

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č. 7129- 35443/2014/Med/373650114

Nitra 09. 12. 2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 10. 12. 2014

Dňa: 11. 12. 2014 Podpis: 



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe žiadosti prevádzkovateľa **Odpadová s.r.o., Riečna 4, 811 02 Bratislava** a konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. a 3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 6., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 a § 88a stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým **povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke**

**„Skládka odpadov - Čierna Voda“, k.ú. Čierna Voda, okres Galanta.**

Integrované povolenie (ďalej len „povolenie“) sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:      **Odpadová s.r.o.**  
Sídlo:                 **Riečna 4, 811 02 Bratislava**  
IČO:                    **36 714 844**

## I. Inšpektorát v integrovanom povolení:

### a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov **udel'uje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane jeho zmien,**

### b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) **udel'uje súhlas na stavbu, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, **vydáva povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo,**

### c) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) 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.“) **udel'uje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z., **udel'uje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

### d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov –**posúdil návrh na začatie kolaudačného konania a s kolaudáciou súhlasí,**

### e) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66, § 82 a § 88a stavebného zákona **vydáva dodatočné povolenie stavby spojené s kolaudačným rozhodnutím o stavbe „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“**

v rozsahu stavebných objektov:

SO – 01. Príprava územia

SO – 02. Skládkovacie priestory

SO – 03. Drenáž

SO – 05. Postrekový systém

SO – 06. Odplynenie

SO – 30. Uzavretie a rekultivácia

v katastrálnom území: Čierna Voda

umiestnenej na p. č.: 854/1, reg. C, uvedený na LV č. 501 (vlastníka Obec Čierna Voda)

druh stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby - skládka odpadov.

Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa je umiestnená v oplotenom areáli súčasťou oploteného areálu skládky odpadov, na územie ktorého bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby

Obvodný úrad životného prostredia Galanta, oddelenie ŠSSaÚR vydal rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. 96/93 zo dňa 04.05.1993, ktoré zahŕňa aj stavbu „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“, ktorá je umiestnená v existujúcom oplotenom areáli prevádzky.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) vydal odborné vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2014/008714 zo dňa 26. 08. 2014, v ktorom uvádza, že navrhovaná činnosť „Čierna Voda skládka odpadov III. etapa“ nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. z dôvodu, že pre stavbu „Skládka TKO“, ktorej súčasťou je aj realizácia stavby III. etapy skládky bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z.

Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ bola zrealizovaná na základe stavebného povolenia č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 a rozhodnutia o povolení zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 (oprava č. OSP 353-3/2014 zo dňa 29. 04. 2014). Na užívanie stavby bolo vydané kolaudačné rozhodnutie č. OSP 605/484-3/2014 zo dňa 26. 09. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 09. 2014. Stavebné aj kolaudačné rozhodnutie bolo vydané nepríslušným správnym orgánom - Obcou Čierna Voda. Z uvedeného dôvodu Inšpektorát podal podnet na zrušenie týchto rozhodnutí druhostupňovým stavebným úradom, ktorým je Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky (ďalej len „OÚ Trnava, odbor VBP“). OÚ Trnava, odbor VBP zrušil v mimo odvolacom konaní stavebné povolenie č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/024914/Pa zo dňa 01. 12. 2014, povolenie zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/025200/Pa zo dňa 01. 12. 2014 a kolaudačné rozhodnutie č. OSP 605/484-3/2014 zo dňa 26. 09. 2014 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/025196/Pa zo dňa 01. 12. 2014.

## Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

- a) 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov
- 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 činnosti podľa prílohy č. 3. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zneškodňovanie odpadov:

- D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

**3. Zaradenie triedy skládky odpadov podľa § 31 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch: - skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“**

**4. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:** Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

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

### **1. Charakteristika prevádzky**

Lokalita prevádzkovej skládky odpadov sa nachádza juhovýchodne od obce Čierna Voda, po ľavej strane spojovacieho kanála medzi Čiernou vodou a Malým Dunajom. Lokalita je prístupná po hrádzi kanála po spevnenej asfaltovej ceste od štátnej cesty Čierna Voda – Mostová. Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ vo vzdialenosti cca 1500 m od intravilánu obce, v lokalite Vršok – Pieskové duny.

