v koncentrácii vyššej ako 1000 mg/kg sušiny.
- Tuhé odpady patriace do skupiny 0603 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a použitia solí, ich roztokov a oxidov kovov.
- Kaly z čistenia priemyselných odpadových vôd.
- Ďalšie odpady :
 - 06 04 03 - odpady obsahujúce arzén,
 - 06 04 04 - odpady obsahujúce ortuť,
 - 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie ochranné odevy znečistené nebezpečnými látkami,
 - 16 08 02 - použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné, kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov,
 - 16 08 07 - použité katalyzátory znečistené nebezpečnými látkami,
 - 19 01 05 - filtračný koláč z čistenia plynov,
 - 19 01 07 - tuhý odpad z čistenia plynov,
 - 19 01 13 - popolček obsahujúci nebezpečné látky,
 - 19 01 15 - kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky,
 - 19 01 17 - odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky,
 - 19 04 03 - nevitriifikovaná tuhá fáza,
 - 20 01 21 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť.

1.2.31 Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady ukladať tak, aby zabezpečil stabilitu, prejazdnosť a hutiteľnosť telesa skládky NO a vylúčil možnosť ich vzájomnej negatívnej alebo nebezpečnej reakcie.

1.2.32 Prevádzkovateľ je oprávnený prijať skládku NO objemné odpady (napr. prázdne obalové sudy a pod.) len v prípade, ak pôvodca zabezpečil zníženie ich objemu, ak to prevádzkovateľ nezabezpečí sám.

1.2.33 Na prekryvanie telesa skládky NO je prevádzkovateľ oprávnený používať nebezpečné odpady vhodné na prekryvanie uvedené v prílohe č.1 tohto rozhodnutia (bezprašné, nezapáchajúce a dobre hutiteľné), prípadne iný odpad vhodný na prekryvanie ako sú výkopová zemina, škvara a iné vhodné inertné odpady.

- Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne – skládka NNO

- 1.2.34 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke NNO zneškodňovať odpady zaradené podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov, do kategórie O – ostatný, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
- 1.2.35 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke NNO skládkovať aj stabilizované nebezpečné odpady (vitifikované), ktorých hraničné koncentrácie vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva a komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek. Stabilizované nebezpečné odpady musí prevádzkovateľ ukladať v osobitných častiach skládky NNO.
- 1.2.36 Na prekryvanie telesa skládky NNO má prevádzkovateľ povolené používať odpady kategórie O-ostatný, vhodné na prekryvanie (bezprašné, nezapáchajúce a dobre hutniteľné), prípadne iný vhodný materiál na prekryvanie ako sú výkopová zemina a iné vhodné inertné odpady.
- 1.2.37 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky podľa potreby: motorová nafta, benzín; motorové, prevodové, hydraulické oleje, mazacie tuky, pitná voda, úžitková voda, deratizačné látky.
- 1.2.38 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov na skládke odpadov musia byť pri manipulácii riadne zabezpečené proti nežiadúcim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

- 1.2.39 Prevádzkovateľ je povinný zverejňovať druhy zbieraných odpadov a podmienky zberu odpadov.
- 1.2.40 Prevádzkovateľ je povinný vyzbierané odpady zhromažďovať utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.2.41 Prevádzkovateľ je povinný vyžadovať preukazovanie osobných údajov fyzickej osoby alebo zodpovedného zástupcu právnickej osoby, obchodné meno a miesto podnikania fyzickej osoby - podnikateľa alebo obchodné meno a sídlo právnickej osoby, od ktorých sa preberajú farebné kovy alebo iný odpad; bez preukázania vyžiadovaných údajov nemožno odpad prevziať ani vykúpiť.
- 1.2.42 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o osobách podľa podmienky 1.2.41 tohto povolenia ako aj o druhoch a množstve odpadov od nich prevzatých alebo vykúpených.
- 1.2.43 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať údaje z evidencie podľa bodu 1.2.41 na IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia; umožniť orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve prístup do stavieb, priestorov

a zariadení, odoberanie vzoriek odpadov a na ich vyžiadanie predložiť dokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie súvisiace s odpadovým hospodárstvom.

1.2.44 Prevádzkovateľ je povinný odovzdať vyzbierané odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.

Technicko-prevádzkové podmienky

- Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne

1.2.45 Prevádzkovateľ je povinný skládky odpadov NO a NNO prevádzkovať v súlade so schválenými prevádzkovými poriadkami, vypracovanými v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a so schválenou projektovou dokumentáciou.

1.2.46 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládok odpadov pre ukladanie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke:

kazeta skládky odpadov	technicko-prevádzkové parametre skládok odpadov					
	výmera kazety	kapacita kazety	kategória skládky odpadov	výmera skládky odpadov	voľná kapacita skládky odpadov*	priemerná hodnota zhutnenia odpadov
Č.1	48 485 m ²	643 376 m ³	skládka odpadov na nebezpečný odpad	20 408 m ²	165 978 m ³	minimálne 750 kg/m ³
			skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	28 077 m ²	180 836 m ³	

* stanovená k 21.12.2003

1.2.47 Prevádzkovateľ je oprávnený 1. kazetu skládok NO a NNO prevádzkovať do naplnenia kapacity 643 376 m³, najdlhšie však do 31.12.2008, a to aj v prípade, že do uvedeného termínu nebude dosiahnutá povolená kapacita skládok odpadov a zároveň je povinný priebežne zrealizovať Plán úprav skládky odpadov Hôrky – Pláne vypracovaný v r. 2002, upravený v r. 02/2005.

1.2.48 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať 2. kazetu skládky odpadov po 31.12.2008 až po realizovaní týchto opatrení:

- vybudovať tesniaci systém na 2. kazete skládky odpadov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva pre skládku odpadov na nebezpečný odpad a skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný najneskôr do 31.12.2008,
- vybudovať nádrž priesakových kvapalín pre 2. kazetu skládky odpadov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva najneskôr do 31.12.2008,

- prevádzkovateľ je povinný súčasne s uvedením 2. kazety skládky odpadov do prevádzky začať a priebežne vykonávať uzatvorenie a rekultiváciu 1. kazety skládok NO a NNO v súlade s aktualizovanou projektovou dokumentáciou uzavretia a rekultivácie.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

1.2.49 Prevádzkovateľ je oprávnený zariadenie na zber odpadov prevádzkovať do 31.12.2008.

2. Emisné limity

Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

2.1 Emisie do ovzdušia

2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania na skládke NNO vykonávať monitorovanie tvorby skládkových plynov podľa 9.2.1 tohto rozhodnutia, v tej časti skládky, kde sú zneškodňované odpady s vysokým podielom biologicky rozložiteľných zložiek ako sú komunálne odpady a pod.

