

7.4.05
u Dasechov

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

odbor integrovaného povolovania a kontroly

Rumanova 14, 040 53 Košice

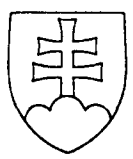
Č. j. 1337/142-OIPK/2005-Be/750300104

V Košiciach, dňa 05. 04. 2005

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 2. 9. 2005

Dňa: 22. 8. 2005 Podpis: [signature]



.b. brantner nova brantner Nova, s.r.o., Spišská Nová Ves	
Došlo dňa: - 7 -04- 2005	
Pridelené číslo: 225	Prílohy: Referent:

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania 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), písm. f) a 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

integrované povolenie

na vykonávanie činností v prevádzke:

Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.

nachádzajúcej sa na pozemkoch parcelné č. KN 9546/1, KN 9546/4, KN 9546/7, KN 9546/5, KN 9524/2, KN 9546/8, KN 9526/1, KN 9524/1 v k. ú. Spišská Nová Ves a na pozemkoch parcelné č. 4678/2, 4678/3, 4725/2 v k. ú. Markušovce,

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,**

a v zozname priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je kategorizovaná pod bodom:

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, a podľa prílohy č. 3

k vyhláske 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: **Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves**
Sídlo: **Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves**
Okres: **Spišská Nová Ves**
IČO: **31659641**

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 schvaľuje projektovú dokumentáciu pre výpočet účelovej finančnej rezervy pre Regionálnu skládku odpadov Kúdelník II. „Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov Kúdelník II. – Spišská Nová Ves“, vypracovanú spracovateľom KOVOPROJEKT – EKOLOGICKÉ STAVBY spol. s r. o. Bratislava, autorizovanými stavebnými inžiniermi pre Inžinierske stavby Ing. Olegom Leontievom, číslo autorizácie 1404*Z*2-2 a Ing. Benediktom Bockom, číslo autorizácie 1563*Z*2-4, z 12/2001.

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 schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie 1. etapy Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II., jej rekultiváciu a monitorovanie tejto etapy po jej uzatvorení „Skládka Kúdelník II, 1. etapa“, vypracovanú spracovateľom DEPONIA SYSTEM s.r.o. Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom pre Inžinierske stavby Ing. Miloslavom Pešekom, číslo autorizácie 3763*Z*2-2, z 08/2004.

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

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

II. Záväzné podmienky

Prevádzkovateľ skládky 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

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

Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. (ďalej len „skládka odpadov“) je umiestnená vo vzdialenosti 1 750 m juhovýchodne od mesta Spišská Nová Ves mimo zastavaného územia.

Najbližšie obydlia sú vzdialené 1 400 m v obci Lieskovany. Skládka sa nachádza vedľa štátnej cesty Spišská Nová Ves – Markušovce, pričom príjazdovú komunikáciu tvorí betónová cesta dĺžky 30 m. V okolí skládky odpadov sa nachádza poľnohospodárska pôda, lúky, zrekultivovaná Skládka odpadov Kúdelník I. a severozápadne od telesa skládky vo vzdialenosti 60 m tečie rieka Hornád, ktorá môže byť citlivým detektorom životného prostredia vo vzťahu k predmetnej skládke. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.

1. etapa skládky odpadov s objemom 250 000 m³ bola uvedená do činnosti v novembri 1996. Plánovaná životnosť 1. etapy je do konca októbra 2005, keď sa začne prevádzkovanie 2. etapy. V roku 2004 bolo vydané stavebné povolenie pre 2. etapu skládky odpadov a prevádzkovateľ začal stavebné práce na hrubých terénnych úpravách. Dostavbou 2. etapy sa rozšíri plocha skládky o 19 750 m² a k dispozícii bude ďalších 230 000 m³ objemu skládky pre ukladanie odpadu. Napojenie 1. a 2. etapy bude plynulé bez oddeľujúcich hrán. Predpokladaná životnosť 2. etapy skládky odpadov je 6,5 roka. 3. etapa skládky odpadov bude vybudovaná pred ukončením prevádzkovania 2. etapy.

Z hľadiska regionálno-morfologického členenia Slovenskej republiky patrí okolie skládky do Hornádskej časti Spišskej kotliny, ktorá severným smerom pozvoľne prechádza do Levočských vrchov a smerom na juh do celku Slovenského Rudohoria. Skládka sa nachádza na zlepencovo-pieskovcovom a ilovcovom masíve. Z hydrologického hľadiska patrí toto územie do povodia rieky Hornád. Podľa mapy klimatických oblastí patrí územie do teplej a mierne vlhkej oblasti, so studenou zimou. Jedná sa o klímu kotlinovú s priaznivou stabilitou vzduchu a veternosťou s málo priaznivou inverznosťou, s priaznivou až málo priaznivou slnečnosťou. Snehovosť je nepriaznivá, hmlianosť priaznivá až málo priaznivá a daždivosť priaznivá. Hlavné smery vetrov sú západné.

Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením s uzamknateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa.

V sociálno-prevádzkovej budove vstupnej kontroly sa nachádza kancelária a sociálne zariadenie. Pred touto budovou je umiestnená digitálna tenzometrická mostová váha s maximálnou váživosťou 60 000 kg. Váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC.

Vedľa sociálno-prevádzkovej budovy sa nachádza nepriepustná žumpa o objeme 36 m³, ktorá slúži na zachytávanie splaškovej odpadovej vody. Úžitkovú vodu prevádzkovateľ čerpá z vlastnej studne, pitnú zabezpečuje dovozom vo fľašiach.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt je nad skládkou odpadov a dva monitorovacie vrty sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Smer prúdenia podzemných vôd je severozápadný, smerom k rieke Hornád.

Dno a steny telesa skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m s koeficientom filtrácie $k_f < 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 2,0 mm.

Drenážna vrstva skládky odpadov pozostáva perforovaných drenážnych potrubí DN 300 mm v hlavnom dréne a PEHD DN 200 mm vo vedľajšom dréne, pričom drenážne potrubie je zaústené do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín o objeme 308 m³ je vybudovaná z betónu. Priesaková kvapalina je opätovne prečerpávaná čerpadlom na postrekovanie povrchu telesa skládky odpadov. V prípade nedostatku priesakovej kvapaliny prevádzkovateľ používa na postrek povrchu telesa skládky odpadov úžitkovú vodu z vlastnej studne.

Na zamedzenie prítoku dažďových vôd z okolia do telesa skládky odpadov sú okolo skládky odpadov vybudované rigoly, ktoré vyúsťujú do rieky Hornád.

Skládka odpadov má vybudovaný odplynovací systém pozostávajúci z vertikálnych plynových šacht vyvrtaných v tých častiach skládky odpadov, v ktorých už bola zhutnená a prekrytá posledná vrstva odpadu. Pôvodný odplynovací systém zhotovený z betónových skruží bol po meraniach zloženia a množstva skládkového plynu z tohto systému uzavretý. V súčasnosti je tvoriaci sa skládkový plyn z 1. etapy spaľovaný na spaľovacom horáku plynu v plnoautomatickom zariadení, ktoré nie je vo vlastníctve prevádzkovateľa skládky odpadov. Prevádzkovateľom tohto spaľovacieho zariadenia je iný právny subjekt. V tomto zariadení sa spaľuje aj skládkový plyn z jedného vrtu zo zrekultivovanej Skládky odpadov Kúdelník I.

Na skládke odpadov sú umiestnené garáže a sklad PHM a olejov, v ktorom sú pohonné hmoty a oleje skladované v pevných uzavretých kovových nádobách – 200 l plechových sudoch, ktorých je maximálne 10 kusov, umiestnených na kovovom rošte nad záchytnou betónovou vaňou s izoláciou o objeme 0,3 m³. Tento sklad môže byť využívaný aj na prechodné uskladnenie iných druhov nebezpečných odpadov.

Na skládke odpadov je umiestnené zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov, pričom voda v tomto zariadení cirkuluje cez sedimentačnú nádrž. Zariadenie sa dopĺňa úžitkovou vodou z vlastnej studne.

Vnútroskládkové spevnené plochy sú vybudované z betónových panelov.

Materiál na prekryvanie odpadov uložených na skládke odpadov je skladovaný na vymedzenej ploche.

Skládka je prevádzkovaná tak, že odpad dovezený na skládku odpadov hutniaci mechanizmus (kompaktor) rozhrnie na plochu a zhutní. Pracovná vrstva je prekrytá súvislou vrstvou materiálov na prekrytie odpadov. Prípadnej prašnosti sa zamedzuje postrekovaním povrchu telesa skládky priesakovou kvapalinou. Úletom ľahkých odpadov sa zamedzuje prekryvaním odpadov stavebným odpadom alebo vrstvou materiálov na prekrytie odpadov.

Uzatvorenie a rekultivácia 1. a 2. etapy skládky odpadov bude pozostávať z:

- vyrovnávacia vrstva o hrúbke 200 mm,
- uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- drenážna vrstva zo štrku frakcia 16/32 mm o hrúbke 500 mm,
- rekultivačná vrstva o hrúbke 1000 mm,
- vegetačný kryt - 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 činností 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 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 splniť 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 odpad alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.2.8 Prevádzkovateľ je povinný mať skládku odpadov označenú informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.2.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 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 ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky odpadov účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky použije na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný prostriedky tvoriace ÚFR viesť na osobitnom účte prevádzkovateľa, na ktorý je povinný prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň je povinný zabezpečiť použitie prostriedkov ÚFR na účel uvedený v bode 1.2.12 tohto rozhodnutia.
- 1.2.14 Prevádzkovateľ je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 1.2.15 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po vydaní súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, vydaného IŽP Košice.

- 1.2.16 Prevádzkovateľ požiada o udelenie súhlasu podľa bodu 1.2.15 tohto rozhodnutia, ak naplnenosť jednotlivých etáp dosiahne 90 % z celkového objemu príslušnej etapy alebo ak schválená projektová dokumentácia na uzatvorenie príslušnej etapy skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie tejto etapy po jej uzatvorení, stanovuje iné podmienky na uzatvorenie skládky odpadov.
- 1.2.17 Prevádzkovateľ je povinný predložiť IŽP Košice na schválenie projektovú dokumentáciu na uzatvorenie 2. etapy Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II., jej rekultiváciu a monitorovanie tejto etapy po jej uzatvorení, a to v termíne do 6 mesiacov od uvedenia tejto etapy do prevádzky.
- 1.2.18 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.

Podmienky pre príjem odpadov

- 1.2.19 Skládky odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 6.00 hod. do 17.00 hod. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.
- 1.2.20 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku 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,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - 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 1.2.20 tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie odpadov na skládku. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie

- 1.2.21 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať odpady kategórie O – ostatný, 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.
- 1.2.22 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať aj stabilizované nebezpečné odpady (vitrifikované), ktorých hraničné koncentrácie vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené vo všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek. Stabilizované nebezpečné odpady musí prevádzkovateľ ukladať v osobitných častiach skládky odpadov.