V rámci I. etapy sa vybudoval prevádzkový dvor skládky odpadov a skladovacie kazety v uvažovanom rozsahu I. etapy. II. etapa výstavby predstavovala rozšírenie vybudovaných skládkovacích plôch I. etapy. III. etapa predstavuje rozšírenie prevádzkovaných skládkovacích plôch I. a II. etapy s naviazaním na II. etapu. Hranicu obvodu skládkovacích plôch III. etapy budú tvoriť vybudované skládkovacie priestory II. etapy, jestvujúce oplotenie, vnútroareálová komunikácia a hranica územia pre pokračovanie budovania skládky v IV. etape výstavby. I. a II. etapa skládky bola vybudovaná a je prevádzkovaná podľa platných legislatívnych predpisov. V súčasnosti sa zavádza I. aj II. etapa skládky, na ktoré nadväzuje na III. etapu skládky, ktorej dodatočné stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie bolo hlavnou súčasťou tohto integrovaného povolenia.

### **2. Opis prevádzky**

V súčasnosti sa na skládkovanie využíva I. etapa skládky (podľa prevádzkového poriadku - vybudovaná s kapacitou 6 420 m<sup>3</sup>) a II. etapa skládky (vybudovaná s kapacitou 20 150 m<sup>3</sup>). Podľa územného rozhodnutia č. 96/1993 zo dňa 04.05.1993 bude predpokladaná kapacita celej skládky - celkom : 90 500 m<sup>3</sup>. V rámci II. etapy sa vybudovala nová akumulčná nádrž pre priesakové kvapaliny, ktorá bude slúžiť pre všetky ďalšie budované etapy skládky odpadov. Kapacita nádrže je 409 m<sup>3</sup>.

Pôvodným prevádzkovateľom skládky bola spoločnosť spoločnosť KEREKTÓ T.K.O. spol. s r.o., 925 06 Čierna Voda 99. Od 01.09.2013 skládku prevádzkuje spoločnosť Odpadová s.r.o., Riečna 4 Bratislava. Zmena prevádzkovateľa predmetnej skládky (z: KEREKTÓ T.K.O. spol. s r.o. na: Odpadová s.r.o.) nastala v septembri 2014, pričom táto zmena bola oznámená Okresnému úradu životného prostredia Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie listom zo dňa 27.09.2013.

Riadená skládka je vybavená kompaktorom k urovňaniu, hutneniu prekryvaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe MOVA-S 30t/U18, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky, kde sú pri vysypaní znovu vizuálne skontrolované. Odpady sú prekryvané inertným materiálom a následne hutnené.

Odpadová splašková voda zo sociálneho zariadenia sa zhromažďuje v nepriepustnej žumpe. Pitná voda sa dováža subdodávateľsky. Voda na úžitkové účely sa získava zo studne na úžitkovú vodu. Monitoring skládky sa vykonáva monitorovacími vrtmi pod skládkou (PV1, PV2) a nad skládkou (S), v smere prúdenia podzemných vôd.

Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa je umiestnená v oplotenom areálishúčasťou oploteného areálu skládky odpadov, na územie ktorého bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby

Obvodný úrad životného prostredia Galanta, oddelenie ŠSSaÚR vydal rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. 96/93 zo dňa 04.05.1993, ktoré zahŕňa aj stavbu „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“, ktorá je umiestnená v existujúcom oplotenom areáli prevádzky.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) vydal odborné vyjadrenie č. OU-GA-OSZP-2014/008714 zo dňa 26. 08. 2014, v ktorom uvádza, že navrhovaná činnosť „Čierna Voda skládka odpadov III. etapa“ nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. z dôvodu, že pre stavbu „Skládka TKO“, ktorej súčasťou je aj realizácia stavby III. etapy skládky bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z.

Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ bola zrealizovaná na základe stavebného povolenia č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 a rozhodnutia o povolení zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 (oprava č. OSP 353-3/2014 zo dňa 29. 04. 2014). Na užívanie stavby bolo vydané kolaudačné rozhodnutie č. OSP 605/484-3/2014 zo dňa 26. 09. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 09. 2014. Stavebné aj kolaudačné rozhodnutie bolo vydané nepríslušným správnym orgánom - Obcou Čierna Voda. Z uvedeného dôvodu Inšpektorát podal podnet na zrušenie týchto rozhodnutí druhostupňovým stavebným úradom, ktorým je Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky (ďalej len „OÚ Trnava, odbor VBP“). OÚ Trnava, odbor VBP zrušil v mimo odvolacom konaní stavebné povolenie č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/024914/Pa zo dňa 01. 12. 2014, povolenie zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/025200/Pa zo dňa 01. 12. 2014 a kolaudačné rozhodnutie č. OSP 605/484-3/2014 zo dňa 26. 09. 2014 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/025196/Pa zo dňa 01. 12. 2014.

## Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

- a) 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov
- 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 činnosti podľa prílohy č. 3. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zneškodňovanie odpadov:

- D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

Evidencia prevzatých odpadov sa vedie elektronicky – v databázovom programe, z tejto evidencie sa v termínoch daných právnymi predpismi generuje hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, evidenčný list skládky a hlásenie o poplatkoch. Vážne lístky sú archivované v písomnej aj elektronickej forme.