2.1.2 Ak budú prevádzkou skládky NNO vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve, na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 3 zákona o IPKZ, je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný bezodkladne požiadať IŽP Košice o zmenu tohto povolenia na určenie emisných limitov a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zachytávanie, mikrobiologické čistenie alebo využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak zachytený skládkový plyn nebude môcť byť využitý na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spaľovať skládkový plyn v horáku alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltroch.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny a splaškové odpadové vody a odpadové vody z čistenia automobilov do povrchového toku ani do podzemných vôd.

2.2.2 Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ odvádzať jednotnou kanalizáciou zaústenou do čerpacej stanice a prečerpávať výtlačným potrubím dĺžky cca 2 km do Čistiarenskeho komplexu odpadových vôd spoločnosti Ekologické služby, s.r.o., Strážske.

2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ akumulovať na ploche nevybudovanej kazety č.2. Naakumulovanú priesakovú kvapalinu je prevádzkovateľ povinný priebežne prečerpávať čerpacou stanicou na vlastný čistiarensky komplex odpadových vôd Ekologických služieb, s.r.o., Strážske a súčasne podľa potreby v súlade s podmienkou 3.6 a 3.7 tohto rozhodnutia aj do telesa skládok NO a NNO.

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

Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

- 3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolených prevádzkach musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení a mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 3.2 Ak prevádzkovateľ zabezpečuje dopravu odpadov na skládky odpadov, je povinný ju zabezpečovať v uzavretých vozidlách určených na zvoz odpadu. V prípade prepravy odpadov s ľahko vetrom odvíateľnými zložkami v otvorených vozidlách je prevádzkovateľ povinný odpad zabezpečiť sieťou, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný upozorniť dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na skládky odpadov v otvorených vozidlách, aby dopravné prostriedky boli vybavené záchytnými sieťami proti roznášaniu odpadov po okolí v termíne najneskôr do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 3.4 Pri ukladaní odpadov do telesa skládky NO a NNO je prevádzkovateľ povinný využívať čo najmenšiu plochu na telese skládky odpadov a to kvôli obmedzeniu prašnosti a pevných úletov. Odpady do telesa skládky odpadov je povinný ukladať o hrúbke 300 – 500 mm a priebežne hutniť kompaktorom na priemernú hodnotu 750 kg/m³.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný na skládke NO riadiť technológiu skládkovania takým spôsobom, aby pracovná vrstva uloženého a zhutneného odpadu bola prekrytá krycím bezprašným materiálom o hrúbke najmenej 0,1 m iba v suchých a veterných dňoch, resp. aj tých prípadoch, že by zneškodňované odpady boli zdrojom šírenia zápachu.
- 3.6 Prevádzkovateľ je povinný na skládke NNO zabrániť prašným emisiám a zápachu z povrchu skládky odpadov aj udržiavaním potrebnej vlhkosti uložených prašných odpadov. Ak to nie je technicky v suchých a veterných dňoch možné zabezpečiť, musí prekryvať vrstvu uloženého a zhutneného prašného odpadu vhodným bezprašným materiálom na prekryvanie o hrúbke najmenej 0,1 m a riadiť technológiu ukladania tak, aby nedochádzalo k prašným emisiám.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby zabezpečovať recirkuláciu priesakovej kvapaliny späť do telesa skládky NO a NNO, a tým splnenie podmienky 3.6 tohto rozhodnutia s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia zneškodňovaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo telesa skládky a podporiť metanogénne procesy v telese skládky odpadov NNO.
- 3.8 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
 - obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zápacha,

- obsahuje viac ako 15 % zrn menších ako 0,5 mm,
- obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
- obsahuje horľavé a ľahko zapáliteľné zložky,
- zodpovedá komunálneho odpadu,

po zhutnení prekryť materiálom vhodným na prekryvanie. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

- 3.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov vhodných na prekryvanie skládok odpadov NO a NNO a priebežne vykonávať také opatrenia, aby boli stále použiteľné na svoj účel. K dispozícii musí mať rezervu týchto materiálov pre potreby cca 14 dní.
- 3.10 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládkach odpadov NO a NNO takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvu telesa skládky alebo jeho jednotlivých častí.
- 3.11 Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami budú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
- 3.12 Prevádzkovateľ je povinný všetky rigoly, ktoré sú vybudované okolo skládok NO a NNO, udržiavať v dobrom a plne funkčnom stave.
- 3.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli očistené a zbavené znečistenia.
- 3.14 Na zníženie negatívnych vplyvov okolia skládok NO a NNO, počas ich prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládok odpadov poriadok a upravovať svahy skládok odpadov (aj dočasné svahy skládky odpadov) prekryvaním vrstvou zeminy o minimálnej hrúbke 20 cm.
- 3.15 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládok odpadov a jej okolí, najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakovej kvapaliny do telesa skládok NO a NNO, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa skládok odpadov materiálmi povolenými na prekryvanie telesa skládok odpadov.
- 3.16 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný vykonávať minimálne 1 krát ročne deratizáciu skládky NNO.
- 3.17 Ak budú používaním prístupovej a vnútorných komunikácií vznikať emisie prachu, prevádzkovateľ skládok odpadov je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.
- 3.18 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp prístupovej komunikácie ku skládkam odpadov a v areáli skládky odpadov.

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 4.2 Prevádzkovateľ so splaškovými odpadovými vodami bude nakladať tak, ako je uvedené v bode 2.2.2 tohto rozhodnutia.
- 4.3 Komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní skládky, zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 - zmesový komunálny odpad, kategória O - ostatný, bude zneškodňovaný na predmetnej skládke.
- 4.4 Prevádzkovateľ skládky je povinný dodržiavať postupy na zneškodnenie, nakladanie alebo spracovanie odpadov v súlade s Programom odpadového hospodárstva Ekologické služby, s.r.o. do roku 2005, pravidelne aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hutniace mechanizmy na skládkach odpadov v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkových poriadkov vypracovaných a schválených podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie stability telesa skládok odpadov, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
- 6.2 Všetky obaly v ktorých sa skladujú nebezpečné látky musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem najväčšieho obalu vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej vane umiestnených viac obalov, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšieho z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých obalov v záchytnej vane. Záchytná vaňa musí byť bezodtoková.

