

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

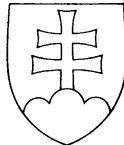
Inšpektorát životného prostredia Košice

odbor integrovaného povolovania a kontroly

Rumanova 14, 040 53 Košice

Č. j. 1810/120-OIPK/2004-To/75 009 01 04

V Košiciach, dňa 18.10.2004



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.1, ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, písm. c), písm. f) a písm. h) a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva

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

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce, II. etapa 1. časť“,

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

a 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,** ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie stavby: Skládka odpadu Hanušovce - Petrovce, SO - 10 Rekultivácia, vypracovanej R&H Dúha, s.r.o. Prešov, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevužňákovou reg. č.1172*Z*2-2, z 12/2003.

Prevádzka skládky je umiestnená na pozemkoch parc. č. 406/1, 2, 3 a parc. č. 408/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 v katastri obce Petrovce a je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č.1 zákona o IPKZ 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, NOSE-P 109.06,

ktorej prevádzkovateľom je: **Ozón Hanušovce a.s.**
sídlo prevádzkovateľa: **094 31 Petrovce 129**
sídlo prevádzky: **094 31 Petrovce 129**
IČO: **36 450 758**

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

1. Preberanie odpadov do prevádzky
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. Čistenie dopravných prostriedkov
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami
5. Uzavretie a rekultivácia I. etapa, II. etapa - 1.časť a II. etapa – 2. časť telesa skládky odpadov
- 6 Nakladanie so skládkovým plynom
7. Monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky a po jej uzatvorení
8. Skladovanie materiálov na prekrytie
9. Skladovanie pohonných hmôt a olejov (ďalej len „sklad PHM a olejov“)

II. Záväzné podmienky

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

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

Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce bola uvedená do prevádzky 28.12.1996 I. etapou, s termínom ukončenia prevádzkovania 10/2005. V rámci ukončenia prevádzky bude teleso skládky odpadov I. etapy prekryté vrstvou zeminy o hrúbke 0,20 m. Dňa 17.01.2000 bola uvedená do prevádzky II. etapa - 1. časť o projektovanej kapacite 395 850 m³ s predpokladaným naplnením v roku 2008. Stavebné povolenie o zmenu stavby pred jej ukončením na rozšírenie skládky o II. etapu – 2. časť bolo vydané dňa 03.11.1999 s projektovanou kapacitou skládky 129 150 m³ a predpokladaným naplnením v roku 2015. Po ukončení prevádzkovania II. etapy sa uvažuje aj s výstavbou III. etapy s celkovou kapacitou skládky 1 100 000 m³ s predpokladaným ukončením skládkovania v roku 2027.

Územie skládky sa nachádza cca 1 000 m západne od okraja obce Petrovce, v oblasti starých ekologických záťaží, ktorými sú uzatvorená skládka komunálneho odpadu a poľné hnojisko,

na poľnohospodársky nevyužívaných plochách. V bezprostrednej blízkosti skládky sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti ŽP.

Prístup ku skládke je zabezpečený po jestvujúcej asfaltovej komunikácii, ktorá je odbočkou štátnej cesty III. triedy Hanušovce nad Topľou - Petrovce. Vnútropodniková doprava v oplotenom areáli skládky je riešená po vybudovaných vnútroareálových komunikáciách.

Pred vstupom na skládku odpadov je umiestnená vstupná brána so sociálno-prevádzkovou budovou a váhou na kontrolu dovážaného odpadu. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. Vybudovaná cestná váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC.

Súčasťou vnútroareálovej komunikácie je parkovisko a zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich motorových vozidiel zo skládky odpadov, ktoré je realizované ako prehĺbená betónová plocha. Znečistené odpadové vody z čistenia kolies motorových vozidiel sú prečisťované v sorbčnom lapači olejov a zaústené do betónovej zbernej nádrže o objeme 3 m³. Prečistené odpadové vody zo zbernej nádrže sú prečerpávané do telesa skládky odpadov.

K zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru skládky je vybudované oplotenie do výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Skládka odpadov je budovaná ako nadzemná, pričom samotné teleso skládky je vymedzené sypanou hrádzou.