Spoločnosť odvádza príslušné poplatky za uloženie odpadu na skládke Obci Čierna Voda a podáva v určených termínoch hlásenie o odvedených poplatkoch.

Spoločnosť vytvára účelovú finančnú rezervu na špeciálny účet v súlade s platnými predpismi.

Výpadok elektrickej energie je riešený náhradným zdrojom, elektrocentrálou. Údržba a opravy mechanizmov sú vykonávané subdodávateľsky. Prevádzka je vybavená protipožiarnymi zariadeniami, protipožiarnou nádržou a posypovým materiálom použiteľným v prípade požiaru. Revízne správy a kontroly požiarneho zabezpečenia prevádzky sú vykonávané pravidelne.

### 3. Stručný popis a účel povolovanej stavby:

III. etapa „Skládky odpadov- Čierna Voda“ má kapacitu 21 996 m<sup>3</sup>. Predpokladaná doba zavážania odpadom je približne cca 3 roky (pri uvažovaní ročnej kapacity 12 500 t - predpoklad pre rok 2017 a pri prepočte 1,5 t/ m<sup>3</sup> ). III. Etapa skládky nadväzuje na už vybudované prípojky a siete a pre prevádzku budú využívané jestvujúce cesty, prevádzkové objekty, mechanizmy a ostatná vybavenosť areálu skládky.

Objektovú zostavu stavby III. etapy skládky podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní tvoria:

- SO – 01. Príprava územia
- SO – 02. Skládkovacie priestory
- SO – 03. Drenáž
- SO – 05. Postrekový systém
- SO – 06. Odplynenie
- SO – 30. Uzavretie a rekultivácia

Tesnenie dna skládky je vrstvou minerálneho tesnenia ako súčasť kombinovaného tesnenia skládkovacích plôch. Minerálne tesnenie bolo navrhnuté v celom rozsahu povrchu skládkovacích plôch III. etapy. Pokládka minerálneho tesnenia sa vykonala v dvoch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení 250 mm. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie je  $k_{fmax} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ . Fóliové tesnenie bolo uložené na upravený a zhutnený terén, po odstránení skál a úlomkov a položení geoelektrického monitorovacieho systému tesnosti fólie. Fólia sa ukladala na svahy v maximálnom sklone 1 : 2,5. Tesniaca vrstva bola navrhnutá fóliová, s hladkým povrchom, z vysokohustotného polyetylénu PEHD hrúbky 1,5 mm. Drenážne potrubie je umiestnené v strede skládkovacích plôch III. etapy s vyústením do drenážnej šachty DŠ3. Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v sklone 1,0 % a je ukončené v drenážnej šachte v ochrannej hrádzi. Zo šachty je vedené výtlačné potrubie a výtlačok pokračuje pozdĺž spevnenej komunikácie a obvodovej hrádze do akumuláčnej šachty a z nej sú priesakové kvapaliny odvádzané do existujúcej akumuláčnej nádrže na priesakové kvapaliny. Pre zabezpečenie recirkulácie a postreku skládky priesakovou kvapalinou je v nádrži osadené jestvujúce čerpadlo. Vybudovanie stavebného objektu odplynenie III. etapy nadväzuje na vybudované odplynenie II. etapy. Šachta na pozorovanie tvorby plynov je navrhnutá za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 - 40 m.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania**

#### **1. Všeobecné podmienky**

- 1.1. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (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 a pod.) Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do doby skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného požiarom, tvorbou aerosolu, vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi, emisiami zápachu a tuhými znečisťujúcimi látkami (dezinfekciu, deratizáciu, prekryvanie odpadu, kropenie odpadu úžitkovou vodou, čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou a pod.).
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný umožniť Inšpektorátu vykonanie kontroly, vstupovať na pozemky prevádzky a do prevádzkových priestorov, nahliadať do jeho prevádzkovej evidencie a dokladov, vykonávať potrebné zisťovania a požadovať potrebné údaje, informácie a vysvetlenia, vykonať skúšky a odobratie vzoriek, meranie emisií, prietokov a iných prevádzkových parametrov.
- 1.6. Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v prevádzke práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.7. Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.9. V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť Inšpektorátu zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

#### **2. Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2. Prevádzku je povolené prevádzkovať počas pracovných dní od 7,00 do 16,00 hod, v sobotu od 7,00 do 11,00 hod. Činnosť v prevádzke mimo tejto doby musí byť vopred schválená riaditeľom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného výkonným riaditeľom spoločnosti – Gabrielom Sýkorom

z októbra 2014. Pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku je prevádzkovateľ povinný predložiť Inšpektorátu návrh aktualizovaného prevádzkového poriadku skládky odpadov a žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a s § 27 ods. 6 vyhlášky č. 310/2013 Z.z..

- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva vytvárať počas prevádzkovania prevádzky účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 2.5. 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.
- 2.6. Dopĺňanie pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, ich opravy a údržby v prevádzke povoľuje len na ploche na to určenej.
- 2.7. Čistenie vozidiel sa zabezpečuje na spevnenej ploche za ochranným barierovým panelom pomocou mobilného zariadenia. Zdrojom vody je úžitková voda zo studne.
- 2.8. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.9. Areál prevádzky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnou bránou. Vstupná brána do prevádzky musí byť mimo prevádzkovej doby zamknutá.
- 2.10. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý povolil vykonávanie činnosti v prevádzke, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.11. Pohyb vozidiel privádzajúcich odpad na skládku odpadov sa v areáli prevádzky povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií mimo areál prevádzky spôsobených vozidlami privádzajúcimi odpad musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.12. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.

### **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky**

- 3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky): prevádzkové náplne, vrátane pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, materiál na prekryvanie odpadov, materiál na deratizáciu, elektrickú energiu a úžitkovú vodu (na zabránenie prašnosti).
- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpektorátu. Inšpektorátu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

- 3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.
- 3.4. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekrývanie odpadov, uložených na skládku odpadov, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbateľné a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd). Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v platných právnych predpisoch.

#### **4. Zásobovanie vodou**

Pitná voda sa dováža subdodávateľsky. Voda na úžitkové účely sa získava zo studne na úžitkovú vodu. Táto studňa slúži aj na odber vzoriek na sledovanie kvality podzemných vôd – nahrádza vrt, ktorý vyschol. Sledovanie kvality vody a jej vhodnosti pre úžitkové použitie a polievanie je zabezpečované 1 x ročne.

#### **5. Vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a vôd z povrchového odtoku.**

- 5.1. Odpadové vody a osobitné vody z prevádzky nie sú vypúšťané.
- 5.2. Vody z povrchového odtoku sú vypúšťané do podzemných vôd nepriamo odvodňovacími rigolmi a konfiguráciou terénu.
- 5.3. Vody z povrchového odtoku zo striech, komunikácií, spevnených plôch sú odvádzané na okolitý terén.
- 5.4. Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku je bez obmedzenia.

#### **6. Technicko-prevádzkové podmienky**

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. Priesaková kvapalina z nových skládkovacích plôch je drenážnym systémom odvádzaná do existujúcej nádrže priesakových kvapalín o objeme 409 m<sup>3</sup> za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu.
- 5.3. Ak na skládke odpadov budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať Inšpektorát o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje, alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- 5.4. Prevádzkovateľ je povinný najmenej 2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia a zaevidovať túto činnosť do prevádzkového denníka.

- 5.5. Znečistené dopravné prostriedky musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.
- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov skládky odpadov o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 5.7. Na čistenie znečistených zvozových vozidiel a automobilov vychádzajúcich z telesa skládky odpadov sa musí využívať zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.
- 5.8. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie skládkovacích priestorov vybudovaných v rámci uvedenej stavby trvalo zabudovaným geofyzikálnym systémom.
- 5.9. Vody z povrchového odtoku, pritekajúce k telesu skládky odpadov, musia byť odvádzané odvodňovacími rigolmi vybudovanými po obvode skládky odpadov tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov. Musí byť udržiavaná priepustnosť odvodňovacích rigolov.
- 5.10. Všetky objekty a zariadenia odvádzajúce vody z povrchového odtoku čistiť tak aby bol zabezpečený nehatený odtok vôd z povrchového odtoku. Čistenie vykonávať aj mimo určenej doby a to bezprostredne po daždi.
- 5.11. V prípade poruchy váhy prevádzkovateľ určí množstvo dovezeného odpadu odhadom, pri trvaní poruchy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- 5.12. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky odpadov a aj po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave.
- 5.13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

## **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami**

- 6.1. Dopĺňanie prevádzkových náplní, vrátane pohonných hmôt a vykonávanie opráv a údržieb skládkových mechanizmov (dopĺňanie a výmeny prevádzkových náplní) je povolené len na stabilnej manipulačnej ploche zabezpečenej prenosnou záchytnou vaňou pre prípad možného úniku škodlivých látok do okolia.
- 6.2. Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke.
- 6.3. Splaškové vody zo žumpy sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za 10 rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.
- 6.5. V prípade zistenia netesnosti nádrží okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.6. **Do konca roku 2015 vybudovať odlučovač ropných látok** za účelom čistenia vôd odvedených z manipulačnej plochy určenej na dopĺňanie prevádzkových náplní a údržbu skládkových mechanizmov a zároveň **manipulačnú plochu zabezpečiť izoláciou proti prienikom škodlivých látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenou povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom škodlivých látok**, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza.