- 6.3 V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 6.4 Všetky obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.5 Nebezpečné odpady možno v sklade pohonných hmôt skladovať iba v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového a vodného hospodárstva.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu v akumuláčnej lagúne priesakových kvapalín na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakovej kvapaliny v dôsledku privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu max. výšky hladiny a priebežne ju prečerpávať do Čistiarenskeho komplexu odpadových vôd spoločnosti Ekologické služby, s.r.o., Strážske.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziko samovznietenia a požiaru.

7. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

8. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia.

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- Skládky tuhých odpadov Hôrky - Pláne

9.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 9.1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 9.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 9.1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie, príp. rozšírenia druhov zneškodňovaných odpadov a používaných látok a energie, a spôsobu nakladania s odpadom.

9.1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a IŽP Košice, neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia

9.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie tvorby skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia min. v 3 miestach, kde sú skládkované biologicky rozložiteľné odpady za podmienok uvedených v bodoch 9.2.2 a 9.2.3 tohto rozhodnutia.

9.2.2 Merania množstva a zloženia skládkového plynu budú vykonávané počínajúc rokom 2005, 1 krát ročne v jarom období, vonkajšia teplota pritom nesmie klesnúť pod 5 °C, súčasne bude sledovaná teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve musí prevádzkovateľ požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu súčasne so žiadosťou podľa bodu 2.1.2 tohto rozhodnutia.

9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu budú stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd

9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
farba, zápach, zákal, pH, O ₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr}), polychlórované bifenyly (PCB), celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	2)
úroveň hladiny	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	2)

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch S – 1, S – 2, S – 3, S – 4.1, S – 4.2, S – 5.1, S – 5.2, HC – 3, HC – 4, HD – 3.

2) Metódu analýzy a použítu techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

9.3.3 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5 tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nemerateľné hodnoty alebo zaznamenajú výrazný pokles pod hodnoty stanovené všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu jednotlivých monitorovaní.

9.4 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr}), pH, polychlórované bifenyly (PCB), celkový formaldehyd, extrahovateľné látky (NEL)	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	6)	7)
Vodivosť	1 x ročne, v 06/príslušného kalendárneho roka	6)	7)
úroveň hladiny	1 x za týždeň	8)	vizuálne
množstvo priesakovej kvapaliny	1 x za týždeň	8)	výpočtom

- 6) Diskontinuálne merania budú vykonávané laboratóriom zverejneným MŽP SR vo svojom Vestníku, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej lagúny priesakových kvapalín.
- 7) Metódu analýzy a použitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 8) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.

9.5 Monitorovanie nakladania s nebezpečnými látkami

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, údržbe a opravách.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním v nasledovnom rozsahu:

Meteorologické údaje	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	denne	nevyžaduje sa
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	denne	nevyžaduje sa
Smer a sila prevládajúceho vetra	denne	nevyžaduje sa
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	denne	nevyžaduje sa

9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov

- štruktúra a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plocha pokrytá odpadom, objem - polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.
- 2. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.

9.8 Monitorovanie tesnosti podzemnej tesniacej steny

9.8.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring tesnosti podzemnej tesniacej steny 1 krát za 3 roky, počínajúc rokom 2005.

9.9 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný vykonávať priebežne.

9.9.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy. Prevádzkový denník uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládok odpadov.

9.9.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčné listy skládok NO a NNO v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a uchovávať ich najmenej 50 rokov od uzatvorenia skládok odpadov.

9.9.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládok NO a NNO s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.9.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby pohonných hmôt.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

9.9.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vyzbieraných odpadoch na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.10 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

- Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

- 9.10.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky č. 391/2003 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.
- 9.10.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje za obdobie kalendárneho roka uvedené v bode 9.9.1 tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčné listy skládok NO a NNO v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka a zaslať ich na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládok NO a NNO a po jej uzatvorení a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 9.2, 9.3.1, 9.4 a 9.10.5 tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia, okrem výsledkov monitoringu v bodoch 9.7 a 9.8.1, ktoré je prevádzkovateľ povinný predložiť do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa 9.10.4 doložiť:
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.2 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode 2.1.2 tohto rozhodnutia,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.3.1 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd pred uvedením skládok NO a NNO do prevádzky a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu počas prevádzkovania skládok NO a NNO,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.7 v náväznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch 1.2.46 tohto rozhodnutia.
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu tesnosti podzemnej tesniacej steny podľa bodu 9.8.1 v náväznosti na meranie v r. 1998 a 2000.
- 9.10.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej ročnej účelovej finančnej rezervy do 25. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z účtu.
- 9.10.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný

okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

9.10.8 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať údaje z evidencie o druhoch a množstve vyzbieraných odpadov na IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

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

11.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

11.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

11.2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie, ktoré sú súčasťou prevádzkových poriadkov skládok NO a NNO vypracovaných a schválených podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

11.2.2 V prípade poruchy čerpadiel a v prípadoch uvedených v bode 6.6 tohto rozhodnutia je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odviežať na zneškodnenie Čistiarensky komplex odpadových vôd Ekologických služieb, s.r.o., Strážske.

11.2.3 Ak prevádzkovateľ nezabezpečí pri poruche zhutňovacích mechanizmov iný vhodný mechanizmus (kompaktor, buldozér) do 48 hodín od jeho poruchy, resp. nezabezpečí jeho opravu, prestane preberať odpady do prevádzky.

11.2.4 Prevádzkovateľ bude vykonávať primerané opatrenia proti zamrznutiu materiálov vhodných na prekrývanie, aby boli vždy použiteľné na svoj účel.

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

- Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne

12.1 Uzavretie skládok NO a NNO alebo ich časti, vykonanie ich rekultivácie a ich následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povolení.

12.2 Prevádzkovateľ je povinný skládky NO a NNO po uplynutí termínu 31.12.2008 uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v súlade s aktualizovanou projektovou dokumentáciou uzavretia a rekultivácie skládok odpadov, ktorú je prevádzkovateľ povinný predložiť na schválenie podľa podmienky 1.2.19 tohto rozhodnutia.

12.3 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládok odpadov (drenážny systém, monitorovacie vrty) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládok minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín.