Tesnenie dna telesa a oporných hrádzi skládky odpadov je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením v troch vrstvách po 20 cm o celkovej hrúbke 0,60 m, zhutneným na $P_{\text{min.}} 96 \%$, s koeficientom filtrácie $k_f = 7,93 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzi vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Fólia je po celej ploche chránená geotextíliou Tatrax PP 800 g . m⁻².

Vyložený odpad sa po telese skládky odpadov rozhrňa a hutní pomocou kompaktora a je po vrstvách prekryvaný vhodnými krycími materiálmi (napr. stavebnou suťou, zeminou atď.).

V areáli skládky odpadov je vytvorená depónia inertného materiálu na skladovanie materiálov vhodných na prekryvanie telesa skládky odpadov.

Odplynenie je riešené 6 odplyňovacími šachtami umiestnenými v priestore skládkového telesa. Šachty sú realizované z betónových prefabrikovaných studničných skruží DN 800 mm, uložených na podkladnú vrstvu vytvorenú z cestných panelov. Do vnútra šachty je osadená perforovaná PE rúra DN 200 mm, ktorá je obsypaná triedeným štrkom frakcie 32 - 63 mm.

Systém zachytávania priesakových kvapalín je riešený plošnou drenážou na tesnení II. kazety v kombinácii s potrubnou drenážou, ktorá je zaústená do akumuláčnej nádrže čerpacej stanice o objeme 75 m³. Plošná drenáž je vybudovaná zo štrkovej vrstvy frakcie 16/32 mm bez vápenatých prímiesí o hrúbke 30 cm, potrubná drenáž je z perforovaných PE rúr DN 200 mm obalených geotextíliou. Pozdĺžny spád potrubia je 1 %, priečny spád potrubia je 2 %. Revízne šachty

na potrubí sú z kruhových betónových skruží DN 100 cm, vzdialených od seba do 150 m. Prebytok priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže je zvedený PE potrubím DN 150 mm do havarijnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 982 m³.

Priesaková kvapalina je opätovne prečerpávaná do telesa skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky.

Na zachytenie a odvedenie povrchových a dažďových vôd z okolia skládky odpadov je z juhozápadnej strany vybudovaný odvodňovací betónový rigol. V rámci výstavby II. etapy - 1. časti bola zo severovýchodnej a severozápadnej strany skládky vybudovaná dočasná odvodňovacia priekopa v celkovej dĺžke cca 200 m.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je na skládke odpadov vybudovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch sond. Monitorovacia sonda K-1 (fónová) je situovaná severozápadne od jestvujúceho hnojiska nad skládkou odpadu, monitorovacie sondy K-2 a K-3 sú situované juhovýchodne od skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Žumpa na zachytávanie splaškových vôd zo sociálno-prevádzkovej budovy je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 6 m³.

Sklad PHM a olejov situovaný v areáli skládky odpadov je jednopodlažný, plechový o rozmeroch 2,0 x 4,0 x 2,5 m. Je určený na skladovanie pohonných hmôt a na skladovanie nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke. Objekt tvorí oceľová konštrukcia s plechovou podlahou, ktorá je osadená na betónových paneloch. Na zachytenie prípadného úniku ropných látok zo skladu je v podlahe skladu realizovaná oceľová havarijná nádrž.

Zásobovanie skládky potrebnou elektrickou energiou je zabezpečené z vlastnej trafostanice umiestnenej pri vchode do areálu skládky.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z vlastnej vrtanej studne, pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečená dovozom.

Prevádzkovateľ má vypracovaný projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov komplexne pre I. etapu, II. etapu - 1. časť a II. etapu - 2. časť, podľa ktorého sa uložený odpad upraví do požadovaného tvaru. Na upravený povrch budú ukladané tesniace a drenážne vrstvy v zložení:

- presyp odpadu zeminou hrúbky 500 mm,
- plynová plošná drenáž - tatradrén hrúbky 25 mm,
- tesniaca vrstva - minerálne tesnenie hrúbky 500 mm s koeficientom filtrácie $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9}$,
- drenáž na odvedenie priesakových vôd hrúbky 500 mm z triedeného kameňa frakcie 16 - 32 mm,
- rekultivačná vrstva - zemina hrúbky 1000 mm,
- zatrávenie.