7. **Na užívanie stavby „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“, na ktoré bolo vydané kolaudačné rozhodnutie v bode e) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

- 7.1 Užívať stavbu na účel určený v tomto rozhodnutí.
- 7.2 Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
- 7.3 Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
- 7.4 Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.

**B. Emisné limity**

1. **Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

2. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

Z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové a osobitné vody.

3. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku, miesta a spôsob vypúšťania**

Limitné hodnoty ani množstvá pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku nepriamo do podzemných vôd sa neurčujú.

4. **Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Pre akustický hluk a vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia zmluvne zaviazat' dopravcov odpadov, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené záchytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas ich prepravy do prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný využívať záchytné siete na obmedzenie emisií úletov na zväťernej neuzatvorenej časti skládky odpadov, v smere prevládajúcich vetrov ak je ich umiestnenie účinné. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.

**D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi**

1. Odpad sa povoľuje vysypať na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.
2. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu

- a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov, a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Odpad musí byť umiestnený tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku výluhov z uloženého odpadu mimo plochu zabezpečenú drenážnym a tesniacim systémom skládky odpadov.
3. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu.
  4. Pri preberaní odpadu prevádzkovateľ musí skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu.
  5. Prevádzkovateľ je povinný vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
  6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
  7. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 30 rokov od jej uzavretia.
  8. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpektorátu a príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva neprevzatie odpadov do prevádzky.
  9. Prevádzkovateľ je povinný v ustanovených prípadoch uchovávať najmenej jeden mesiac vzorky z analytickej kontroly odpadov a najmenej dva roky archivovať výsledky analytickej kontroly odpadov.
  10. Na skládke odpadov – „Skládka odpadov - Čierna Voda“, je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Tabuľka č. 1

#### Zoznam druhov povolených odpadov určených na skládkovanie

P.č.	K.č.odpadu	Názov - ostatný odpad	Kategória
1.	020101	kaly z prania a čistenia	O
2.	020103	odpadové rastlinné tkanivá	O
3.	020104	odpadové plasty (okrem obalov)	O
4.	020109	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
5.	020201	kaly z prania a čistenia	O
6.	020301	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
7.	020302	odpady z konzervačných činidiel	O
8.	020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
9.	020501	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
10.	020601	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
11.	020603	odpady z konzervačných činidiel	O

12.	020702	odpad z destilácie liehu	O
13.	020704	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
14.	020705	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
15.	070212	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
16.	070213	odpadový plast	O
17.	080112	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
18.	080114	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
19.	080118	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
20.	080201	odpadové náterové prášky	O
21.	080307	vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu	O
22.	080313	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
23.	080315	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
24.	080318	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
25.	080410	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
26.	100101	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
27.	150101	obaly z papiera a lepenky	O
28.	150102	obaly z plastov	O
29.	150103	obaly z dreva	O
30.	150104	obaly z kovu	O
31.	150105	kompozitné obaly	O
32.	150106	zmiešané obaly	O
33.	150107	obaly zo skla	O
34.	150109	obaly z textilu	O
35.	150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
36.	160119	plasty	O
37.	160120	sklo	O
38.	170101	betón	O
39.	170102	tehly	O
40.	170103	obkladačky, dlaždice a keramika	O
41.	170107	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
42.	170201	drevo	O
43.	170202	sklo	O
44.	170203	plasty	O
45.	170302	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
47.	170504	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
48.	170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
49.	170508	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O

50.	170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
51.	170904	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
52.	190305	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
53.	190307	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
54.	190501	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
55.	190503	kompost nevyhovujúcej kvality	O
56.	190802	odpad z lapačov piesku	O
57.	191201	papier a lepenka	O
58.	191204	plasty a guma	O
59.	191205	sklo	O
60.	191208	textílie	O
61.	191209	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
62..	191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
63.	191302	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
64.	200101	papier a lepenka	O
65.	200102	sklo	O
66.	200110	šatstvo	O
67.	200111	textílie	O
68.	200128	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
69.	200139	plasty	O
70.	200202	zemina a kamenivo	O
71.	200301	zmesový komunálny odpad	O
72.	200302	odpad z trhovísk	O
73.	200303	odpad z čistenia ulíc	O
74.	200307	objemný odpad	O

11. V prevádzke je zakázané:

- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
- opotrebovaných pneumatík a aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva,
- biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a z cintorínov a ďalšej zelene z pozemkov právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, pokiaľ je súčasťou komunálneho odpadu.

12. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvá vrstva uloženého

- odpadu sa môže zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov.
13. Pri ukladaní ďalších vrstiev odpadu na skládku odpadov sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú. Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením strojným zariadením. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom.
  14. Pri ukladaní odpadov do skládkovacích priestorov musí byť z dôvodu obmedzenia prašnosti a úletu pevných odpadov využívaná čo najmenšia pracovná (aktívna) plocha skládkovacích priestorov, ktorej maximálna veľkosť musí zodpovedať množstvu denne privezenému a zneškodnenému odpadu za dodržania podmienok bodu II.D.12. a II.D.13. tohto povolenia.
  15. V skládkovacích priestoroch vybudovaných v rámci stavby „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ je povolené skládkovanie do zaplnenia projektovanej kapacity skládky 21 996 m<sup>3</sup> do výšky uloženého odpadu podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, ktorá bola ako stavebný objekt súčasťou projektovej dokumentácie stavby „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“, (spracovateľ Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. \*3705\*Z\*2-2\* DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava).
  16. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia môžu vzniknúť nasledujúce odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Tabuľka č. 2

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
19 07 03	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

17. Odpady k. č. 13 02 06, 16 01 07 vznikajúce pri oprave a údržbe kompakтора nebudú zhromažďované v prevádzke, ale budú zachytené a odobraté servisnou organizáciou, ktorá opravu a údržbu v prevádzke vykoná. Odpad k. č. 20 03 01 je povolené oddelene zhromažďovať v určenej uzatvorenej nádobe pri prevádzkovom objekte. Odpad k.č. 19 07 03 je povolené zhromažďovať v nádrži priesakových kvapalín. Jeho odvoz na zneškodnenie je povolené vykonávať len do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
18. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.

19. V prípade vzniku odpadov prevádzkovateľovi ako pôvodcovi (okrem zmesového komunálneho odpadu) povinný:
  - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
  - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
  - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
  - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
  - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
  - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Inšpektorátu.
20. Prevádzkovateľ je povinný **I. a II. etapu skládky odpadov uzatvoriť a zrekultivovať do 31. 08. 2016** na základe stavebného povolenia, ktoré Inšpektorát vydá v rámci zmeny integrovaného povolenia.
21. **Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov**, (vypracovaný v 10/2014) uvedené v konaniach v bode c) v úvodnej časti povolenia sú udelené **na obdobie 5 rokov od právoplatnosti** tohoto rozhodnutia 7129-35443/2014/Med/373650114. Platnosť týchto súhlasov Inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpektorátu žiadosť o predĺženie súhlasov.“

#### **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať skládkové mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené s sprievodnej dokumentácii ich výrobcov.
2. Prevádzkovateľ je povinný, ak to ukladanie odpadu umožňuje, ukladať a hutniť odpad spôsobom tlačenia a hutnenia odpadu smerom nadol alebo v rovine.

#### **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 odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie a pri situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky, ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie skládkovacích priestorov alebo tesnosti nádrže priesakových kvapalín, porušenie stability skládkovacích priestorov, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., podľa Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovaného a schváleného v súlade so všeobecne záväznými

- právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd a podľa „Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu so škodlivými látkami a s látkami škodiacimi vodám na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
  4. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú škodlivé látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
  5. Tesnenie skládky odpadov musí zodpovedať požiadavkám na tesnenie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
  6. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.
  7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
  8. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať pokyny uvedené v prevádzkovej dokumentácii, aby sa minimalizovali možnosti vzniku porúch a následných havárií na technologických zariadeniach a v dôsledku toho úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.
  9. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.
  10. V prípade premnoženia vtákov, hmyzu alebo iných živočíchov je prevádzkovateľ povinný bezodkladne zabezpečiť primerané opatrenia (napr. deratizáciu, dezinfekciu a pod.).
  11. Prevádzkovateľ je povinný priestory prevádzky, kde môže dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä u nádrží priesakových kvapalín a monitorovacích vrtov, označovať podľa platných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).
  12. Na obmedzenie rozptyľovania prašnosti a znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
  13. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.

#### **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Podmienky na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv sa neurčujú.

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

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa neurčujú.