- Zariadenie na zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

12.4 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr k 31.12.2008 zabezpečiť zhodnotenie všetkých druhov vyzbieraných odpadov osobou oprávnenou na zhodnocovanie odpadov podľa zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 30.07.2004 prevádzkovateľ Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske doručil na IŽP Košice žiadosť vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Skládky tuhých odpadov Pláne, nachádzajúcej sa na poz. parc. č. 1957/1, 1957/2, 1958 v k. ú. Strážske. Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne bola zriadená v roku 1956 na poz. parc. č. 1957/1, 1957/2, 1958 v k. ú. Strážske ako neriadená skládka odpadov na ukladanie odpadov vyprodukovaných štátnym podnikom Chemko - Strážske. V rokoch 1988 – 1992 bola na skládke odpadov realizovaná stavba „STO – Pláne – ochrana podzemných vôd“ za účelom zamedzenia šírenia znečistenia z existujúcej neriadenej skládky odpadov. Riadená Skládky odpadov Hôrky – Pláne o kapacite 550 000 m³ a výmere 125 000 m² bola uvedená do prevádzky na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Michalovce č. ŠSOH-209/1993 zo dňa 03.03.1993 ako skládka III. stavebnej triedy. V r. 2000 bola predmetná skládka odpadov na základe rozhodnutia Okresného úradu, odboru životného prostredia Michalovce č. 2000/02511/ŽP-Kt/R zo dňa 20.04.2000 v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve zaradená do triedy: skládka osobitne určená o celkovej kapacite 550 000 m³ a výmere 125 000 m². V r. 2001 bola skládka odpadov v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve rozhodnutím Okresného úradu v Michalovciach č. 2001/11664/ŽP-Kt/R zo dňa 19.12.2001 zaradená do triedy: skládka nebezpečných odpadov o celkovej kapacite 777 708 m³ a výmere 94 289 m². Celková kapacita skládky odpadov bola k 21.12.2003 po topografickom zameraní oprávnenou osobou a na základe rozhodnutia vydaného Mestom Strážske č. 1752/2003/457 zo dňa 3.12.2003 stanovená na 1 074 270 m³. V zmysle ustanovení § 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ ide o jestvujúcu prevádzku.

IŽP Košice predmetnú žiadosť posúdil, a keďže neobsahovala náležitosti podľa § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. j. 2921/189-OIPK-PK/2004-Mi zo dňa 16.08.2004. Prevádzkovateľ predložil doplnenú žiadosť na IŽP Košice dňa 20.10.2004.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ, listom č. j. 1291/189-zk-OIPK/2004 zo dňa 04.11.2004 upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec

a dotknuté orgány o začatí konania. Zároveň požiadal dotknutú obec, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnila výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť (zverejnené mestom Strážske od 15.11.2004 do 01.12.2004). V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy t. j. do 31.12.2004 nebola podaná prihláška osoby, ktorá má právo byť zúčastnenou osobou, ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, a výzvu verejnosti dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno do žiadosti nazrieť. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 08.11.2004 do 08.12.2004 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna prihláška osoby, ktorá má právo byť zúčastnenou osobou, ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Po uplynutí tejto lehoty IŽP Košice podľa § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nariadil ústne pojednávanie v predmetnej veci na deň 05.01.2005. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť prevádzkovateľa č. j. 2921/189-OIPK-PK/2004-Mi zo dňa 16.08.2004 doplnená dňa 20.10.2004, vo veci vydania integrovaného povolenia na činnosť v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ, bod 5.4. Sklárky 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. Súčasťou tohto konania bolo konanie podľa § 8 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v oblasti odpadov bod - 1. konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch a bod - 5. konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

V rámci konania boli ďalej prerokované písomné pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnených písomne k žiadosti ku dňu ústneho rokovania:

1. Mesto Strážske, Mestský úrad, Nám. A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske listom č. j. 1967/2004/636 zo dňa 02.12.2004 pripomienkovalo obsah žiadosti z hľadiska formálnych nedostatkov, ako sú: označenie cesty Strážske - Pusté Čemerné, spôsob odkanalizovania odpadovej vody, chybné uvedené vzdialenosť povoľovanej prevádzky od najbližšej rodinnej zástavby a od vodného toku. Tieto pripomienky boli prevádzkovateľom akceptované, zapracované do žiadosti a doručené na IŽP Košice dňa 28.02.2005.

V predmetnom stanovisku sa ďalej uvádza, že údaje, ktoré sú uvedené v kapitole D 1/1 predloženej žiadosti týkajúce sa emisií skládkových plynov do ovzdušia vrátane zápachajúcich látok a spôsobu ich zachytávania zo skládky odpadov sú diskutabilné v tom, že v príslušnej kapitole je uvedené, že „nie sú limitované“. Prevádzkovateľ k tejto pripomienke uviedol, že legislatíva ochrany ovzdušia nedefinuje emisné limity u celoplošných zdrojov znečisťovania ovzdušia ani emisie zápachu, preto v predloženej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia (ďalej len „predložená žiadosť“) nie sú jasne zadefinované. IŽP Košice prihliadal k tejto pripomienke a stanovením podmienok 3.4, 3.5 a 3.6 tohto rozhodnutia určil opatrenia na elimináciu emisií do ovzdušia vrátane zápachajúcich látok. Účastník konania Mesto Strážske ďalej požadoval, aby v kapitole E/3.1 predloženej žiadosti na str. 20, vzhľadom k tomu, že v telese sklárky je uložených cca 900 ton odpadov obsahujúcich PCB látky, bola veta uvedená v tomto znení „V budúcnosti sa neuvažuje s ich spätným vyťažením a následným

ekologickým zneškodnením“ nahradená vetou „Spôsob ekologického zneškodnenia odpadov obsahujúcich PCB látky nebol doteraz riešený.“ Tieto pripomienky boli prevádzkovateľom akceptované a zapracované do žiadosti a doložené na IŽP Košice dňa 28.02.2005. Účastník konania Mesto Strážske ďalej pripomienkoval, že opatrenia uvedené v predloženej žiadosti na str. 26, týkajúce sa prekryvania uložených odpadov do telesa skládky odpadov, nie sú stanovené v prevádzkovej dokumentácii skládky odpadov (Prevádzkový poriadok, Technologický reglement) pri všetkých spôsoboch skládkovania odpadov, ale iba pri ukladaní odpadov cez hranu. IŽP Košice prihliadal k tejto pripomienke v podmienke 1.2.20 tohto rozhodnutia, v ktorej prevádzkovateľovi uložil povinnosť zosúladiť prevádzkovú dokumentáciu prevádzok skládok odpadov s podmienkami tohto rozhodnutia. IŽP Košice pri vydávaní tohto rozhodnutia ďalej prihliadal aj k pripomienke účastníka konania Mesta Strážske týkajúcej sa pripomienkovania Návrhu podmienok povolenia uvedených v predloženej žiadosti na str. 31 – 32, v kapitole M, aby navrhované podmienky uvedené v predloženej žiadosti pod č. 1.8, 1.9, 1.11, 1.12 boli preformulované na opatrenia. Požiadavka na monitorovanie prevádzky po uzatvorení skládky po dobu 50 rokov bude riešená v rozhodnutí na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie povoľovanej prevádzky po jej uzatvorení, ktoré podlieha integrovanému povoľovaniu. Požiadavka na monitorovanie zloženia kvality priesakovej kvapaliny v intervale 1 x za štvrtýrok bola akceptovaná v podmienke 9.4 tohto rozhodnutia.