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

Všeobecné podmienky:

1.2.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovanom a schválenom 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 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 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 skládku odpadov označiť 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, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.
- 1.2.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu, alebo výmenu v priebehu 10 pracovných dní.
- 1.2.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu skládky odpadov: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.

- 1.2.14 Prevádzkovateľ je povinný prostriedky tvoriace ÚFR viesť na osobitnom účte prevádzkovateľa, na ktorý je povinný prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň je povinný zabezpečiť viazanosť použitia prostriedkov ÚFR na účel uvedený v bode 1.2.13 tohto rozhodnutia.
- 1.2.15 Prevádzkovateľ je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roku.
- 1.2.16 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po udelení súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, vydaného IŽP Košice.
- 1.2.17 Prevádzkovateľ požiada o udelenie súhlasu podľa bodu 1.2.16 tohto rozhodnutia, ak naplnenosť jednotlivých etáp skládky odpadov dosiahne hodnoty uvedené v 1.2.27 tohto rozhodnutia.
- 1.2.18 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.

Podmienky pre preberanie odpadov

- 1.2.19 Skládka odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 7⁰⁰ hod. do 19⁰⁰ hod a v sobotu od 8⁰⁰ hod do 12⁰⁰ hod.
- 1.2.20 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov 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.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu 1.2.21 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.

Podmienky pre zneškodňované odpady, používané médiá a energie

- 1.2.21 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať odpady kategórie O - ostatný, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktorých hraničné hodnoty ukazovateľov pre vodný výluh neprekročia hodnoty uvedené v prílohe č. 14 vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z. podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

1.2.22 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia prebrať:

kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, horľavé, infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení, opotrebované pneumatiky a drvené opotrebované pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré je možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky (ďalších etáp skládky), pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm.

1.2.23 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, mazacie tuky, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky.

1.2.24 Na prekryvanie telesa skládky je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O - ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, a iné nekontaminované odpady, resp. inertné odpady.

1.2.25 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.

Technicko-prevádzkové podmienky

1.2.26 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a so schválenou projektovou dokumentáciou.

1.2.27 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia jej kapacity t.j. pre II. etapu - 1.časť 395 850 m³ zneškodnených odpadov

1.2.28 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie krycích materiálov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia IŽP Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadu (TPP)	povolená hodnota
priemerná hodnota zhutnenia komunálneho odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo krycieho materiálu	min. 5 % a max. 10 % celkového množstva uložených odpadov

2. Emisné limity**2.1 Emisie do ovzdušia**

2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky budovať odplyňovací systém skládky podľa schválenej projektovej dokumentácie a monitorovať skládkový plyn v súlade s bodom 9.2 tohto rozhodnutia.

2.1.2 Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikajú 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 sa nebude môcť využiť 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, splaškové odpadové vody a odpadové vody z čistenia dopravných prostriedkov do povrchového toku ani do podzemných vôd.

2.2.2 Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.

2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky a nadbytočnú priesakovú kvapalinu môže prevádzkovateľ sústreďovať v havarijnej nádrži.

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

3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

3.2 Ak prevádzkovateľ bude vykonávať dopravu na skládku odpadov je povinný ju zabezpečovať v uzavretých vozidlách určených na zvoz odpadu. V prípade dovozu odpadov v otvorených vozidlách je prevádzkovateľ povinný odpad zabezpečiť sieťou, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zaviazať dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na skládku odpadov v otvorených vozidlách, aby dopravné prostriedky boli vybavené záchytnými sieťami proti roznášaniu odpadov po okolí v termíne najneskôr do 31.12.2004.

3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení) bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.

- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zápacha,
 - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
 - zodpovedá komunálnemu odpadu,
- po zhutnení prekryť krycím materiálom. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 3.6 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov prevádzkovateľ je povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo krycieho materiálu. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby cca 14 dní.
- 3.8 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov.
- 3.9 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalšej etapy.
- 3.10 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín späť do telesa skládky, s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia zneškodňovaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo telesa skládky a podporiť metanogénne procesy v telese skládky.
- 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 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp prístupovej komunikácie ku skládke a v areáli skládky odpadov.
- 3.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli očistené a zbavené znečistenia.
- 3.14 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky a jej okolí, najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakovej kvapaliny po telese skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa krycím materiálom.
- 3.15 Na zníženie negatívnych vplyvov okolia skládky, počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok a upravovať svahy skládky (aj dočasné svahy skládky odpadov) prekryvaním vrstvou zeminou o minimálnej hrúbke 20 cm.
- 3.16 Prevádzkovateľ skládky je povinný vykonávať minimálne 1 krát ročne deratizáciu skládky.
- 3.17 Ak budú používaním prístupovej cesty a vnútorných komunikácií vznikať emisie prachu, prevádzkovateľ skládky je povinný zabezpečiť ich čistenie.

3.18 Prevádzkovateľ zabezpečí výsadbu stromoradia po obvode areálu skládky odpadov (z vnútornej strany oplotenia), v smere od obce Petrovce (juh – juhovýchod) v termíne najneskôr do 30.04.2005.

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

4.1 Prevádzkovateľ zariadenia je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade so súhlasom udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

4.2 Prevádzkovateľ so splaškovými 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 vypracovaným Programom odpadového hospodárstva Skládky odpadov Hanušovce - Petrovce platným do roku 2005, pravidelne aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu 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

6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie alebo nádrže priesakových kvapalín s následným únikom priesakových kvapalín, porušenie stability telesa skládky, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

6.2 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať „Plán opatrení pre prípady ohrozenia resp. zhoršenia akosti vôd“ podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a predložiť ho na schválenie orgánu štátnej vodnej správy v termíne do 2 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

- 6.3 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem najväčšej nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytne vane musia byť bezodtokové.
- 6.4 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 6.5 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný priestory skládky odpadov, kde by mohlo dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä u drenáže priesakových kvapalín, nádrží, studní a monitorovacích sond, označiť ich v zmysle zákona NR SR č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).
- 6.7 Pri rozširovaní skládky o nové etapy je potrebné zaistiť spoľahlivé napojenie tesniacich systémov jednotlivých etáp. To platí pre budovanie skládky odpadov ako aj pre jej uzatváranie. Celistvosť fólie je potrebné po položení drenážnych a krycích vrstiev skontrolovať v súlade s platnými technickými normami (napr. geoelektrickým meraním).
- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie neprechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu v havarijnej nádrži 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.
- 6.10 V takých prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie havarijnej nádrže priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu kat. č. 19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky obsahujúca nebezpečné látky, kategórie N - nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.
- 6.11 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky dôkladnou kontrolou obmedziť rizika 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

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 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, používaných látok a energie ako aj 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 zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia v odplyňovacích šachtách alebo sondami ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 až 9.2.3 tohto rozhodnutia.

9.2.2 Merania množstva a zloženia skládkového plynu budú vykonávané počínajúc rokom 2005, 2 krát ročne v jarnom a jesennom 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 a povrchových vôd

9.3.1 Monitorovanie (kontrola) kvality podzemných a povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
Úroveň hladiny vody, teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL _{IC} , CHSK _{Mn} , As, Cr ⁺⁶ , Pb, Hg, NEL, SO ₄ ²⁻ , S ²⁻	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Vzorky podzemných vôd budú odoberané z monitorovacích sond skládky odpadov K-1, K-2 a K-3, vzorky povrchových vôd budú odoberané z betónového odvodňovacieho rigolu v mieste vyústenia do terénu.