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

### **1. Kontrola emisií do ovzdušia**

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov po začatí ukladania odpadov v III. etape skládky 1 x ročne v odplyňovacej šachte OŠ7 a po zistení tvorby skládkového plynu je prevádzkovateľ povinný 2 x ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO) a atmosférický tlak.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný 2 x ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) v odplyňovacích šachtách OŠ1, OŠ2 I etapy skládky a v odplyňovacích šachtách OŠ 3, OŠ 4, OŠ 5, II. etapy skládky vykonávať monitorovanie zamerané na tvorbu skládkového plynu (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO) a atmosférický tlak.
- 1.3. Výsledky archivovať po dobu prevádzky u prevádzkovateľa a po každom vyhodnotení výsledku monitoringu 1 x ročne odovzdávať Inšpektorátu.
- 1.4. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.
- 1.5. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný po uzavretí a rekultivácii skládky po dobu 30 rokov 1 x ročne (v jarnom resp. jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) vykonávať monitorovanie emisií skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO) sa bude vykonávať v odplyňovacích šachtách OŠ1, OŠ2, OŠ3, OŠ4, OŠ5 a OŠ7.

### **2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd**

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po ich uzatvorení 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, odparok, oxidačno-redukčný potenciál, CHSK<sub>Cr</sub>, organické polyhalogenidy, amónne ióny, dusičnany, fosforečnany, sírany.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 12 krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po ich uzatvorení 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v nádrži priesakových kvapalín množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.
- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný 2 krát ročne (každé 6 mesiace) počas prevádzky skládky odpadov a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po ich uzatvorení, monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných

vôd vykonávať zo sondy nad skládkou S (referenčný vrt) a zo sônd pod skládkou (PV1, PV2) (indikačné) v intervale polročne, v nasledovných ukazovateľoch zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , kadmium, chróm, olovo, amónne ióny, organické polyhalogenidy, dusičnany, fosforečnany, sírany, nepolárne extrahovateľné látky.

- 2.4. Počas prevádzky skládky odpadov a po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 2.5. U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.6. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – privalového dažďa, nárazového topenia snehu, technickej poruchy objektu a pod.

### **3. Kontrola odpadov**

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný v prípade vzniku nebezpečných odpadov (napr. použité absorbenty pri prípadnom úniku pohonných hmôt) zhromažďovať ich v uzavretom sklade a vykonávať pravidelné kontroly ich zabezpečenia pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

### **4. Kontrola hluku**

- 4.1 Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

### **5. Kontrola spotreby energií**

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby úžitkovej vody a palív.

### **6. Kontrola prevádzky**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení podmienok určených v tomto povolení.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.
- 6.3 Počas prevádzky skládky odpadov a po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (potencionálne emisie skládkových plynov, zloženie a množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov, vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť Inšpektorátu opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, prípadne navrhnúť doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí.
- 6.5. Topografia skládky odpadov:
  - a) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán

skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.

- b) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov jedenkrát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

## **7. Podávanie správ**

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania podľa § 5 ods. 2 zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7.2. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpektorátu.
- 7.3. Počas prevádzky skládky odpadov a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpektorátu a príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne do 31. januára nasledujúceho roka predkladať Inšpektorátu, príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva Evidenčný list skládky odpadov a Hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom.
- 7.5. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť Inšpektorátu, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpektorátu splnenie opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.

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

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.
2. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa opatrení uvedených v bode č. II.F. tohto povolenia.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzatvorenie a rekultiváciu jednotlivých kaziet, podľa aktuálnej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, spracovanej v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
2. Postup realizácie uzatvorenia a rekultivácie bude povolený na základe žiadosti prevádzkovateľa a na základe vyhodnotenia doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho

- monitorovania skládky odpadov a aktualizovaného projektu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
3. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov – (jej jednotlivých kaziet) požiadať Inšpektorát o zmenu podmienok tohto povolenia v súvislosti s podmienkami na uzatvorenie jednotlivých kaziet, vykonanie ich rekultivácie a ich následné monitorovanie.
  4. Skládky odpadov alebo jej časť bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

#### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

K vydaniu integrovaného povolenia boli zo strany účastníka konania – Štefana Gögha vznesené požiadavky, ktoré boli akceptované a sú uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpektorát, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. a 3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 6., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 a § 88a stavebného zákona vydáva toto integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov - Čierna Voda“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Odpadová s.r.o., Riečna 4, 811 02 Bratislava doručenej Inšpektorátu dňa 13. 10. 2014 v súvislosti so žiadosťou o vydanie povolenia na dodatočné povolenie stavby „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ a súčasne uvedenie tejto stavby do užívania z dôvodu vydania týchto rozhodnutí nepríslušným správnym orgánom – Obcou Čierna Voda.