2. Správa ciest KSK, Správa a údržba, Lastomírska 6, 071 01 Michalovce listom č. j. 1098/04 zo dňa 23.11.2004 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez pripomienok.

3. Východoslovenské stavebné hmoty, a. s., 042 22 Turňa nad Bodvou listom zo dňa 23.11.2004 uviedli pripomienku v tom zmysle, že ak dôjde k zhoršeniu kvality spodných vôd, a tým aj zhoršeniu kvality vody na využívanom zdroji vody na výrobu betónu, budú si uplatňovať náhradu škody vzniknutú z uvedeného dôvodu. IŽP Košice predmetnú námietku neakceptoval, z dôvodu, že náhrada škody je riešená zákonom č. 92/2002 Z. z. Občiansky zákonník.

4. PD Voľa, 072 21 Voľa listom zo dňa 25.11.2004, súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez pripomienok.

5. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce listom č. 2004/01431/Ko/VYJ zo dňa 02.12.2004 požadoval, aby prevádzkovateľ skládky vykonával monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd v okolí skládky v monitorovacích vrtoch S – 1, S – 2, S – 3, S – 4.1, S – 4.2, S – 5.1, S – 5.2, HC – 3, HC – 4, HD – 3 s intervalom jedenkrát za štvrtýrok. Ďalej požadoval, aby odber a analýzy vzoriek podzemných vôd boli realizované laboratóriami určenými MŽP SR, a aby vo vzorkách odobratých z uvedených odberných miest boli okrem ukazovateľov stanovených všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva sledované aj uvedené ukazovatele: chemická spotreba kyslíka, ($CHSK_{Cr}$), polychlórované bifenyly (PCB), celkový formaldehyd, voľný formaldehyd v intervale 4 krát ročne a množstvo priesakovej vody bolo sledované v týždenných intervaloch. Tieto pripomienky boli IŽP Košice akceptované v podmienkach 9.3, 9.4 a 9.10.4 tohto rozhodnutia. Zároveň bola akceptovaná požiadavka na skládkovanie odpadu 160708 – odpady obsahujúce olej, až po eliminácii nebezpečných vlastností stabilizovaním, ak odpad obsahuje nepolárne extrahovateľné látky v koncentrácii vyššej ako 1000 mg/kg sušiny, a to v podmienke 1.2.30 tohto rozhodnutia. IŽP Košice ďalej prihliadal aj k požiadavke, aby Evidenčné listy skládok odpadov boli zasielané aj miestne príslušnému obvodnému úradu životného prostredia, a to v podmienke 9.10.3 tohto rozhodnutia.

6. Krajský úrad životného prostredia v Košiciach, odbor ŠVS, VVaK, Komenského 52, 040 01 Košice listom č. j. 2004/00749 zo dňa 09.12.2004 uviedol, že k predloženej žiadosti nemá pripomienky.

7. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce listom č. j. 04/1384-Zo zo dňa 22.11.2004 uviedol, že povolením prevádzky nebudú priamo dotknuté záujmy štátnej ochrany prírody a krajiny.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalupku 5, 071 01 listom č. j. 2004/008888 zo dňa 06.12.2004 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez námietok.

IŽP Košice nestanovil podmienky pre minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu, ani opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky. Na základe výsledkov monitoringu povrchových a podzemných vôd realizovaného do r. 1998, ktorým boli zistené zvýšené koncentrácie niektorých ukazovateľov: organické látky (20 – 1400mg/l), chloridy (20 – 500 mg/l), rozpustné látky (500 – 2300 mg/l), vodivosť (1 – 500 mS/m), formaldehyd (0 – 24 mg/l) a PCB (0 – 73 ng/l), bol v r. 1998 – 1991 riešený projekt na stavbu podzemnej tesniacej steny okolo skládky odpadov, s cieľom eliminovať ďalšie znečistenie podzemných a povrchových vôd. Na základe toho bola v roku 1993 vybudovaná podzemná tesniaca stena a následne uvedená do trvalého užívania. V r. 2000 bolo Univerzitou Komenského Bratislava, Katedrou aplikovanej a environmentálnej geofyziky, Bratislava vykonané kontrolné meranie tesnosti na časti podzemnej tesniacej steny v smere prúdenia podzemných vôd o dĺžke cca 460 m metódou multikábľa a cca 700 m metódou spontánnej polarizácie. Meraním metódou multikábľa sa zistilo, že premeriavaná časť tesniacej steny nevykazuje známky porušenia, a preto ju možno považovať za celistvú. Meraním metódou spontánnej polarizácie, ktorá umožňuje posúdiť charakter pohybu podzemnej vody v oblasti tesniacej steny sa nezistilo prúdenie podzemnej vody cez alebo popod stenu. Na základe uvedeného IŽP Košice posúdil, že prevádzka nezvyšuje vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia v mieste prevádzky, a preto nestanovil ďalšie opatrenia.

IŽP Košice pri stanovovaní podmienky 1.2.33 tohto rozhodnutia, ktorou vymedzil zoznam druhov zneškodňovaných odpadov na skládke nie nebezpečných odpadov vychádzal z Usmernenia na výkon zákona o odpadoch vo vzťahu k zákonu o veterinárnej starostlivosti z roku 2003, v zmysle ktorého odpady katalógových čísel: 02 01 02, 02 02 02 – odpadové živočíšne tkanivá, kategória ostatný odpad, zo zoznamu povolených druhov vylúčil. Vzhľadom na opatrenia v oblasti nakladania s odpadmi živočíšneho pôvodu, v súvislosti s bezpečnostnými opatreniami proti zavlečeniu a rozšíreniu BSE, sa v súčasnosti uvedené druhy odpadov neevidujú pod týmito katalógovými číslami, ale taktiež ako odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy pod číslom 18 02 02 v kategórii nebezpečný odpad.

IŽP Košice ďalej zo skládkovania na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, vylúčil odpady katalógových čísel 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 – obaly z plastov, 15 01 07 – obaly zo skla, 15 01 09 – obaly z textilu a vyseparované zložky komunálnych odpadov, 20 01 01 - papier a lepenka, 20 01 02 – sklo, 20 01 10 – šatstvo, 20 01 11 – textilie, 20 01 39 – plasty, 20 01 40 – kovy, kategórie ostatný z dôvodu, že tieto odpady je možné dostupnými technológiami materiálovo zhodnotiť. Ďalej vylúčil zo skládkovania aj odpady 17 04 02 – hliník, 17 04 03 – olovo, 17 04 04 – zinok, 17 04 05 – železo a oceľ, 17 04 06 – cín, kategórie ostatný z dôvodu, že tieto odpady je možné zhodnotiť ako druhotné suroviny.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, nakoľko povolená prevádzka nie je stredným ani veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pre ktoré sa emisné limity určujú, avšak stanovil požiadavky na monitorovanie tvorby skládkových plynov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva v bode 9.2 tohto rozhodnutia. Taktiež neurčil emisné limity pre emisie do vôd, nakoľko prevádzka priamo nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd, ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a záverov z ústneho pojednávania usúdil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí zhoršenie kvality životného prostredia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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




Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ekologické služby, s. r. o. , Priemyselná 720, 072 022 Strážske
2. Chemko, a. s, Priemyselná 720, 072 22 Strážske
3. Mestský úrad Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 22 STRÁŽSKE
4. Správa ciest KSK – správa a údržba Michalovce, Lastomírska 6, 071 11 Michalovce
5. Železničná spoločnosť, a.s. Košice, prevádzka Michalovce, 071 11 Michalovce
6. Východoslovenské stavebné hmoty, 042 22 Turňa nad Bodvou
7. PD Voľa, 072 21 Voľa

Na vedomie:

1. Mesto Strážske – MÚ, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, odd. ŽP, ÚP, V a SM
2. Obvodný úrad životného prostredia v Michalovciach, ŠSOH a ŠSOPaK
3. Krajský úrad životného prostredia v Košiciach, odbor ŠVS, VVaK
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach

**Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov
Hôrky – Pláne 1. kazeta, Skládka odpadov na nebezpečný odpad**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória N – nebezpečný, okrem odpadov s posledným dvojčíslo 99
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010399	- odpady inak nešpecifikované	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010499	- odpady inak nešpecifikované	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
010599	- odpady inak nešpecifikované	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020199	- odpady inak nešpecifikované	
020299	- odpady inak nešpecifikované	
020399	- odpady inak nešpecifikované	
020499	- odpady inak nešpecifikované	
020599	- odpady inak nešpecifikované	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020799	- odpady inak nešpecifikované	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030199	- odpady inak nešpecifikované	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030299	- odpady inak nešpecifikované	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deiking)	
030399	- odpady inak nešpecifikované	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040199	- odpady inak nešpecifikované	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
040299	- odpady inak nešpecifikované	
050102	- kaly z odsolovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
050199	- odpady inak nešpecifikované	
060311	- tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	
060313	- tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	
060314	- tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 060311, 060313	

- 060315 - oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy
- 060399 - odpady inak nešpecifikované
- 060403 - odpady obsahujúce arzén
- 060404 - odpady obsahujúce ortuť
- 060405 - odpady obsahujúce iné ťažké kovy
- 060499 - odpady inak nešpecifikované
- 060502 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 060602 - odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy
- 060699 - odpady inak nešpecifikované
- 060701 - odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest
- 060702 - aktívne uhlie z výroby chlóru
- 060703 - kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť
- 060799 - odpady inak nešpecifikované
- 060802 - odpady obsahujúce nebezpečné silikóny
- 060899 - odpady inak nešpecifikované
- 060903 - odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované
- 060999 - odpady inak nešpecifikované
- 061002 - odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 061099 - odpady inak nešpecifikované
- 061199 - odpady inak nešpecifikované
- 061301 - anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy
- 061302 - použité aktívne uhlie (okrem 060702)
- 061304 - odpady zo spracovania azbestu
- 061305 - sadze z pecí a komínov
- 061399 - odpady inak nešpecifikované
- 070107 - halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070108 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070109 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 070110 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070111 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070199 - odpady inak nešpecifikované
- 070207 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070208 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070209 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 070210 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070211 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070214 - odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky
- 070216 - odpady obsahujúce silikóny
- 070299 - odpady inak nešpecifikované
- 070307 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070308 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070309 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 070310 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070311 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070399 - odpady inak nešpecifikované
- 070407 - halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny

- 070408 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070409 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 070410 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070411 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070413 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 070499 - odpady inak nešpecifikované
- 070507 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070508 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 070599 - odpady inak nešpecifikované
- 070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 070699 - odpady inak nešpecifikované
- 070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 070799 - odpady inak nešpecifikované
- 080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
- 080199 - odpady inak nešpecifikované
- 080299 - odpady inak nešpecifikované
- 080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
- 080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
- 080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
- 080399 - odpady inak nešpecifikované
- 080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 080499 - odpady inak nešpecifikované
- 080501 - odpadové izokyanáty
- 090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
- 090199 - odpady inak nešpecifikované
- 100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
- 100113 - popolček z emulgovaných uhl'ovodíkov použitých ako palivo
- 100114 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
- 100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky

- 100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 100199 - odpady inak nešpecifikované
- 100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100213 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 100299 - odpady inak nešpecifikované
- 100304 - trosky z prvého tavenia
- 100308 - soľné trosky z druhého tavenia
- 100309 - čierne stery z druhého tavenia
- 100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
- 100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 100325 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
- 100399 - odpady inak nešpecifikované
- 100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
- 100403 - arzeničnan vápenatý
- 100404 - prach z dymových plynov
- 100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
- 100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
- 100407 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynov
- 100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100499 - odpady inak nešpecifikované
- 100503 - prach z dymových plynov
- 100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
- 100506 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynov
- 100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100599 - odpady inak nešpecifikované
- 100603 - prach zo spracovanie plynu
- 100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
- 100607 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynov
- 100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100699 - odpady inak nešpecifikované
- 100799 - odpady inak nešpecifikované
- 100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
- 100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
- 100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 100899 - odpady inak nešpecifikované
- 100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
- 100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
- 100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
- 100999 - odpady inak nešpecifikované
- 101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky

- 101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
- 101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
- 101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
- 101099 - odpady inak nešpecifikované
- 101109 - odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
- 101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy
(napr. katódové tuby)
- 101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
- 101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 101199 - odpady inak nešpecifikované
- 101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
- 101299 - odpady inak nešpecifikované
- 101309 - odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty
- 101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 101399 - odpady inak nešpecifikované
- 110108 - kaly z fosfátovania
- 110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
- 110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
- 110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
- 110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 110199 - odpady inak nešpecifikované
- 110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
- 110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
- 110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 110299 - odpady inak nešpecifikované
- 110301 - odpady obsahujúce kyanidy
- 110302 - iné odpady
- 110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
- 110504 - použité tavivo
- 110599 - odpady inak nešpecifikované
- 120112 - použité vosky a tuky
- 120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
- 120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
- 120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
- 120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
- 120199 - odpady inak nešpecifikované
- 120302 - odpady z odmasťovania parou
- 130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
- 130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
- 130503 - kaly z lapačov nečistôt
- 130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
- 130801 - kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení
- 130899 - odpady inak nešpecifikované
- 140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá

- 140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
- 150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
- 150202 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
- 160107 - olejové filtre
- 160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
- 160199 - odpady inak nešpecifikované
- 160212 - vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest
- 160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
- 160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
- 160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
- 160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 160601 - olovené batérie
- 160602 - niklovo-kadmiové batérie
- 160603 - batérie obsahujúce ortuť
- 160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
- 160799 - odpady inak nešpecifikované
- 160802 - použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov
- 160807 - použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami
- 160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
- 160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
- 160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
- 161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
- 170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
- 170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
- 170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
- 170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
- 170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
- 170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
- 170601 - izolačné materiály obsahujúce azbest
- 170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 170605 - stavebné materiály obsahujúce azbest
- 170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
- 170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť

- 170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
- 180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
- 180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 190105 - filtračný koláč z čistenia plynov
- 190107 - tuhý odpad z čistenia plynov
- 190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
- 190111 - popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky
- 190113 - popolček obsahujúci nebezpečné látky
- 190115 - kotlový prach obsahujúci nebezpečné látky
- 190117 - odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky
- 190199 - odpady inak nešpecifikované
- 190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
- 190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
- 190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 190299 - odpady inak nešpecifikované
- 190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
- 190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
- 190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
- 190403 - nevitifikovaná tuhá fáza
- 190599 - odpady inak nešpecifikované
- 190699 - odpady inak nešpecifikované
- 190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
- 190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
- 190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
- 190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
- 190899 - odpady inak nešpecifikované
- 190999 - odpady inak nešpecifikované
- 191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
- 191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
- 191101 - použité filtračné hlinky
- 191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 191107 - odpady z čistenie dymových plynov
- 191199 - odpady inak nešpecifikované
- 191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
- 191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce neb. látky
- 191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
- 191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
- 191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
- 200117 - fotochemické látky
- 200121 - žiarivky a iný odpad obsahujúce ortuť
- 200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
- 200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
- 200199 - odpady inak nešpecifikované

Príloha č. 2: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 1. kazeta, Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčíslom 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010399	- odpady inak nešpecifikované	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407 a v 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010499	- odpady inak nešpecifikované	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010599	- odpady inak nešpecifikované	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020199	- odpady inak nešpecifikované	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020299	- odpady inak nešpecifikované	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020399	- odpady inak nešpecifikované	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020499	- odpady inak nešpecifikované	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020599	- odpady inak nešpecifikované	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	

- 020705 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
- 020799 - odpady inak nešpecifikované
- 030101 - odpadová kôra a korok
- 030105 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104
- 030199 - odpady inak nešpecifikované
- 030301 - odpadová kôra a drevo
- 030302 - usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu
- 030307 - mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky
- 030308 - odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
- 030309 - odpad z vápennej usadeniny
- 030310 - výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
- 030311 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310
- 030399 - odpady inak nešpecifikované
- 040101 - odpadová glejovka a štiepenka
- 040102 - odpad z lúhovania
- 040104 - činiaca brečka obsahujúca chróm
- 040105 - činiaca brečka neobsahujúca chróm
- 040106 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm
- 040108 - odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm
- 040107 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm
- 040109 - odpady z vypracúvania a apretácie
- 040199 - odpady inak nešpecifikované
- 040209 - odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
- 040210 - organické látky prírodného pôvodu
- 040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
- 040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
- 040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
- 040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
- 040299 - odpady inak nešpecifikované
- 050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
- 050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
- 050114 - odpady z chladiacich kolón
- 050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
- 050117 - bitúmen
- 050199 - odpady inak nešpecifikované
- 060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
- 060399 - odpady inak nešpecifikované
- 060499 - odpady inak nešpecifikované
- 060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
- 060603 - odpady obsahujúce sulfidy
- 060699 - odpady inak nešpecifikované
- 060799 - odpady inak nešpecifikované
- 060899 - odpady inak nešpecifikované
- 060902 - troska obsahujúca fosfor

- 060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
- 060999 - odpady inak nešpecifikované
- 061099 - odpady inak nešpecifikované
- 061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
- 061199 - odpady inak nešpecifikované
- 061303 - priemyselné sadze
- 061399 - odpady inak nešpecifikované
- 070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
- 070199 - odpady inak nešpecifikované
- 070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
- 070213 - odpadový plast
- 070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
- 070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
- 070299 - odpady inak nešpecifikované
- 070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
- 070399 - odpady inak nešpecifikované
- 070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
- 070499 - odpady inak nešpecifikované
- 070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
- 070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
- 070599 - odpady inak nešpecifikované
- 070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
- 070699 - odpady inak nešpecifikované
- 070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
- 070799 - odpady inak nešpecifikované
- 080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
- 080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
- 080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
- 080199 - odpady inak nešpecifikované
- 080201 - odpadové náterové prášky
- 080299 - odpady inak nešpecifikované
- 080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
- 080315 - kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 080314
- 080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
- 080399 - odpady inak nešpecifikované
- 080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
- 080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
- 080499 - odpady inak nešpecifikované
- 090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 090110 - jednorázové kamery bez batérií
- 090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
- 090199 - odpady inak nešpecifikované
- 100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
- 100102 - popolček z uhlia
- 100103 - popolček z rašeliny

- 100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
- 100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
- 100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
- 100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
- 100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
- 100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
- 100124 - piesky z fluidnej vrstvy
- 100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
- 100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
- 100199 - odpady inak nešpecifikované
- 100201 - odpad zo spracovania trosky
- 100202 - nespracovaná troska
- 100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
- 100210 - okuje z valcovania
- 100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
- 100214 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
- 100215 - iné kaly a filtračné koláče
- 100299 - odpady inak nešpecifikované
- 100302 - anódový šrot
- 100305 - odpadový oxid hlinitý
- 100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
- 100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
- 100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
- 100326 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
- 100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
- 100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
- 100399 - odpady inak nešpecifikované
- 100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
- 100499 - odpady inak nešpecifikované
- 100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
- 100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
- 100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
- 100599 - odpady inak nešpecifikované
- 100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
- 100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
- 100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
- 100699 - odpady inak nešpecifikované
- 100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
- 100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
- 100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
- 100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
- 100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
- 100799 - odpady inak nešpecifikované
- 100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
- 100809 - iné trosky
- 100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
- 100814 - anódový šrot
- 100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
- 100818 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
- 100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119

- 100899 - odpady inak nešpecifikované
- 100903 - pecná troska
- 100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 100905
- 100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
- 100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
- 100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
- 100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
- 100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 100915
- 100999 - odpady inak nešpecifikované
- 101003 - pecná troska
- 101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 101005
- 101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
- 101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
- 101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
- 101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
- 101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 101015
- 101099 - odpady inak nešpecifikované
- 101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
- 101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
- 101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
- 101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
- 101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
- 101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
- 101118 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
- 101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
- 101199 - odpady inak nešpecifikované
- 101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
- 101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
- 101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
- 101206 - vyradené formy
- 101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
- 101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
- 101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
- 101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
- 101299 - odpady inak nešpecifikované
- 101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
- 101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
- 101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
- 101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
- 101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
- 101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310
- 101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
- 101314 - odpadový betón a betónový kal
- 101399 - odpady inak nešpecifikované
- 110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
- 110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
- 110199 - odpady inak nešpecifikované
- 110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
- 110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
- 110299 - odpady inak nešpecifikované

- 110501 - tvrdý zinok
- 110502 - zinkový popol
- 110599 - odpady inak nešpecifikované
- 120101 - piliny a triesky zo železných kovov
- 120102 - prach a zlomky zo železných kovov
- 120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
- 120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
- 120105 - hobliny a triesky z plastov
- 120113 - odpady zo zvarovania
- 120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
- 120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
- 120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
- 120199 - odpady inak nešpecifikované
- 130899 - odpady inak nešpecifikované
- 150101 - obaly z papiera a lepenky
- 150102 - obaly z plastov
- 150103 - obaly z dreva
- 150104 - obaly z kovu
- 150105 - kompozitné obaly
- 150106 - zmiešané obaly
- 150107 - obaly zo skla
- 150109 - obaly z textilu
- 150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
- 160103 - opotrebované pneumatiky
- 160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
- 160116 - nádrže na skvapalnený plyn
- 160117 - železné kovy
- 160118 - neželezné kovy
- 160119 - plasty
- 160120 - sklo
- 160122 - časti inak nešpecifikované
- 160199 - odpady inak nešpecifikované
- 160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
- 160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
- 160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
- 160216 - odpady inak nešpecifikované
- 160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
- 160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
- 160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
- 160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
- 160605 - iné batérie a akumulátory
- 160799 - odpady inak nešpecifikované
- 160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rérium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 160807
- 160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
- 160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
- 161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101

- 161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
- 161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
- 170101 - betón
- 170102 - tehly
- 170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
- 170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
- 170201 - drevo
- 170202 - sklo
- 170203 - plasty
- 170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
- 170401 - meď, bronz, mosadz
- 170407 - zmiešané kovy
- 170411 - káble iné ako uvedené v 170410
- 170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
- 170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
- 170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
- 170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
- 170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
- 170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
- 180101 - ostré predmety okrem 180103
- 180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
- 180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
- 180201 - ostré predmety okrem 180202
- 180203 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
- 180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
- 180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
- 190102 - železné materiály odstránené z popola
- 190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
- 190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
- 190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
- 190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
- 190119 - piesky z fluidnej vrstvy
- 190199 - odpady inak nešpecifikované
- 190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
- 190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
- 190299 - odpady inak nešpecifikované
- 190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
- 190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
- 190401 - vitrifikovaný odpad
- 190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
- 190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
- 190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
- 190599 - odpady inak nešpecifikované
- 190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
- 190801 - zhrabky z hrablic
- 190802 - odpad z lapačov piesku
- 190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
- 190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky

- 190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
- 190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
- 190899 - odpady inak nešpecifikované
- 190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc
- 190902 - kaly z čistenia vody
- 190903 - kaly z dekarbonizácie
- 190904 - použité aktívne uhlie
- 190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 190999 - odpady inak nešpecifikované
- 191001 - odpad zo železa a ocele
- 191002 - odpad z neželezných kovov
- 191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
- 191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
- 191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
- 191199 - odpady inak nešpecifikované
- 191201 - papier a lepenka
- 191202 - železné kovy
- 191203 - neželezné kovy
- 191204 - plasty a guma
- 191205 - sklo
- 191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
- 191208 - textílie
- 191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
- 191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
- 191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
- 191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
- 191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
- 200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
- 200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
- 200138 - drevo iné ako uvedené v 200137
- 200141 - odpad z vymetania komínov
- 200199 - odpady inak nešpecifikované
- 200201 - biologický rozložiteľný odpad
- 200202 - zemina a kamenivo
- 200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
- 200301 - zmesový komunálny odpad
- 200302 - odpad z trhovísk
- 200303 - odpad z čistenia ulíc
- 200304 - kal zo septikov
- 200306 - odpad z čistenia kanalizácie
- 200307 - objemový odpad

Príloha č. 3 : Zoznam odpadov povolených preberať do prevádzky Zber vyseparovaných zložiek odpadov kategórie O – ostatný

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný
-------------------------------	---------------------------	------------------------------

150101 - obaly z papiera a lepenky

150102 - obaly z plastov

150107 - obaly zo skla

150109 - obaly z textilu

200101 - papier a lepenka

200102 - sklo

200110 - šatstvo

200111 - textílie