9.3.2 Kritické hodnoty indikačných parametrov - sledovaných ukazovateľov znečistenia podzemných vôd sa nestanovujú z dôvodu, že podzemné vody vstupujúce do územia na ktorom je skládka umiestnená sú antropogénne ovplyvnené starou ekologickou záťažou, t. č. uzatvorenou skládkou tuhého komunálneho odpadu nachádzajúcou sa juhozápadne od povolovanej skládky a jestvujúcim poľným hnojiskom.

9.3.3 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.9.5 tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo zaznamenajú výrazný pokles pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

9.4 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

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

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
pH, vodivosť, NEL_{IC} , $CHSK_{Cr}$, As, Cr^{+6} , Pb, Hg, NEL, SO_4^{2-} , S^{2-}	1x za 3 mesiace (4 x za rok)	3) 4)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1 x za týždeň		vizuálne prevádzkovateľom

3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom

4) Vzorky priesakových kvapalín budú odoberané z drenážnej šachty pred akumuláčnou nádržou .

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, prevádzke, údržbe a opravách.

9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v intervaloch predpísaných všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

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	denne, mesačné súčty
Teplota (min., max. o 14 ⁰⁰ hod SEČ)	denne	mesačný priemer
Smer a sila prevládajúceho vetra	denne	nevyžaduje sa
Vyparovanie (lyzimeter / priesakomer)*	denne	denne, mesačné súčty
Vlhkosť vzduchu (o 14 ⁰⁰ hod SEČ)	denne	mesačný priemer

* alebo prostredníctvom iných vhodných metód

9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

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

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

9.8 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.8.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu, pôvode a nakladaní prevzatých odpadov na zneškodnenie alebo zhodnotenie na evidenčnom liste odpadu. Evidenciu vykonávať priebežne v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.8.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu stanovenom 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 štátnej správy a samosprávy.

Prevádzkový denník uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

9.8.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

9.8.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky s uvedením dátumu vzniku, informované inštitúcie a osoby, údaje a spôsob 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 havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.8.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

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

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 zákona o IPKZ v rozsahu prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.

9.9.2 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.

9.9.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť evidenčný list skládky odpadov (v zmysle prílohy č. 6 vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.) za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.9.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzatvorení a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 9.2, 9.3, 9.4, 9.7 a 9.8.5 tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.

9.9.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa 9.9.4 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 skládky do prevádzky a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.3.1 v náväznosti k požiadavkám uvedeným v prílohe č. 1 k NV SR č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.8 v náväznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch 1.2.26, 1.2.27 a 1.2.28 tohto rozhodnutia.

9.9.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej ročnej ÚFR do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z účtu.

9.9.7 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.

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

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

10.1.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

10.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípady zlyhania činnosti uvedené v havarijnom pláne vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a opatrenia pre prípad havárie, ktoré sú súčasťou

prevádzkového poriadku skládky vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

- 10.2.2 V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel a v prípadoch uvedených v bode 6.10 tohto rozhodnutia je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.
- 10.2.3 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 zariadenia.
- 10.2.4 Prevádzkovateľ bude vykonávať primerané opatrenia proti zamrznutiu krycích materiálov, aby boli vždy použiteľné na svoj účel

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

- 11.1 Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povolení.
- 11.2 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity skládku uzatvoriť a rekultivovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie stavby: Skládku odpadu Hanušovce - Petrovce, SO - 10 Rekultivácia, vypracovanej R&H Dúha, s.r.o. Prešov, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Klárou Prevužňakovou reg.č. 1172*Z*2-2, z 12/2003 a monitorovať ju po dobu 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre triedu skládky na nie nebezpečný odpad.
- 11.3 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky (drenážny systém, akumulčná a havarijná nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie sondy, zariadenie k zberu skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 17.05.2004 prevádzkovateľ skládky Ozón Hanušovce a.s., 094 31 Petrovce 129, doručil žiadosť na IŽP Košice, vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce, II. etapa - 1. časť“ umiestnenej na pozemkoch parc. č. 406/1, 2, 3 a parc. č. 408/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 v katastri obce Petrovce.

Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce je prevádzkovaná od 20.01.2000 na základe rozhodnutia Okresného úradu vo Vranove nad Topľou, odboru tvorby a ochrany životného prostredia, pracovisko Hanušovce nad Topľou č. j. 2134/99 zo dňa 17.01.2000, ktorým bol daný súhlas na trvalé užívanie stavby a rozhodnutia Okresného úradu vo Vranove nad Topľou, odboru životného prostredia č. j. 844/99/KB zo dňa 11.05.1999, ktorým bol daný súhlas na vydanie prevádzkového poriadku.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa ust. § 12 ods. 2 zákona o IPKZ posúdil a v súlade ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ dňa 02.06.2004 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 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. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná prihláška, ani doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. c) zákona 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 02.06.2004 do 02.07.2004 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna prihláška zúčastnenej osoby, ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 3 zákona 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 o IPKZ nariadil ústne pojednávanie v predmetnej veci na deň 22.07.2004. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť prevádzkovateľa zaevidovaná pod č. 1810/120-OIPK/2004 zo dňa 17.05.2004 v celom rozsahu, ktorej predmetom je vydanie integrovaného povolenia na činnosť v zmysle prílohy č.1 k zákonu o IPKZ, uvedenej 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.

Súčasťou ústneho pojednávania bolo podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, 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.

V rámci konania boli prerokované písomné pripomienky a námety v účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnených písomne k žiadosti ku dňu ústneho konania:

- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSOPaK, listom č. 982/2004/O.T. zo dňa 11.06.2004
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, listom č. HŽP/2004/000980 zo dňa 09.06.2004
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSERaR, listom č. 978/04/RR zo dňa 15.06.2004
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSOH, listom č. 981/2004/KB zo dňa 15.06.2004
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSOO, listom č. 2004/983/Va zo dňa 16.06.2004
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, odbor ŠSV a ŠSVSVV, listom č. 984/2004 zo dňa 22.06.2004.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a smerovali k obsahu žiadosti. Obec Petrovce, zastúpená starostom obce na ústnom konaní vzniesla požiadavku, aby prevádzkovateľ uskutočnil výsadbu stromoradia po obvode areálu skládky v smere od obce Petrovce (juh - juhozápad). IŽP Košice túto námietku zohľadnil v podmienke 3.18 tohto povolenia.

IŽP Košice preskúmal a zhodnotil predloženú žiadosť podľa § 16 ods. 1, 2, a 5 zákona o IPKZ a posúdil, že „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce, ktorý nie je nebezpečný“ spĺňa požiadavky na najlepšie dostupnú techniku (ďalej „BAT“) z hľadiska dosiahnutia celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 zákona o IPKZ, nakoľko vyhovuje požiadavkám BAT uvedených v STN 83 81 06 (Skládkovanie odpadov; Tesnenie skládok odpadov; Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky) a vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.

IŽP Košice posúdil, že prevádzka nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie a nespôsobuje vysoký stupeň znečistenia životného prostredia a z uvedeného dôvodu nestanovil podmienky pre minimalizáciu diaľkového znečisťovania, cezhraničného vplyvu a obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, nakoľko sa na povoloovanej prevádzke nenachádza stredný alebo veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktoré sa emisné limity určujú, taktiež neurčil emisné limity pre emisie do vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd a 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 zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia a prevádzka bude spĺňať požiadavky na BAT z hľadiska dosiahnutia celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 zákona o IPKZ, rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e : Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Jozef GORNAĽ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ozón Hanušovce a.s., 094 31 Petrovce 129
2. Obec Petrovce, zastúpená starostom obce, 094 31 Petrovce

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou
2. Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, odbor ŠSOH, ŠSOO, ŠVS a ŠSVV

Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke:

„Skládka odpadov Hanušovce-Petrovce II.etapa - 1.časť“, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

katalógové číslo, názov druhu odpadu, kategória odpadov O - ostatný

-
- 01 01 01 - odpad z ťažby rudných nerastov
 - 01 01 02 - odpad z ťažby nerudných nerastov
 - 01 03 06 - hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05
 - 01 03 08 - prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07
 - 01 04 08 - odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené ako v 01 04 07
 - 01 04 09 - odpadový piesok a íly
 - 01 04 99 - odpady inak nešpecifikované
 - 02 01 02 - odpadové živočíšne tkanivá
 - 02 01 03 - odpadové rastlinné tkanivá
 - 02 01 04 - odpadové plasty (okrem obalov)
 - 02 01 07 - odpady z lesného hospodárstva
 - 02 03 02 - odpady z konzervačných činidiel
 - 02 03 04 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 06 01 - materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
 - 02 06 02 - odpady z konzervačných činidiel
 - 03 01 01 - odpadová kôra a drevo
 - 03 01 05 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
 - 03 03 08 - odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
 - 04 01 01 - odpadová glejovka a štiepenka
 - 04 01 09 - odpady z vypracúvania a apretácie
 - 04 02 09 - odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
 - 04 02 10 - organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)
 - 04 02 15 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14
 - 04 02 17 - farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16
 - 04 02 21 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
 - 04 02 22 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
 - 06 03 16 - oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15
 - 07 02 17 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
 - 08 01 12 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
 - 08 01 18 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17
 - 08 02 01 - odpadové náterové prášky
 - 08 03 13 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 03 03 12
 - 08 03 18 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17
 - 08 04 10 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
 - 09 01 07 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
 - 09 01 08 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
 - 09 01 12 - jednorazové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11
 - 10 01 01 - popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
 - 10 01 02 - popolček z uhlia
 - 10 01 03 - popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
 - 10 01 15 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14
 - 10 01 17 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 06

- 10 01 25 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
- 10 02 01 - odpad zo spracovania trosky
- 10 02 02 - nespracovaná troska
- 10 03 03 - pecná troska
- 10 10 03 - pecná troska
- 12 01 05 - hobliny a triesky z plastov
- 12 01 13 - odpady zo zvarovania
- 12 01 17 - odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16
- 12 01 21 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20
- 15 01 02 - obaly z plastov
- 15 01 05 - kompozitné obaly
- 15 01 06 - zmiešané obaly
- 15 01 07 - obaly zo skla
- 15 02 03 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
- 16 01 03 - opotrebované pneumatiky
- 16 01 12 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11
- 16 01 19 - plasty
- 16 01 20 - sklo
- 16 01 22 - časti inak nešpecifikované
- 16 02 14 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 13
- 16 02 16 - časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15
- 16 06 04 - alkalické batérie
- 16 06 05 - iné batérie a akumulátory
- 17 01 01 - betón
- 17 01 02 - tehly
- 17 01 03 - obkladačky, dlaždice a keramika
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 02 01 - drevo
- 17 02 03 - plasty
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03
- 17 08 02 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 19 01 02 - železné materiály odstránené z popola
- 19 01 12 - popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11
- 19 01 14 - popolček iný ako uvedený v 19 01 13
- 19 01 16 - kotelný prach iný ako uvedený v 19 01 15
- 19 03 05 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04
- 19 03 07 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06
- 19 04 01 - vitrifikovaný odpad
- 19 05 01 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
- 19 05 03 - kompost nevyhovujúcej kvality
- 19 08 01 - zhrabky z hrablic
- 19 08 02 - odpad z lapačov piesku
- 19 09 01 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
- 19 09 04 - použité aktívne uhlie
- 19 12 04 - plasty a guma

- 19 12 07 - drevo iné ako uvedené v 19 12 06
- 19 12 09 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
- 19 12 10 - horľavý odpad (palivo z odpadov)
- 19 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
- 19 13 02 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
- 20 01 39 - plasty
- 20 02 01 - biologický rozložiteľný odpad
- 20 02 02 - zemina a kamenivo
- 20 02 03 - iné biologicky nerozložiteľné odpady
- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad
- 20 03 02 - odpad z trhovísk
- 20 03 03 - odpad z čistenia ulíc
- 20 03 04 - kal zo septikov
- 20 03 06 - odpad z čistenia kanalizácie
- 20 03 07 - objemný odpad
- 20 03 99 - komunálne odpady inak nešpecifikované