Žiadosť bola podaná na základe záväzného stanoviska z konzultácie Inšpektorátu podľa § 4 zákona o IPKZ č. 7018- 29143/2014/Med/373650114 zo dňa 10. 10. 2014, podľa ktorého bol prevádzkovateľ povinný podať na Inšpektorát žiadosť o vydanie integrovaného povolenia vzhľadom na to, že prevádzka podlieha integrovanému povoleniu a je podľa Prílohy č. 1 zákona o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti: 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Stavba „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“ bola zrealizovaná na základe stavebného povolenia č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 a rozhodnutia o povolení zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 (oprava č. OSP 353-3/2014 zo dňa 29. 04. 2014). Na užívanie stavby bolo vydané kolaudačné rozhodnutie č. OSP 605/484-3/2014 zo dňa 26. 09. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 09. 2014. Vzhľadom na to, že stavebné aj kolaudačné rozhodnutie bolo vydané nepríslušným správnym orgánom - Obcou Čierna Voda Inšpektorát podal podnet na zrušenie týchto rozhodnutí druhostupňovým stavebným úradom. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky ako druhostupňový stavebný úrad zrušil v mimo odvolacom konaní stavebné povolenie č. OSP 95/2014-MD, k.č: OSP 693/522-3/2013-MD zo dňa 20. 12. 2013 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/024914/Pa zo dňa 01. 12. 2014, povolenie zmeny stavby pred jej dokončením č. OSP 301/275-3/2014 zo dňa 08. 04. 2014 rozhodnutím č. OU-TT-OVBP2-2014/025200/Pa zo dňa 01. 12. 2014 a

pojednávania sa zúčastnili: prevádzkovateľ, Obec Čierna Voda a Štefan Gögh – vlastník susedného pozemku. Obec Čierna Voda a prevádzkovateľ na ústnom pojednávaní nepredložili žiadne pripomienky. Štefan Gögh ako vlastník susedného pozemku predložil požiadavku na dodržiavanie technologickej disciplíny vo veci zamedzenia úletov ľahkých frakcii odpadov zo skládky, predchádzania potencionalnej kontaminácie povrchových a podzemných vôd a na vykonávanie účinnej a pravidelnej deratizácie, ktorého požiadavka bola zapísaná do zápisnice. Uvedené požiadavky sú povinnosťami prevádzkovateľa vyplývajúcimi z príslušných legislatívnych predpisov, ktoré sú zapracované do podmienok tohto povolenia v bodoch A.1.1.6., C.2. a I.2..

Na ústnom pojednávaní boli Inšpektorátu predložené doklady potrebné pre spoľahlivé posúdenie, či stavba vyhovuje technickým požiadavkám na výstavbu a či skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nebudú ohrozené záujmy spoločnosti. Miestnym zisťovaním neboli zistené žiadne odchýlky oproti dokumentácii overenej v integrovanom (stavebnom) konaní.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní a doklady sú uložené v spise.

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 povoločovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoločovania boli konania:

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane jeho zmien,

**v oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) konanie o vydanie súhlasu na stavbu, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo,

**v oblasti odpadov:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Zúz. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z.z.“) konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z., konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

**v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania,

**v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88a a § 80 stavebného zákona – konanie na dodatočné povolenie stavby spojené s kolaudačným konaním o stavbe „Čierna Voda skládka odpadov – III. etapa“

Inšpektorát určil platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov na obdobie 5 rokov podľa § 7 ods. 7 zákona o odpadoch.

Prevádzkovateľovi bola v bode II. D 20 uložená povinnosť uzatvoriť a zrekultivovať I. a II. etapu skládky odpadov do 31. 08. 2016.

Prevádzkovateľovi bola v bode II. A 6.6. uložená povinnosť vybudovať manipulačnú plochu s odlučovačom ropných látok do 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



*Katarína Pillajová*

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca Stáleho pracoviska Nitra  
IŽP Bratislava

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Odpadová s.r.o., s.r.o., Riečna 4, 811 02 Bratislava
2. KEREKTÓ s.r.o., 925 06 Čierna Voda č. 99
3. Štefan Gögh, Haanova 37, 851 04 Bratislava
4. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 06 Bratislava
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava – Správa vnútorných vôd, Bratislavská 47, 931 01 Šamorín
6. Obec Čierna Voda – Obecný úrad Čierna Voda 102, 925 06 Čierna Voda
7. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava

**Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:**

*(po nadobudnutí právoplatnosti):*

8. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa odpadového hospodárstva, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Hodská 2353/62, 924 01 Galanta,
11. Hasičský a záchranný zbor SR, Okresné riaditeľstvo Galanta, Priemyselná, 924 01 Galanta
12. Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., P.Pázmánay 4, 927 01 Šaľa
13. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26
14. Západoslovenská energetika a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
15. Obec Čierna Voda – stavebný úrad, 925 06 Čierna Voda + orgán ochrany ovzdušia
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava