

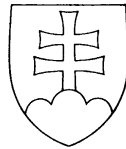
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 5872-35075/2007/Vel/750170104

Košice 29.10.2007



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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, 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 v spojení § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 1, bod 3 a bod 6, písm. c) bod 1 a bod 7 písm. f) bod 4 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

v y d á v a

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

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

Skládka pre nie nebezpečný odpad Skalka

Hon Vabec, 064 01 Stará Ľubovňa

okres: Stará Ľubovňa

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa

Sídlo:

Popradská 24, 064 01, Stará Ľubovňa

IČO:

361 684 75

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky sú podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie vypúšťať odpadové vody a osobitné vody, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

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 č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) **neschvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení** ev. č. 31-27-03 “Skládka pre nie nebezpečný odpad Skalka - III. kazeta,, vypracovanú spoločnosťou GEOSOFTING, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, Jozef Onufer reg. č. 3508*TZ*2-2, z 05/2007 **za účelom výpočtu účelovej finančnej rezervy.**

Prevádzka je umiestená podľa výpisu z katastra nehnuteľností v katastrálnom území Stará Ľubovňa, na pozemkoch parcelné číslo KN - E 3455, 3959, 3960, 3961/1, 3961/2, 3962/1, 3962/2, 3963-7, 3968/1, 3968/2, 3969, 3970-8, 4449-50, 4455-71, 4596, 5498/4, 5536/1, podľa geometrického plánu č. 099/2005 zo dňa 04.10.2005 vypracovaným geodetom Milanom Heretikom a na pozemkoch parcelné číslo KN – E 3946, 3947 podľa geometrického plánu č. 24/2007 zo dňa 06.02.2007 vypracovaným Geodézia – OM, Ing. Oľgou Mlynarčíkovou, ktoré sú v nájme spoločnosti EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa.

Skládka pre nie nebezpečný odpad Skalka - III kazeta bola uvedená do trvalého užívania rozhodnutím, o dodatočnom povolení stavby a povolení užívania, Mesta Stará Ľubovňa č. 1537/2007-OV-Fá zo dňa 05.06.2007.

Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. preberanie odpadov do **III. kazety** skládky pre nie nebezpečný odpad Skalka (ďalej len „skládka odpadov“)
2. technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. čistenie dopravných prostriedkov
4. nakladanie s priesakovými kvapalinami

5. nakladanie s vodami z povrchového odtoku
6. nakladanie so skládkovým plynom
7. monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky
8. skladovanie materiálov na prekryvanie odpadov
9. skladovanie pohonných hmôt (jednoduchá spotreba)

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako **5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady** a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v skupine **NOSE – P: 109.06**,
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Zaradenie skládky odpadov:

Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“) do triedy: **skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**,

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z., vyhlášky č. 260/2005 Z. z. a vyhlášky č. 575/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z.“) **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia**.

4. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):

V prevádzke sa vykonáva činnosť, ktorá je v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zaradená ako:

D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládky odpadov).

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

1. Charakteristika prevádzky

Skládka odpadov, ktorú tvoria:

- I. kazeta - kapacita nezistená, stav - naplnená a uzatvorená,
- II. kazeta - kapacita 47 000 m³, stav - naplnená, plánované uzavretie a rekultivácia v roku 2007-2008,
- III. kazeta o celkovej kapacite 88 054 m³,

je situovaná v eróznej doline obrátenej na severovýchod v katastrálnom území mesta Stará Ľubovňa cca 900 m od mesta Stará Ľubovňa v hone Vabec. Doprava je napojená zo štátnej cesty Stará Ľubovňa - Mníšek nad Popradom spevnenou prístupovou komunikáciou.

V okolí skládky odpadov sa nachádzajú pasienky, poľnohospodárska pôda (z južnej strany) a lesy (zo severnej strany). Skládka odpadov je umiestnená vo vzdialenosti cca 1200 m severne od najbližšej obytnej zástavby mesta Stará Ľubovňa. Najbližší vodným tokom je potok Jarabinka nachádzajúci sa asi 200 m západne od telesa skládky. Smer prúdenia podzemných vôd je zo smeru severovýchod na smer juhozápad.

Areál prevádzky skládky odpadov je vymedzený súvislým oplotením s uzamykateľnou bránou, je strážený a označený informačnou tabuľou.

V prevádzkovom objekte vstupnej kontroly, v ktorom sa vykonáva vstupná vizuálna kontrola a evidencia dovážaných odpadov, sa nachádzajú kancelárie, denná miestnosť, sociálne zariadenie, umyváreň a miestnosť na uloženie výpočtovej techniky. Prevádzkový objekt vstupnej kontroly tvoria 2 samostatné kontajnery prepojené zastrešeným vstupným priestorom. V areáli skládky odpadov, v blízkosti prevádzkového objektu vstupnej kontroly je umiestnená mostová váha s maximálnou nosnosťou 30 000 kg, garáž pre kompaktor a zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov. Komunikácie, v areáli prevádzky skládky odpadov, sú tvorené starou asfaltovou cestou a z časti sú tvorené spevneným zhutneným kamenivom a zeminou.

Dno a steny telesa III. kazety skládky odpadov sú vytvorené v nasledovných vrstvách: upravené dno kazety, minerálne tesnenie (íl o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie po zhutnení minimálne $k_f = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$), fólia HDPE hrúbky 1,5 mm, ochranná geotextília hrúbky 10 mm, ochranno-drenážna vrstva hrúbky 500 mm (štrk frakcie 16 - 32 mm v hornej časti kazety), ochranno-drenážna vrstva z uložených opotrebovaných pneumatík v dolnej svahovitej časti dna kazety a svahu hrádze po celom obvode kazety. Pod fóliou HDPE o hrúbke 1,5 mm je nainštalovaný geoelektrický monitorovací systém GECO firmy BHF environmental spol. s r.o. za účelom detekcie a monitorovania prípadného poškodenia tesniacej fólie.

Drenážny systém III. kazety skládky odpadov pozostáva z perforovaných rúr DN 200 mm, ktoré sú uložené v plošnej drenáži. Drenážne potrubie je zaústené do otvorenej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín o prevádzkovom objeme 310 m³ a o max. objeme 775 m³, ktorá je zapustená do terénu pod III. kazetou. Izolácia akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín je riešená nasledovne: Na upravenej pláni a svahoch v nádrži je uložené tesnenie z bentonitovej geomembrány Jutammat 50 o výmere 552 m², ktorá nahrádza klasické ílové tesnenie. Na tomto podkladovom lôžku je položené tesnenie z hladkej fólie HDPE hrúbky 1,5 mm so zvarovaním spojov. Celková výmera fólie je 624 m². Medzi geomembránou a fóliou je umiestnená vodivá mriežka Cu vodičov monitorovacieho systému GECO na kontrolné sledovanie neporušenosti tesniacej HDPE fólie. III.

kazeta je rozdelená dvoma samostatnými potrubnými drenážami na dve časti a to na I. a II etapu. V I. etape zavážania odpadu na skládku odpadov (t. j. len do dolnej časti III kazety), sa zhromažďujú priesakové kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín len z dolnej časti III. kazety a vody z povrchového odtoku z II. etapy (t. j. z hornej časti III. kazety) sú odvádzané potrubnou drenážou do revízných šacht (RŠ-4 až RŠ-7) a odtiaľ zvodným drénom po obvode skládky do revíznej šachty č. 1. V I. etape zavážania odpadu len do dolnej časti kazety č. III. je v šachte RŠ-1 zvodný dren z hornej časti skládky napevno prepojený na „dažďovú“ vetvu, ktorá vyúsťuje do priepustu cestného rigolu. Zberný dren z dolnej časti skládky je v tejto revíznej šachte napevno napojený na „nádržovú“ vetvu, ktorá ústi do nádrže priesakových kvapalín. Priesakové kvapaliny sú opätovne prečerpávané čerpadlom na postrekovanie povrchu telesa III. kazety.

Na zamedzenie prítoku dažďových vôd z okolia do telesa skládky odpadov sú okolo skládky odpadov vybudované odvodňovacie rigoly, ktoré zo západnej strany vyúsťujú do šachty priepustu pod cestou I/68 pri nádrži priesakových kvapalín, ktorým je voda odvádzaná do potoka Jarabinka a z východnej strany do cestného rigolu okolo cesty I/68 v smere k Starej Ľubovni.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd, ktorý tvoria nasledovné monitorovacie vrty:

- monitorovací vrt SL 1 - pod III. kazetou, vedľa akumulačnej nádrže priesakových kvapalín I. a II. kazety,
- monitorovací vrt SL 2 - medzi spodnou hrádzou III. kazety a akumulačnou nádržou priesakových kvapalín III. kazety,
- monitorovací vrt SL 3 - referenčný vrt nad III. kazetou
- monitorovací vrt SL 4 - referenčný vrt nad skládkou (I. kazetou), v oblúku prístupovej cesty k III. kazete.

Elektrická energia je zabezpečovaná dieselagregátom značky Honda typ ECT6500 K2 s maximálnym výkonom 5000 až 7000 VA, ktorý je umiestnený vedľa prevádzkovej budovy a spúšťaný do prevádzky v prípade potreby. Na prevádzke nie je zdroj pitnej vody. Pitná voda pre potreby prevádzky je zabezpečovaná z obchodnej siete vo fľašiach a bandaskách. Úžitková voda je zabezpečovaná dovozom a uskladnená v podzemnom vodojeme o objeme 5,1 m³ umiestnenom vedľa sociálnej budovy. Čerpá sa pomocou čerpadla do tlakovej nádoby a následne vnútorným rozvodom do sociálnej miestnosti v objekte vstupnej kontroly a podzemným vedením v PE potrubí k zariadeniu na oštieňovanie vozidiel.

Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú zvedené kanalizačným plastovým potrubím DN 125 na vyčistenie do čistiarne odpadových vôd spoločnosti Ekoprogress, s.r.o. Stará Ľubovňa, typ EČ 6 (ďalej tiež „M-ČOV“), umiestnenej vedľa objektu vstupnej kontroly. Prečistené vody z M-ČOV je odvedená plastovým potrubím DN 125 do revíznej šachty RŠ-1 do ktorej sú privádzané aj vody z plochy na čistenie dopravných prostriedkov kanalizačným zberačom cez 2 šachty na záchyt povrchových splavenín a prečistené v odlučovači ropných látok spoločnosti EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., Veľký Slavkov, typ KGO-5 s max. prietokom 5,0 l.s⁻¹ a s max. koncentráciou ropných látok (NEL) po prečistení 1,0 mg.l⁻¹. Z revíznej šachty RŠ-1 sú prečistené odpadové vody odvádzané potrubím do cestnej priekopy, ktorá ústi do potoka Jarabinka (r. km 2,1). V mieste vyústenia potrubia do cestnej priekopy je proti erózií svahov vybudovaný kamenný zához z lomového kameňa.

Vozidlá opúšťajúce priestor skládky odpadov sa čistia v zariadení na čistenie kolies dopravných prostriedkov, ktoré je umiestnené vedľa garáže kompaktora a tvorí ho betónová vaňa o rozmeroch

8,0 x 2,5 x 0,3 m s izolačným vodu nepriepustným poterom, vyspadovaná do kanalizačného zberača s uličnou vpusťou. Na dne vane je osadený oceľový rošt. Tlakové zariadenie WAP slúžiace na čistenie motorových vozidiel je napojené na vodojem úžitkovej vody. Prípojka vody je umiestnená v malej šachte tesne vedľa plochy na čistenie. Hrubé nečistoty zachytené priamo vo vani sú podľa potreby odstraňované lopatou a uložené na skládke. Kaly usadené v kalníku vpuste sú periodicky čistené a uložené na skládke.

Na skládke odpadov je umiestnený nepriepustný kontajner na nebezpečný odpad, z ktorého je nebezpečný odpad (ak sa nejaký nebezpečný odpad vyskytne) denne odvážaný do skladu nebezpečných odpadov nachádzajúcom sa v areáli sídla prevádzkovateľa na ulici Popradská 24 v Starej Ľubovni.

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

Na skládke odpadov nie je vybudovaný odplyňovací systém, ktorý je riešený v predloženej projektovej dokumentácii Uzatvorenie a rekultivácia III. kazety skládky odpadov.

Uzatvorenie a rekultivácia III. kazety skládky odpadov v zmysle predloženej projektovej dokumentácie pozostáva z:

- odplyňovacieho systému horizontálneho (v I. etape rekultivácie) a vertikálneho (v II. etape rekultivácie), ktorý je popísaný v PD rekultivácie III. kazety Objekt SO – 17),
- uzatváraciej vrstvy zhutnenej zeminy o hrúbke 150 mm,
- umelej tesniacej bariéry HDPE 1 mm s ochrannou geotextíliou PP 500 g/m²,
- drenážnej vrstvy z geodrenu PETEXDREN 900 – 300,
- vrstvy zeminy o hrúbke 1 000 mm,

čo je v rozpore s legislatívnymi požiadavkami na povrchové tesnenie skládky odpadov pre triedu skládky: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

II. Podmienky povolenia

A Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s týmto rozhodnutím a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto rozhodnutím.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.
- 1.4 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.

- 1.5 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.
- 1.6 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.
- 1.7 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, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov označiť 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), názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpady a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný mať všetky odpady zabezpečené pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 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.
- 1.13 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 A 1.12, časť II. tohto rozhodnutia.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov vypočítanej ÚFR v zmysle schválenej projektovej dokumentácie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 1.15 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.
- 1.16 Prevádzkovateľ požiada o udelenie súhlasu podľa bodu A 1.15, časť II. tohto rozhodnutia, ak naplnenosť skládky odpadov dosiahne 100 % z celkového objemu skládky odpadov.

- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný mať, k 31. januáru nasledujúceho kalendárneho roka, stav finančných prostriedkov na osobitnom viazanom účte ÚFR zodpovedajúci množstvu skutočne uloženého odpadu na skládku odpadov (resp. III kazetu) od začatia prevádzkovania skládky odpadov (resp. III kazety) do 31. decembra kalendárneho roka.
- 1.18 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.19 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.20 Prevádzkovateľ je povinný disponovať vlastníckym právom k pozemkom, na ktorých je umiestnená prevádzka alebo je povinný mať k týmto pozemkom uzatvorené nájomné zmluvy.
- 1.20/1 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť prevádzkovú dokumentáciu prevádzky skládky odpadov s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podmienky pre príjem odpadov

- 1.21 Skládku odpadov bude prevádzkovaná v dňoch pondelok až nedeľa, tak ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

	jar		leto		jeseň		zima	
	od	do	od	do	od	do	od	do
v dňoch	1.3.	31.5.	1.6.	31.8.	1.9.	31.10.	1.11.	28(29).2.
v čase	6:00	20:00	6:00	22:00	6:00	18:00	6:00	16:00

V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa. O takomto ukladaní odpadu na skládku odpadov, je prevádzkovateľ povinný viesť evidenciu o. i. aj v prevádzkovom denníku skládky.

- 1.22 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 A 1.21 časť II. tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie 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 médiá a energie

- 1.23 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať v III. kazete 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“), podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
- 1.24 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať:
kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oxidujúce 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.
- 1.25 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, resp. inertné odpady.
- 1.26 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzke 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.
- 1.26/1 Prevádzkovateľ je oprávnený skladovať pohonné hmoty pre hutniace mechanizmy v max. množstve 100 l v uzatvorenej plechovej nádobe opatrenej záchytnou vaňou. Skladovanie a doplňovanie pohonných hmôt sa musí uskutočňovať v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

Technicko-prevádzkové podmienky

- 1.27 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.
- 1.28 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať III. kazetu skládky odpadov do naplnenia jej kapacity 88 054 m³ v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 1.29 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
množstvo uloženého odpadu	maximálne 10 000 m ³ /rok a 100 m ³ /deň
zhutnenie odpadu	minimálne 750 kg/m ³
množstvo materiálov na prekrytie odpadov	minimálne 5 % a maximálne 20 % z celkového množstva uložených odpadov

- 1.30 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa kazety č. III. skládky odpadov do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- 1.31 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s manipulačnými poriadkami vypracovanými a predloženými na schválenie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 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 I.2 časť II. tohto rozhodnutia.
- 1.2 Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve, na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. 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 alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltroch.

2. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať splaškové odpadové vody bez prečistenia na M-ČOV, vody z plochy na čistenie vozidiel bez prečistenia na odlučovači ropných látok a priesakové kvapaliny do povrchového toku ani do podzemných vôd.
- 2.2 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať splaškové odpadové vody kontinuálne, 24 hod. denne, 365 dní v roku, pričom množstvo vypúšťaných odpadových vôd z M-ČOV nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Maximálny denný prietok [L.s ⁻¹]	Maximálny hodinový prietok [L.s ⁻¹]	Priemerný 24 hodinový prietok Q ₂₄ [L.s ⁻¹]	Povolené denné množstvo [m ³ .deň ⁻¹]	Povolené ročné množstvo [m ³ .rok ⁻¹]
0,052	0,033	0,0035	0,302	110,38

Množstvo vypúšťaných prečistených vôd nemusí prevádzkovateľ preukazovať meraním, ale výpočtom zo spotreby pitnej a úžitkovej vody.

2.3 Ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	parameter	Miesta odberu vzoriek – kontrolné profily	Limitná hodnota „m“ [mg.l ⁻¹]	Limitná hodnota „p“ [mg.l ⁻¹]	Limitná hodnota v t.rok ⁻¹
BSK ₅	koncentrácia [mg.l ⁻¹]	revízna šachta RŠ-1 prvá šachta za M-ČOV	max. 30	priem. 20	0,002

- spôsob odberu vzoriek - v zmysle ust. § 3 ods. 12 nariadenia vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd hodnoty „m“ a „p“ sledovať v bodovej vzorke (v tabuľke č. 5.1 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 296/2005 Z. z. označené ako „vzorka a“)
- početnosť kontrolných odberov a meraní - v súlade s prílohou č. 5 k nariadeniu vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, t.j. 2 merania v prvom roku prevádzky, v ďalších rokoch 1 meranie ročne
- metóda stanovenia ukazovateľa vypúšťaného znečistenia: BSK₅ - stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme 20°C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovanej vzorke)

2.4 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín spôsobom zabezpečujúcim to, že hladina priesakovej kvapaliny nesmie byť viditeľná v telese kazety skládky. Zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí prevádzkovateľ zmluvne zabezpečiť a v prípade potreby aj vykonať u oprávnenej osoby.

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

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.
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, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.
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.
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.

5. Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
 - obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zapácha,
 - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odviateľné zložky,
 - obsahuje horľavé a ľahko zapáliteľné zložky,uložiť na skládku odpadov spôsobom, ktorým zabezpečí, aby plocha otvorenej pracovnej vrstvy bola minimálna, úmerná množstvu denne privezeného odpadu a bola vždy na konci pracovného dňa, v ktorom sa odpad ukladal prekrytá vhodným odpadom alebo prekrývkovým materiálom o hrúbke najmenej 0,1 m.
6. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.
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.
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.
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.
11. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
12. V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácií pri vjazde na skládku odpadov a v jej areáli.
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 prekrývaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
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 prekrývaním materiálmi na prekrytie odpadov.

15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.
16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu kvality podzemných vôd zo všetkých štyroch monitorovacích vrtov v súlade s podmienkou I.3.1 časť II. tohto rozhodnutia.
17. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy, podľa potreby, minimálne 6-krát ročne (interval medzi jednotlivými čisteniami je cca 2 mesiace).
18. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie príjazdovej komunikácie o dĺžke cca 20 m ku skládke odpadov vrátane jej odvodňovacích priekop a to podľa potreby, minimálne 12 - krát ročne.
19. Prevádzkovateľ je povinný, v prípade ak prevádzkové hutniace mechanizmy nie sú v činnosti (t. j. sú odstavené na určenej ploche), zabezpečiť ochranu životného prostredia pred únikom nebezpečných látok do povrchových a podzemných vôd, minimálne tak, že podloží pod mechanizmus dostatočne veľkú plechovú bezodtokovú záchytnú vaničku.
20. Prevádzkovateľ je povinný pri dosiahnutí úrovne uloženého odpadu do telesa III: kazety skládky odpadov označenej ako hrádzka, ktorú vytyčuje spojnica bodov o súradniciach:
 - kolík - v telese hrádze pri štátnej ceste - súradnice X 1170637.86 Y 301650.11,
 - stĺpik oplotenia - oplotenie z východnej časti skládky - X 1170645.84 Y301750.47,zaslepiť zvodný drén drenážneho systému III. kazety (z hornej časti III. kazety) v šachte RŠ1 prepojený na „dažďovú vetvu“, ktorá vyúsťuje do priepustu cestného rigolu a prepojiť ho na pevno na „nádržovú vetvu“ ktorá vyúsťuje do nádrže priesakových kvapalín. Vykonalie predmetnej zmeny v drenážnom systéme III. kazety skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný zapísať v prevádzkovom denníku skládky odpadov a zároveň je povinný ohlásiť ju na IŽP Košice najneskôr do 7 dní po jej uskutočnení.
21. Prevádzkovateľ je povinný vykonať 1 krát ročne kontrolu tesniacej fólie III. kazety pomocou zabudovaného geoelektrického monitorovacieho systému.

D. Opatrenia na nakladanie a zneškodnenie odpadov

1. Ak prevádzkovateľ zariadenia bude nakladať s nebezpečnými odpadmi, je povinný túto činnosť vykonávať v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva, v prípade tekutých nebezpečných odpadov aj v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
2. 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.

E. 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.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný 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.
2. 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.
3. 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 odpadového hospodárstva.
4. Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
5. Je zakázané, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
6. 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.
7. V prípade, v ktorom by hladina priesakovej kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín dosiahla maximálnu úroveň, z dôvodu privalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie odpadu kat. č. 19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N - nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.

8. Prevádzkovateľ je povinný:
 - denne zaznamenávať do prevádzkového denníka výšku hladiny priesakovej kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín z kazety č. III,
 - v prípade postrekovania povrchu telesa kazety č. III. skládky priesakovou kvapalinou, zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a dĺžku trvania čerpania priesakovej kvapaliny na skrúpanie povrchu telesa kazety,
 - v prípade podľa F.7 časť II tohto rozhodnutia zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a množstvo odvezenej priesakovej kvapaliny na zneškodnenie.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok vodotesnosti nádrže priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania a kontrolu jej technického stavu jedenkrát za desať rokov. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

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

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 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.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, technológie zneškodňovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energií.

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

2. Kontrola emisií do ovzdušia

- 2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia z vlastného telesa skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch I.2.2 a I.2.3 časť II. tohto rozhodnutia.
- 2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarom a jesennom období, pričom prvé meranie bude vykonané v roku 2009, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C, súčasne musia byť sledované 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 B.1.2 časť II. tohto rozhodnutia.
- 2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

3. Kontrola podzemných vôd

- 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, teplota, pH, vodivosť, RL, NH ₄ , Cl, SO ₄ , NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , Na.	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NEL _{IC} , Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Hg, Cd, CHSK _{Mn} , BSK ₅ .	1 x za rok v II. štvrtroku	2), 3)	určené akreditovaným laboratóriom

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

2) Merania budú vykonávané v 4 monitorovacích vrtoch – vrt SL 1 pod III. kazetou, vedľa akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín I. a II. kazety, vrt SL 2 medzi spodnou hrádzou III. kazety a akumuláčnou nádržou priesakových kvapalín III. kazety, vrt SL 3 referenčný vrt nad III. kazetou a vrt SL 4 referenčný vrt nad skládkou (I. kazetou), v oblúku prístupovej cesty k III. kazete.

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

- 3.2 Ak sledované ukazovatele podľa bodu I.3 časť II tohto rozhodnutia z vyhodnotenia monitoringu (podľa bodu I.9.5 časť II. tohto rozhodnutia) budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené

hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

4. Kontrola 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
Teplota, pH, vodivosť, RL, NH ₄ , Cl, SO ₄ , NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , Na.	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NEL _{IC} , Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Hg, Cd, CHSK _{Cr} , BSK ₅ .	1 x za rok v II. štvrtroku	1), 2)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	Denne	-	vizuálne

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

2) Vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

5. Kontrola povrchových vôd

5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov povrchových vôd za účelom monitorovania ich znečistenia vplyvom prevádzkovania skládky odpadov tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Miesto odberu vzorky: Vstup do šachty pred priepustom vedľa nádrže priesakových kvapalín			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Reakcia vody pH	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2), 3)	4)
BSK ₅	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2), 3)	4)
CHSK _{Cr}	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1), 2), 3)	4)

1) Odbery a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy.

2) Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne dvanástich objemovo rovnakých čiastkových odoberaných vzoriek v rovnakých časových intervaloch.

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

4) Metódy analýzy a techniky použité pri meraniach musia byť také, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ znečistenia	Metóda – merací princíp	Označenie metodiky a použitie – podmienky
pH	Potenciometrické stanovenie	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
BSK ₅ (ATM)	Stanovenie kyslíka pred 5-dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomčoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN EN 1899-1:2001 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po <i>n</i> dňoch (BSK _n). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alyltiomčoviny (75 7369).
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368).

5.2 Ak sledované ukazovatele podľa bodu I.5 časť II tohto rozhodnutia z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu I.9.5 časť II. tohto rozhodnutia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

6. Kontrola 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
Množstvo zrážok	Denne
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	Denne
Smer a sila prevládajúceho vetra, vlhkosť vzduchu	Denne

7. Kontrola 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.

8. Kontrola prevádzky

- 8.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:
- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
 - o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,
- a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 8.3 Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania 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.
- 8.4 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.
- 8.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

9. Podávanie správ

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.
- 9.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie za obdobie kalendárneho roka a kalendárneho štvrtroka uvedené v bode I.8.1 časť II. tohto rozhodnutia (hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním) do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka a konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrtroka na príslušný obvodný úrad životného prostredia, Recyklačný fond v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a IŽP Košice.
- 9.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a zaslať ho do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice.
- 9.4 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 B.2.2 v zmysle bodu B.2.3, I.2, I.3, I.4, I.5, I.7, I.8.5 a I.9.5 časť II. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.

- 9.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.9.4 časť II. tohto rozhodnutia predložiť:
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2 časť II. tohto rozhodnutia v nadväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode B.1.2 časť II. tohto rozhodnutia,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 časť II. tohto rozhodnutia v nadväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.5 časť II. tohto rozhodnutia v porovnaní s hodnotami ukazovateľov určenými vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva, vždy v zmysle platnej legislatívy; v čase vydania tohto rozhodnutia je to podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 296/2005 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.7 časť II. tohto rozhodnutia v nadväznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch A.1.27, A.1.28, A.1.29 časť II. tohto rozhodnutia,
 - vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu B.2 časť II. tohto rozhodnutia v nadväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode B.2.3 časť II tohto rozhodnutia.
- 9.6 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 bankového účtu ÚFR.
- 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.

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

- Prevádzka je v trvalej prevádzke, a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku pre ňu neurčujú.
- Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti (havarijný plán) v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.
- 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.
- 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.

5. V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel a to iba v prípadoch uvedených v bode F.7 časť II. tohto rozhodnutia, je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.
6. Ak prevádzkovateľ nezabezpečí pri poruche zhutňovacích mechanizmov iný vhodný mechanizmus (kompaktor, buldozér) do 7 dní od jeho poruchy, resp. nezabezpečí jeho opravu, prestane preberať odpady do zariadenia. Každú takúto poruchu, ako aj dĺžku trvania jej odstránenia prevádzkovateľ zaznamená v prevádzkovom denníku.

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

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 povoľovaní.
2. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity skládky túto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, vypracovanej v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, ktorú je prevádzkovateľ povinný predložiť na IŽP Košice v lehote do 3 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu trvania monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 1 a bod 6, písm. c) bod 1 a bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného 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 základe žiadosti prevádzkovateľa EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa, Popradská 24, 064 01, Stará Ľubovňa zo dňa 15.06.2007. So žiadosťou bol predložený doklad (príkaz na úhradu zo dňa 15.06.2007) o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Prevádzka Skládky pre nie nebezpečný odpad Skalka je umiestnená podľa výpisu z katastra nehnuteľností v katastrálnom území Stará Ľubovňa, na pozemkoch parcelné číslo KN - E 3455, 3959, 3960, 3961/1, 3961/2, 3962/1, 3962/2, 3963-7, 3968/1, 3968/2, 3969, 3970-8, 4449-50,

4455-71, 4596, 5498/4, 5536/1, podľa geometrického plánu č. 099/2005 zo dňa 04.10.2005 vypracovaným geodetom Milanom Heretikom a na pozemkoch parcelné číslo KN – E 3946, 3947 podľa geometrického plánu č. 24/2007 zo dňa 06.02.2007 vypracovaným Geodézia – OM, Ing. Oľgou Mlynarčíkovou, ktoré sú v nájme spoločnosti EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa.

IŽP Košice v súlade so zákonom č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil dňa 20.07.2007 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Skládky pre nie nebezpečný odpad Skalka. Predmetné oznámenie bolo doručené aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na verejne prístupnom mieste, na IŽP Košice a na internetovej stránke www.sizp.sk.

IŽP Košice zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňom 30.08.2007 a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadрила, preto IŽP Košice nezvolal verejné zhromaždenie občanov a v súlade s § 13 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 18.09.2007 sa zúčastnili IŽP Košice, prevádzkovateľ, Mesto Stará Ľubovňa, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepný závod Košice, Závod Povodie Dunajca a Popradu, Poprad, Slovenská správa ciest IVSC Košice, Košice a Obvodný úrad životného prostredia v Starej Ľubovni, odbor ŠSOH.

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

- Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom stanovisku č. 2378/2007-Ov-Pš zo dňa 17.08.2007 uvádza, že nemá žiadne pripomienky k projektovej dokumentácii a k vydaniu integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni, Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom vyjadrení č. 2007/00814/HŽP/662 zo dňa 15.08.2007 uvádza, že na základe návrhu účastníka konania spoločnosti EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa, Stará Ľubovňa, bol orgánom verejného zdravotníctva podľa § 10 ods. 4 písm. a) zákona č. 126/2006 Z. z. vydaný súhlasný posudok na uvedenie priestorov “Skládka pre nie nebezpečný odpad Skalka Stará Ľubovňa - III. kazeta“ do prevádzky (rozhodnutie č. 2007/00825/HŽP/663 zo dňa 13.08.2007),
- Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, ŠSOH, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom vyjadrení č. 2007/00633-002 zo dňa 17.08.2007 uvádza, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia a nemá žiadne pripomienky, keďže všetky podmienky prevádzkovania zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo povrchu zeme, boli dané v rozhodnutí ObÚ OŽP Stará Ľubovňa č. j. 2003/00579 zo dňa 06.06.2003, ktoré nadobudlo právoplatnosť 16.06.2003,
- Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, ŠSOPaK, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom vyjadrení č. 2007/00631-002 zo dňa 03.08.2007 uvádza, že k predmetnej veci nemá námietky,
- Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, ŠSOO, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom vyjadrení č. 2007/00632-002 zo dňa 13.08.2007 uvádza, že k predmetnej veci nemá pripomienky,
- Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, ŠVS, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa vo svojom liste č. 2007/00634-002 zo dňa 08.08.2007 vydal vyjadrenie, v ktorom uvádza, že:

- na úseku štátnej vodnej správy v oblasti povrchových vôd bolo na uvedenú stavbu vydané povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV a z odľučovača ropných látok do cestného rigolu a následne do potoka Jarabinka rozhodnutím č. 2007/00342-003-Ing. Benko zo dňa 22.05.2007, k čomu IŽP Košice prihladal a uložil prevádzkovateľovi opatrenia na prevenciu znečisťovania v podmienkach B.2 časť II. tohto rozhodnutia,
 - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd nebolo vydávané, k čomu IŽP Košice uvádza, že toto upozornenie berie na vedomie,
 - žiada definitívne doriešiť likvidáciu priesakových kvapalín zo skládky odpadov z nádrže priesakových kvapalín, určiť termín ukončenia dočasného riešenia likvidácie priesakových kvapalín spätným postrekom na povrch skládky, k čomu IŽP Košice dodáva, že postrekovanie povrchu telesa skládky odpadov je technologický proces využívaný pri skládkovaní, na zníženie prašnosti, zlepšenie hutnenia odpadu a podporu metanogénnych procesoch v odpade,
 - žiada pravidelne zasielať výsledky rozborov monitorovania podzemných a povrchových vôd v termíne do 15 dní od obdržania výsledkov na ObÚ ŽP v Starej Ľubovni, úseku štátnej vodnej správy, k čomu IŽP Košice prihladal a uložil prevádzkovateľovi povinnosť zasielania výsledkov monitoringu v bode I.9.4 časť II tohto rozhodnutia,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Košice, vo svojom vyjadrení č. 6174/2007/49230-Ro zo dňa 30.08.2007 uvádza, že nemá námietky voči vydaniu povolenia na vypúšťanie splaškových vôd, oplachových vôd z umývania techniky po ich prečistení a taktiež vôd z povrchového odtoku do potoka Jarabinka. Ďalej uvádza, že v prípade dlhotrvajúcich dažďov je potrebné zabezpečiť likvidáciu priesakových vôd z nádrže, k čomu IŽP Košice prihladal a uložil prevádzkovateľovi opatrenia na prevenciu znečisťovania v bode F.7 časť II. tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní Slovenská správa ciest IVSC Košice, Košice uviedla, že k predmetnej veci už dala svoje vyjadrenie na prejednaní týkajúcom sa opravy priekopy pozdĺž cesty I/68 zo dňa 10.04.2007 v ktorom je uvedené okrem iného aj to, že prevádzkovateľ bude zabezpečovať údržbu (čistenie) priekopy. IŽP Košice k tomu prihladal a uložil prevádzkovateľovi povinnosti v podmienke C.17 časť II. tohto rozhodnutia. Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, ŠVS, na ústnom pojednávaní podotkol, že vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je vypúšťaním vôd do povrchových vôd a taktiež požiadal aby boli limity pre vypúšťanie odpadových vôd, určené príslušným úradom, uplatnené v integrovanom povolení, k čomu IŽP Košice prihladal a uložil prevádzkovateľovi opatrenia na prevenciu znečisťovania v podmienkach B.2 časť II. tohto rozhodnutia. Zároveň boli na ústnom pojednávaní predložené nasledovné dokumenty: rozhodnutie ObÚ ŽP Stará Ľubovňa č. 2007/00407-003-Vod/Bo zo dňa 20.07.2007 o povolení užívania stavby obj. SO-07 ČOV a obj. SO-12 odľučovač ropných látok, záznam z prejednania týkajúceho sa opravy priekopy pozdĺž cesty I/68 zo dňa 10.04.2007 medzi organizáciou Slovenská správa ciest IVSC Košice, Košice a spoločnosťou EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa, Stará Ľubovňa, potvrdenie banky Dexia banka Slovensko a.s., Žilina zo dňa 17.09.2007 o zriadení účtu ÚFR č. 7517370030/5600 spoločnosťou EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa, Popradská 24, 064 01, Stará Ľubovňa v prospech skládky odpadov: Skládky pre nie nebezpečný odpad Skalka - III kazeta, stanovisko ObÚ ŽP Stará Ľubovňa, č. 2007/00758-002 zo dňa 10.09.2007 k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie týkajúce sa rozšírenia kapacity skládky odpadov „Skalka“ o III kazetu v zmysle ust. § 21 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Okrem uvedených pripomienok na ústnom pojednávaní neboli vznesené ďalšie pripomienky alebo námety, ktoré by boli odôvodnené alebo dôvody, ktoré by smerovali k obsahu žiadosti alebo k prevádzke.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu. Z uvedeného dôvodu IŽP Košice neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

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

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, nakoľko sa na povoľovanej prevádzke nenachádza stredný alebo veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktoré sa emisné limity určujú a ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

IŽP Košice určil emisné limity pre emisie do vôd, keďže prevádzka vypúšťa odpadové vody do povrchových vôd, tak ako je to uvedené v bode B.2 časť II tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe posúdenia predloženej projektovej dokumentácie SO-19 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, predmetnú dokumentáciu neschválil, z dôvodu nesúladu technického riešenia tesniacich vrstiev s legislatívnymi požiadavkami na povrchové tesnenie skládky odpadov pre triedu skládky: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Súčasťou vydania tohto rozhodnutia boli konania podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb malého zdroja znečisťovania, jeho zmien a rozhodnutí o jeho užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- konanie o povolenie vypúšťať odpadové vody, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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

Mgr. Jozef GORNAĽ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. EKOS, spol. s r.o. Stará Ľubovňa, Popradská 24, 064 01 Stará Ľubovňa
2. Mesto Stará Ľubovňa zastúpená primátorom mesta, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa
3. vlastníci pozemkov parcelné číslo KN - E 3455, 3959, 3960, 3961/1, 3961/2, 3962/1, 3962/2, 3963-7, 3968/1, 3968/2, 3969, 3970-8, 4449-50, 4455-71, 4596, 5498/4, 5536/1, a pozemkov parcelné číslo KN – E 3946, 3947 - formou verejnej vyhlášky

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni, Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa
2. Obvodný úrad životného prostredia Stará Ľubovňa, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa ŠSOH, ŠVS VVaVK, ŠSOPaK
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Košice, Závod Povodie Dunajca a Popradu, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
4. Slovenská správa ciest IVSC Košice, Kasárenské námestie 4, 040 01 Košice

Príloha č. 1 Zoznam druhov odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený zneškodňovať v III. kazete skládky odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	0
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	0
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	0
02 01 10	odpadové kovy	0
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
03 01 01	odpadová kôra a korok	0
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	0
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	0
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	0
07 02 13	odpadový plast	0
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	0
10 01 02	popolček z uhlia	0
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	0
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	0
16 01 20	sklo	0
16 01 22	časti inak nešpecifikované	0
16 05 05	plyny v tlakových nádobách iné ako uvedené v 16 05 04	0
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	0
17 01 01	betón	0
17 01 02	tehly	0
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	0
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	0
17 02 01	drevo	0
17 02 02	sklo	0
17 02 03	plasty	0
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	0
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	0
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	0
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	0
19 08 01	zhrabky z hrablíc	0
19 08 02	odpad z lapačov piesku	0
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd (IBA V SUŠINE!)	0
19 09 02	kaly z čírenia vody	0
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	0
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
20 01 10	šatstvo	0
20 01 11	textílie	0
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	0
20 02 02	zemina a kamenivo	0
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	0
20 03 02	odpad z trhovísk	0

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O