- 1.2.23 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať:
kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksylichujúce alebo 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 odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm.
- 1.2.24 Na prekryvanie telesa skládky odpadov 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, a iné nekontaminované odpady, resp. inertné odpady.
- 1.2.25 Prevádzkovateľ môže nakladať s podzemnými a povrchovými vodami len v súlade s podmienkami platného povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.
- 1.2.26 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný riadne zabezpečiť proti nežiaducim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

Technicko-prevádzkové podmienky

- 1.2.27 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.
- 1.2.28 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej kapacity – t. j. pre 1. etapu do objemu 250 000 m³ a pre 2. etapu do objemu 230 000 m³ zneškodnených odpadov.
- 1.2.29 Prevádzkovateľ neprekročí hodnoty technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov pre ukladanie odpadov a používanie materiálov na prekrytie odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke bez povolenia IŽP Košice:

technicko-prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP)	povolená hodnota
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

- 2.1.1 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri budovaní odplyňovacieho systému postupovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou skládky odpadov a monitorovať skládkový plyn v súlade s bodom 9.2 tohto rozhodnutia.

2.1.2 Prevádzkovateľ musí na základe monitorovania po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve zachytávať tento skládkový plyn a odvádzať ho na spaľovanie v spaľovacom horáku plynu. Ak nebude mať možnosť spaľovať skládkový plyn, musí inštalovať biofiltry a zabezpečiť mikrobiologické čistenie tohto plynu v týchto biofiltroch.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

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

2.2.2 Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe o objeme 36 m³ a 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 a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

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 je prevádzkovateľ povinný 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 zabezpečuje dopravu odpadov na skládku, je povinný zabezpečovať túto dopravu v uzavretých vozidlách určených na zvoz odpadu. V prípade prepravy odpadov v otvorených vozidlách je prevádzkovateľ povinný odpad zabezpečiť sieťou alebo plachtou, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný upozorniť dopravcov odpadov, ktorí budú zabezpečovať dopravu v otvorených vozidlách, aby dopravné prostriedky boli vybavené záchytnými sieťami proti roznášaniu odpadov po okolí a to najneskôr do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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 materiálov na prekrytie odpadov 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 komunálneho odpadu.
- po zhutnení prekryť materiálmi na prekryvanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 3.6 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
 - 3.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekryvanie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby cca 14 dní.
 - 3.8 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke odpadov takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí.
 - 3.9 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky odpadov.
 - 3.10 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso a podporiť metanogénne procesy v skládkovom telese.
 - 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 komunikácií pri vjazde na skládku odpadov a v jej areáli.
 - 3.13 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakových kvapalín na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
 - 3.14 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekryvanie odpadov.
 - 3.15 Ak budú používaním vnútroareálových komunikácií skládky odpadov vznikať emisie prachu, prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.
- 4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov**
- 4.1 Ak prevádzkovateľ zariadenia bude nakladať s nebezpečnými odpadmi, je povinný túto činnosť vykonávať v súlade so súhlasom udeleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

- 4.2 So splaškovými vodami prevádzkovateľ bude nakladať tak ako je uvedené v bode 2.2.2 tohto rozhodnutia.
- 4.3 Komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní skládky odpadov zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, kategória O – ostatný, bude zneškodňovaný na predmetnej skládke odpadov.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke 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 havárie 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, ktorý bol vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovými kvapalinami ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracovaný a schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- 6.3 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo 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 vane. Záchytné 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 musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 6.5 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.

- 6.6 Je zakázané, aby vozidlá privádzajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakových kvapalín na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakových kvapalín v dôsledku privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny.
- 6.8 V takých prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie nádrže priesakových kvapalín, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu katalógové číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N – nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká 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 v mieste prevádzky.

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 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 ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, technológie zhodnocovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energie.
- 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 sondami z vlastného telesa skládky odpadov na tých miestach, kde nie je inštalovaný odplyňovací systém skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 a 9.2.3 tohto rozhodnutia.
- 9.2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarom a jesennom období, pričom prvé meranie bude vykonané po zhutnení prvých dvoch pracovných vrstiev, pričom každá pracovná vrstva bude mať hrúbku maximálne 2 m, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C, súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak.
- 9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd

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

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, NEL, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , SO ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Cl, F, Pb, Hg, Cd, As, Cu, Cr _{celk.} , Zn, Ba, Be.	1x za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
PAU, Fe _{celk.}	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrtrok).

2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch – vrt HG-1 nad skládkou a vrty VHK-3 a V-20 pod skládkou.

3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

- 9.3.2 Ak sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5 tohto povolenia budú dlhodobo budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

9.4 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

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

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , RL, CHSK _{Cr} .	1x za 3 mesiace (4x za rok)	4)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, N-NH ₄ , NO ₃ , SO ₄ , Pb, Hg.	1x za rok v II. štvrtroku	4)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1x týždenne	-	vizuálne

4) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

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 záchytnej vane v sklade PHM a olejov prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v intervaloch predpísaných všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Meteorologické údaje	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	denne	denne, mesačné súčty
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	denne	mesačný priemer
Smer a sila prevládajúceho vetra	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 štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov 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 účinnosti tesniaceho systému

Tesnenie skládky odpadov a detekcia netesností bude kontrolované trvale zabudovaným systémom SENZOR oprávnenou osobou s frekvenciou 1x za rok od prvého merania a to až do času životnosti tohto systému alebo uzavretia príslušnej etapy skládky.

9.9 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne 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.

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.

9.9.3 Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitórovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

9.9.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov 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 a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

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

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

9.10.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 zákona o IPKZ v rozsahu podľa 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 (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 391/2003 Z. z.“) 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 Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho 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 skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9 a 9.10.5 tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.
- 9.10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu 9.10.4 predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.2 v návaznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode 2.1.2 tohto rozhodnutia,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.3 v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu,
 - c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.7 v návaznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch 1.2.27, 1.2.28, 1.2.29 tohto rozhodnutia,
 - d) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.8 z hľadiska tesnenia skládky odpadov.
- 9.10.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. 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.

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 prípad havárie, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku skládky odpadov vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 10.2.2 Ak prevádzkovateľ bude mať vypracovaný a schválený havarijný plán podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva, je povinný dodržiavať opatrenia pre prípady zlyhania činnosti uvedené v tomto havarijnom pláne.
- 10.2.3 V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel a to iba v prípadoch uvedených v bode 6.8 tohto rozhodnutia, je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.

- 10.2.4 Ak prevádzkovateľ nezabezpečí pri poruche zhutňovacích mechanizmov iný vhodný mechanizmus (kompaktor, buldozér) do 72 hodín od jeho poruchy, resp. nezabezpečí jeho opravu, prestane preberať odpady do zariadenia.
- 10.2.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať primerané opatrenia proti zamrznutiu materiálov na prekrytie odpadov, 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 1. etapy skládky odpadov túto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle doloženej projektovej dokumentácie „Skládka Kúdelník II, 1. etapa“, vypracovanú spracovateľom DEPONIA SYSTEM s.r.o. Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom pre Inžinierske stavby Ing. Milošlavom Pešekom, číslo autorizácie 3763*Z*2-2, z 08/2004.
- 11.3 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, plnoautomatické kontajnerové zariadenie na spaľovanie skládkového plynu, prípadne iné zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín.

Odôvodnenie

Dňa 29.10.2004 prevádzkovateľ skládky odpadov Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, doručil žiadosť na IŽP Košice, vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., nachádzajúcej sa na pozemkoch parcelné č. KN 9546/1, KN 9546/4, KN 9546/7, KN 9546/5, KN 9524/2, KN 9546/8, KN 9526/1, KN 9524/1 v k. ú. Spišská Nová Ves a na pozemkoch parcelné č. 4678/2, 4678/3, 4725/2 v k. ú. Markušovce. Skládka odpadov bola uvedená do prevádzky 1. novembra 1996. V zmysle ustanovení § 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je táto skládka jestvujúcou prevádzkou. Dňa 13.01.2005 na ústnom pojednávaní prevádzkovateľ oznámil a dokladoval zmenu obchodného mena na „Brantner Nova, s.r.o.“ výpisom z obchodného registra okresného súdu Košice I č. 2044/V zo dňa 05.01.2005.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania dňa 18.11.2004. Zároveň požiadal dotknutú obec, aby v súlade s ustanovením § 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 (zverejnené Mestom Spišská Nová Ves od 07.12.2004 do 23.12.2004 a obcou Markušovce od 22.11.2004 do 08.12.2004) 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 žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

IŽP Košice zároveň v súlade s ustanovením § 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 nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 18.11.2004 do 18.12.2004 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zúčastnenej osoby ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

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 13.01.2005.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala žiadosť č. 4128/259-OIPK/2004-Be/750300104 zo dňa 29.10.2004 v celom rozsahu, ktorej predmetom je vydanie integrovaného povolenia na činnosť v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom 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 konania bolo podľa § 8 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z. 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 č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

Písomné pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnené písomne k žiadosti ku dňu ústneho pojednávania:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi listom č. 4497-21/2004 zo dňa 17.12.2004,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠVS listom č. 3480/2004/1/Ký-SNV zo dňa 17.12.2004,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠSOH listom č. 3478./2004/3/Pa zo dňa 20.12.2004,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠSOPaK listom č. 3478/2004/2/Kk-SNV zo dňa 24.11.2004.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva písomne požiadal o „zabezpečenie prevádzky sklárky odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a realizovanie opatrenia na zníženie negatívneho dopadu sklárky na okolie“. Týmto dvom pripomienkam správny orgán vyhovel v bodoch 1.2.26 a 3.4 tohto rozhodnutia. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, písomne požiadal o zachovanie súčasného rozsahu monitorovacích prác na skládke Kúdelník II, nakoľko týmto monitoringom sa sleduje aj skládka Kúdelník I., ktorá je už v súčasnosti zrekultivovaná. Tejto pripomienke správny orgán vyhovel v bode 9.3 tohto rozhodnutia. Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nemali k vydaniu integrovaného povolenia písomné odôvodnené pripomienky a námety.

Na ústnom pojednávaní zástupca prevádzkovateľa predložil nový výpis z obchodného registra zo dňa 05.01.2005, v ktorom bolo zmenené obchodné meno prevádzkovateľa predmetnej sklárky odpadov na „Brantner Nova, s.r.o.“, pričom sídlo prevádzkovateľa a ostatné údaje ostali nezmenené. Zástupca Obvodného úradu životného prostredia Spišská Nová Ves na ústnom pojednávaní požiadal o dodržiavanie podmienok rozhodnutia č. 788/2003II/Pa-roz. zo dňa 11.04.2003. Tejto pripomienke správny orgán vyhovel stanovením podmienok v bodoch 9.3, 9.4, 9.6, 9.7 a 9.8 tohto rozhodnutia. Okrem uvedených pripomienok na ústnom pojednávaní neboli

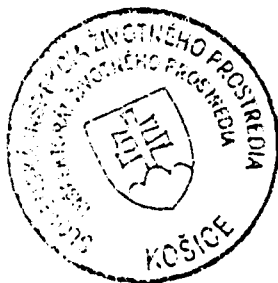
vznesené ďalšie pripomienky alebo námety, ktoré by boli odôvodnené a ktoré by smerovali k obsahu žiadosti alebo k prevádzke.

IŽP Košice posúdil, že prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečisťovanie, cezhraničné znečisťovanie a nespôsobuje vysoký stupeň znečistenia životného prostredia, 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 povoloňanej 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 posúdil, že znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia a rozhodol tak, ako je uvedené 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 GORNAL
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Mesto Spišská Nová Ves zastúpené primátorom, Radničné námestie 7, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Obec Markušovce zastúpená starostom, Michalská 51, 053 21 Markušovce

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi
2. Obvodný úrad životného prostredia v Spišskej Novej Vsi, ŠSOPaK, ŠVS, ŠSOH

Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov:
Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.

kat. č..	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 04 08	– odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	
01 04 09	– odpadový piesok a íly	
01 04 10	– prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	
01 04 12	– hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	
01 04 13	– odpady z rezania a pilenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	
02 01 01	– kaly z prania a čistenia	
02 01 03	– odpadové rastlinné tkanivá	
02 01 04	– odpadové plasty (okrem obalov)	
02 01 07	– odpady z lesného hospodárstva	
02 02 03	– materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	
02 02 04	– kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
02 03 01	– kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	
02 03 02	– odpady z konzervačných činidiel	
02 03 03	– odpady z extrakcie rozpúšťadlami	
02 03 04	– látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
02 03 05	– kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
02 04 01	– zemina z čistenia a prania repy	
02 05 01	– látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
02 06 01	– materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
02 06 03	– kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
02 07 01	– odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
02 07 02	– odpad z destilácie liehu	
02 07 03	– odpad z chemického spracovania	
02 07 04	– materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
02 07 05	– kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
03 01 01	– odpadová kôra a korok	
03 01 05	– piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	
03 03 01	– odpadová kôra a drevo	
03 03 02	– usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	
03 03 05	– kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
03 03 07	– mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
03 03 08	– odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
03 03 10	– výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
03 03 11	– kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	
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 21 – odpady z nespracovaných textilných vlákien
- 04 02 22 – odpady zo spracovaných textilných vlákien
- 05 01 10 – kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
iné ako uvedené v 05 01 09
- 05 01 17 – bitúmen
- 06 03 16 – oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15
- 06 13 03 – priemyselné sadze
- 07 02 13 – odpadový plast
- 08 02 02 – vodné kaly obsahujúce keramické materiály
- 08 04 10 – odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
- 09 01 08 – fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
- 10 01 02 – popolček z uhlia
- 10 01 03 – popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
- 10 02 01 – odpad zo spracovania trosky
- 10 02 02 – nespracovaná troska
- 10 02 08 – tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07
- 10 02 10 – okuje z valcovania
- 10 03 05 – odpadový oxid hlinitý
- 10 03 26 – kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25
- 10 09 03 – pecná troska
- 10 09 08 – odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07
- 10 10 14 – odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13
- 10 11 10 – odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09
- 10 11 12 – odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11
- 10 11 14 – kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13
- 10 12 01 – odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
- 10 12 03 – tuhé znečisťujúce látky a prach
- 10 12 05 – kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
- 10 12 13 – kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
- 10 13 01 – odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
- 10 13 04 – odpady z pálenia a hasenia vápna
- 10 13 07 – kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
- 10 13 14 – odpadový betón a betónový kal
- 11 01 10 – kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09
- 11 01 14 – odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13
- 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky
- 15 01 02 – obaly z plastov
- 15 01 03 – obaly z dreva
- 15 01 06 – zmiešané obaly
- 15 01 09 – obaly z textilu
- 15 02 03 – absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy
iné ako uvedené v 15 02 02
- 16 11 06 – výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov
iné ako uvedené v 16 11 05
- 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 02 – sklo

- 17 02 03 – plasty
- 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 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 16 – kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15
- 19 08 01 – zhrabky z hrablíc
- 19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
- 19 08 12 – kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
iné ako uvedené v 19 08 11
- 19 09 01 – tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc
- 19 09 03 – kaly z dekarbonizácie
- 19 09 04 – použité aktívne uhlie
- 19 09 05 – nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 19 12 01 – papier a lepenka
- 19 12 04 – plasty a guma
- 19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06
- 20 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad
- 20 02 02 – zemina a kamenivo
- 20 02 03 – iné biologicky rozložiteľné odpady
- 20 03 01 – zmesový komunálny odpad
- 20 03 02 – odpad z trhovísk
- 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc
- 20 03 06 – odpad z čistenia kanalizácie
- 20 03 07 – objemný odpad