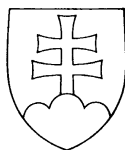


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č. 114-9077/2020/Rum/373280119

Nitra 16. 03. 2020



## **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 „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43 790 909** zo dňa 10. 10. 2019, predloženej Inšpekcii dňa 11. 10. 2019, na základe výzvy Inšpekcie podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a konaní vykonaných podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., 1.3. a 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“, podľa ustanovenia § 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“) **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 činnosti v prevádzke**

**„Skládka odpadov Bojná časť C“**

lokalita Lachce – Kamence, k.ú. Bojná  
Okres Topoľčany

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

Obchodné meno: **Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o.**  
Sídlo: **Obecný úrad 201**  
IČO: **43 790 909**

**Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia** z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ v prevádzke „Skládka odpadov Bojná časť C“,

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

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva povolenie na odber podzemných vôd** z vrtanej studne HGV-1 úžitkovou vodou na prevádzkové a sociálne účely, umiestnenej v areáli prevádzky,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – **vydáva povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd (nepriamo vsakom),**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – **vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**

**c) v oblasti odpadov:**

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – **udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „časť C – 1. etapa“** skládky odpadov v súvislosti s prehodnotením časti skládky odpadov,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch – **udeľuje súhlas**

**na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „časť C – 1. etapa“** (dokument Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním – Skládku odpadu Bojná časť C – 1. etapa, vypracovala: Ing. Zuzana Ortegová, 30. september 2019) v súvislosti s prehodnotením časti „časť C – 1. etapa“ skládky odpadov,

**d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“,**

**e) v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona – **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“** z dôvodu rozšírenia skládkovacích plôch v rámci prevádzky „Skládka odpadov Bojná časť C“ o kapacity 197 000 m<sup>3</sup>

v rozsahu:

*stavebných objektov:*

**SO-01 Príprava územia**

**SO-02 Skládkovacie priestory**

**SO-03 Drenážny systém a odvedenie PK**

**SO-05 Recirkulácia PK**

**SO-06 Odplynenie**

**SO-09 Elektročasť**

**SO-10 Spevnené plochy**

**SO-20 Rekultivácia**

*prevádzkových súborov:*

Vzhľadom na rozsah a charakter riešenej stavby nie sú navrhované.

**Umiestnenie stavby:**

katastrálne územie: **Bojná**

parcelné čísla: **1710/1, 1710/4, 1710/6** (register „C“); **1710** (register „E“)

účel stavby: **inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby inak neuvedené**

charakter stavby: **trvalá.**

Prevádzkovateľ (stavebník) má k pozemkom nájomný vzťah s Urbárskou spolumajiteľnosťou v obci Bojná, pozem, spol., na základe zmluvy o nájme pozemkov, s dobou platnosti na dobu určitú do 31. 12. 2028.

Predmetom stavby je rozšírenie kapacít existujúcej skládky odpadov vybudovaním nových skládkovacích priestorov a súvisiacich objektov kontinuálnym napojením na existujúcu časť skládky „časť C – 1. etapa“ (jej 1. a 2. časť skládky odpadov). Riešenie rozšírenia skládky stavbou „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ je zatriedené rovnako ako existujúca časť skládky „časť C – 1. etapa“ – skládka

odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Nový záber územia pre rozšírenie časti C – 2. etapa predstavuje plochu 17 656 m<sup>2</sup> a kapacita priestorov časti C – 2. etapa predstavuje objem 197 000 m<sup>3</sup>.

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ č.: Výst.1000/2018-Ku-003 zo dňa 11. 02. 2019 s nadobudnutou právoplatnosťou dňa 28. 06. 2019 bolo vydané príslušným stavebným úradom Obcou Bojná.

Obec Bojná vydala záväzné stanovisko listom č.: Výst.915/2019-Ku-001 zo dňa 30. 10. 2019 podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, ktorým súhlasí s vydaním stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom na stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ a s predloženou projektovou dokumentáciou, ktorú vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM, s.r.o., júl 2019.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydalo záverečné stanovisko č. 2286/2016-1.7/bj zo dňa 26. 09. 2016 s nadobudnutou právoplatnosťou dňa 31. 10. 2016, podľa ktorého odporúča realizáciu navrhovanej činnosti „BOJNÁ – skládka odpadov, rozšírenie skládky“, ktorej súčasťou je aj povoľovaná stavba „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“.

- f) schválenie východiskovej správy** podľa ustanovenia § 8 zákona o IPKZ, resp. posúdenie záznamu o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy.

#### **Umiestnenie prevádzky:**

Prevádzka je umiestnená v Nitrianskom kraji, v okrese Topoľčany, katastrálnom území obce Bojná (lokalita Lachce – Kamence), na parc. č. 1710 registra „E“ (1710/4, 1710/6, 1710/21) a 1689 registra „C“, cca 1,6 km severozápadne od okraja obce. Plocha skládky je dlhá cca 250 m (vrátane 2. etapy) a široká cca 170 m. Prevádzkový dvor sa nachádza cca 180 m východne od skládkovacích plôch pri vjazde do areálu skládky. Prístup na skládku je odbočením zo štátnej cesty č. 499 Topoľčany – Piešťany na prístupovú betónovú komunikáciu dlhú cca 1,9 km do areálu skládky.

Prevádzkovateľ má k pozemkom nájomný vzťah s Urbárskou spolumajiteľnosťou v obci Bojná, pozem, spol., na základe zmluvy o nájme pozemkov, s dobou platnosti na dobu určitú do 31. 12. 2028.

#### **Pre prevádzku „časť C – 1. etapa“ boli vydané tieto rozhodnutia:**

- **Rozhodnutie** č. 782-27825/2010/Šim/373280107/Z4-SP zo dňa 22. 09. 2010, právoplatné dňa 04. 10. 2010, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – stavebné povolenie a dodatočné stavebné povolenie na stavby „Bojná Skládka odpadov, časť C – 1. etapa“ a „Bojná Skládka odpadov, časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“;
- **Rozhodnutie** č. 666-11955/2011/Šim/373280107/KR-Z4 zo dňa 28. 04. 2011, právoplatné dňa 28. 04. 2011, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – kolaudačné rozhodnutie na stavbu „Bojná Skládka odpadov, časť C – 1. etapa,

1. kazeta“, stavbu „Bojná Skládka odpadov, časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“;
- **Rozhodnutie** č. 667-11954/2011/Šim/373280107/Z5 zo dňa 27. 04. 2011, právoplatné dňa 27. 04. 2011, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – súhlas na prevádzkovanie zariadenia, na vydanie prevádzkového poriadku po realizácii časti C – 1. etapa, 1. kazeta;
  - **Rozhodnutie** č. 857-8330/2013/Med/373280107/Z6 zo dňa 25. 03. 2013, právoplatné dňa 25. 03. 2013, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – zmena monitorovania skládky a rozšírenie zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke;
  - **Rozhodnutie** č. 4899-34235/2013/Med/373280107/Z7 zo dňa 12. 12. 2013, právoplatné dňa 02. 01. 2014, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – predĺženie lehoty na dokončenie stavby „Bojná Skládka odpadov, časť C – 1. etapa, 2. kazeta“;
  - **Rozhodnutie** č. 6676-34222/Med/373280107/Z8-KR zo dňa 27. 11. 2014, právoplatné dňa 28. 11. 2014, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK – kolaudačné rozhodnutie stavby „Bojná Skládka odpadov, časť C – 1. etapa, 2. kazeta“ a súhlas na prevádzkovanie a vydanie prevádzkového poriadku.

## I. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

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

- 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
2. Prevádzka je zaradená podľa § 2 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti do triedy „**skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**“.
  3. Prevádzka je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou „**D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**“.
  4. Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov „**malým zdrojom znečisťovania ovzdušia**“.
  5. Prevádzkovateľ nie je povinný predložiť Inšpekcii na schválenie východiskovú správu podľa ustanovenia § 8 ods. 6 zákona o IPKZ z dôvodu preukázania jej nepotrebnosti na základe predloženia „**Záznamu**“ o preukázaní nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy zo dňa 29. 11. 2019, vypracovanom v súlade s ustanovením § 3 Vyhlášky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

### **1. Charakteristika prevádzky**

Skládka odpadov „časť C – 1. etapa“, bola uvedená do prevádzky 27. 04. 2011 na základe kolaudačného rozhodnutia a súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov 1. kazety skládky odpadov „časť C – 1. etapa“. V súlade so stavebným povolením bola v roku 2014 dobudovaná 2. kazeta skládky odpadov „časť C – 1. etapa“, skolaudovaná a daná do užívania 28. 11. 2014, ktorá je spolu s 1. kazetou prevádzkovaná ako jeden celok o celkovej kapacite **137 040 m<sup>3</sup>**. Plocha skládkovacích plôch skládky odpadov „časti C – 1. etapa“ je 1,68 ha.

**V prevádzke sú vykonávané nasledovné činnosti:**

- dovoz odpadov,
- preberanie odpadov do prevádzky a ich zneškodňovanie skládkovaním,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami,
- nakladanie s nevyužitelnými vodami z čistenia dopravných prostriedkov,
- nakladanie so splaškovými vodami,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,
- odber podzemnej vody na úžitkové účely,
- kontrola vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia,
- skladovanie prevádzkových náplní (okrem pohonných hmôt) do skládkových mechanizmov,
- čistenie dopravných prostriedkov na umývacej rampe,
- zhromažďovanie odpadov z údržby prevádzky a skládkových mechanizmov.

### **2. Opis prevádzky**

Prevádzka sa nachádza severozápadne od obce Bojná v jej katastrálnom území, v lokalite miestny názov „Kamence“ na parcele KN-C č. 1689 a parcelách KN-E č. 1710 (1710//4, 1710/6, 1710/21) vlastníka Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná, pozem. spol., na základe zmluvného vzťahu k pozemkom s prevádzkovateľom s dobou platnosti na dobu určitú do 31. 12. 2028. Od hranice intravilánu je vzdialená 1 500 m a najbližší využívaný zdroj pre farmu Čížovec je vzdialený 1 000 m.

**Prevádzku tvoria zrealizované stavebné objekty časti C – 1. etapa:**

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Skládkovacie priestory
- SO-03 Drenážny systém
- SO-04 Akumulačná nádrž
- SO-05 Recirkulácia
- SO-06 Odplynenie
- SO-07 Oplotenie
- SO-08 Záchytné rigoly
- SO-09 Kábelové rozvody

- SO-10 Spevnené plochy
- SO-11 Dobudovanie monirovacieho systému
- SO-12 Prevádzkový objekt
- SO-13 Žumpa a kanalizácia
- SO-14 Umývacia rampa
- SO-15 Zdroj a rozvod vody

**Geologické podložie skládky** nespĺňa požiadavky stanovené pre prirodzenú geologickú bariéru, preto bolo na upravené a zhutnené podložie uložené minerálne tesnenie s monitorovacím systémom a ochrannou geotextíliou hrúbky 2x250 mm a následne vrstvou fólie z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hr. 1,5 mm. Hlavný stavebný objekt „Skládkovacie priestory“ predstavujú dve kazety lichobežníkového pôdorysu. Svahy skládkovacích priestorov sú so sklonom min. 1:2,5 za účelom zabezpečenia technologických podmienok realizácie tesniacich vrstiev skládky a dlhodobej stability otvorených svahov. Dno skládky je vybudované s priečnym sklonom min. 2% k zberným drénom v jednotlivých kazetách a s pozdĺžnym sklonom dna – zberného drénu 1% k zbernej šachte. Medzi jednotlivými kazetami je deliaca hrádza, zabezpečujúca oddelenie priestorov jednotlivých kaziet, respektíve možnosť výstavby rozšírenia po jednotlivých kazetách - etapizácia výstavby.

Celková plocha skládkovacích plôch skládky odpadov časti C – 1. etapa je 1,68 ha.

**Dno konštrukcie skládkovacích priestorov** je nad hladinou podzemnej vody, čo dokumentujú výsledky podrobného inžinierskogeologického prieskumu.

Vybudované je nasledovné zloženie konštrukčných vrstiev dna a svahov 1.etapy časti C skládky :

- upravené a zhutnené podložie skládky,
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm)  $k_f = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- fóliové tesnenie PEHD hr.1,5 mm so zabudovaným monitorovacím systémom fólie
- ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>
- drenážna vrstva štrku frakcie 16-32mm, hrúbky 500 mm
- na svahoch je použitá umelá drenážna vrstva s UV stabilizáciou.

Tesniace vrstvy skládky odpadov v súčinnosti s geologickou bariérou v podloží skládky odpadov zabezpečujú :

- tesnenie proti priesakom kontaminovanej vody zo skládkovacích priestorov do podložia,
- dlhodobú odolnosť dna a svahov skládky proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov,
- dostatočnú rozťažnosť a rovnomernú deformáciu tesniacej vrstvy v podloží pri postupnom zavážaní skládkového telesa vrstvou odpadov.

Tesniaca vrstva je kombinovaná a pozostáva z minerálneho tesnenia a tesniacej fólie PEHD. Ako minerálne tesnenie sa použili miestne materiály charakteru ílovitých hĺn. Spojitosť a celistvosť tesniacej fólie sa kontroluje 1 x ročne pomocou geoelektrického monitorovacieho systému, ktorý je uložený medzi minerálnym tesnením a tesniacou fóliou.

Priestor skládky odpadov časť C - 1.etapy je po obvode ohraničený ochrannou obvodovou hrádzou. Šírka koruny hrádze je 2,0 m. Dno skládkovacích priestorov je

realizované v sklone 2% smerom k drenážnemu potrubiu SO - 03), ktoré je uložené v pozdĺžnom sklone 1%. Svahy skládkovacích priestorov sú v sklone 1:2,5. Kvôli minimalizácii priesakových kvapalín, kontaminovaných uloženým odpadom a odvádzaných do akumulácie nádrže (SO-04), je približne v strede skládkovacích priestorov vybudovaná deliaca hrádza, ktorá rozdeľuje teleso skládky na 1. kazetu, situovanú v severozápadnej časti a 2. kazetu, situovanú v juhozápadnej časti. Kazeta č. 1 je osadená kvôli konfigurácii terénu v riešenom území na rozdielnych výškových úrovniach o cca 4,5 m vyššie ako 2. kazeta.

Celková plocha skládkovacích plôch časť C - 1. etapa je 1,68 ha.

Celková kapacita skládky odpadov časť C - 1. etapa je 137 040 m<sup>3</sup>.

Predpokladané množstvo odpadov ukladateľných na skládku ročne je 20 000 t/rok.

Predpokladané množstvo odpadov ukladateľných na skládku denne je 66 t/deň.

Maximálne denné množstvo odpadov ukladateľných na skládku je cca 150 t/deň, pri počte prijatých vozidiel cca 50 ks a súčasnej skladbe dovážaného odpadu.

Predpokladaná doba zavážania – životnosť skládky je cca 0,5 roku.

Maximálna výška skládkového telesa je 17,3 m.

Maximálna výška navážania odpadu 15,0 m.

**Drenážny systém** zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch, ich odvádzanie do akumulácie nádrže (SO-04) a následnú recirkuláciu s postrekom skládkovacích plôch (SO-05). Drenážny systém objektu v 1. etape časti C predstavuje nový samostatný drenážny systém, ktorý nie je prepojený s drenážnym systémom predchádzajúcich etáp skládky odpadov.

Riešenie stavebného objektu pozostáva z nasledovných častí :

- Drenážne potrubie časti C – 1. etapa
- Drenážne šachty DŠ1 a DŠ2 – stavebná časť
- Drenážne šachty DŠ1 a DŠ2 – strojnotechnologická časť
- Výtlačné potrubie vetva VC z drenážnych šacht do akumulácie nádrže (SO-04)
- Armatúrna šachta AŠ1

Na dne drenážnej šachty DŠ1 a DŠ2 vybudovanej z PEHD je osadené čerpadlo, ktorým sa priesakové vody, kontaminované uloženým odpadom na skládke prečerpávajú cez výtlačné potrubie (PEHD DN80) do akumulácie nádrže (SO-04). V šachte je osadené ponorné kalové čerpadlo Sigma 50-GFLU s parametrami : Q = 4 - 9 l/s, H = 9 – 6 m, P<sub>m</sub> = 1,1 kW, 380 V, 50 Hz, výtlač DN50 (2“), hmotnosť 30 kg.

Výtlačné potrubie z drenážnych šacht DŠ1 a DŠ2 do akumulácie nádrže (SO-04) je vybudované z PEHD potrubia DN80 (90x8,2 mm na tlak PN10) v celkovej dĺžke 196,8 m. Odbočky k drenážnym šachtám DŠ1 a DŠ2 sú realizované rovnako z PEHD DN80 a majú dĺžku 2,95m k DŠ1 a 3,42 m k DŠ2.

Armatúrna šachta AŠ1 slúži pre spoločné vypustenie priesakových kvapalín z výtlačnej vetvy drenáže VC a výtlačnej vetvy recirkulácie RC. Obidve vetvy sú ukladané v spoločnej výkopovej ryhe, v súbehu s osovou vzdialenosťou 400 mm. Armatúrna šachta je vybudovaná v najnižšom mieste obidvoch vetiev (km 0,0268 drenážnej vetvy VC) a pre umožnenie osadenia všetkých potrebných armatúr je vzájomná osová vzdialenosť výtlačných potrubí upravená vo vnútri šachty na 600 mm. Šachta má svetlé pôdorysné rozmery 1000 x 1500 mm, svetlú výšku 1810 mm.



**Akumulačná nádrž** slúži na akumuláciu priesakových vôd zo skládkovacích priestorov, ktoré sa následne používajú na postrekovanie skládky. Priesakové vody sa odvádzajú zo skládkovacích priestorov drenážnou vrstvou a zberným drenážnym potrubím do drenážnej šachty, odkiaľ sa prečerpávajú cez výtlačné potrubie do akumulačnej nádrže. Akumulačná nádrž (AN) je vybudovaná ako zemná nádrž v tvare obdĺžnika, situovaná južne od časti C – 1. etapy skládky odpadov. Kapacita AN pri stanovenej maximálnej hladine vody v nádrži na kóte 278,54 m n.m. (výška hladiny max. 2350 mm) je 1200 m<sup>3</sup>. Zachytená priesaková voda z AN sa používa na spätný postrek povrchu skládky. Dno AN s pôdorysnými rozmermi 30,0 x 14,0 m je vyspádované v priemernom sklone 2,0 % k priehlbni s hĺbkou 200 mm, umiestnenej v juhovýchodnom rohu nádrže. Z priehlbne je vybudované prepojenie s čerpacou šachtou ČŠ1 postrekovacieho systému. Konštrukcia dna a svahov AN je vybudovaná nasledovne:

- zhutnené podložie, resp. násyp
- minerálne tesnenie 2 x 250 mm
- geoelektrický monitorovací systém
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm

Vnútorne svahy nádrže sú vybudované v sklone 1:2, kóta hrádze v úrovni uloženia fólie je 278,84 m n.m. a šírka koruny v úrovni uloženia fólie je 2500 mm.

**Recirkulácia** zabezpečuje prečerpávanie priesakových kvapalín z akumulačnej nádrže na postrek povrchu skládkového telesa. Jej súčasťou je čerpacia šachta ČŠ1, recirkulačné potrubie - vetva RC a objekty na potrubí – postrekovacie hydranty H-1 a H-2 (každý pre jednu kazetu) pre napojenie prenosného povrchového rozvodu. Súčasťou objektu je aj strojnotechnologická časť - čerpadlo CAPRARI s potrebným výkonom, zabezpečujúcim prečerpávanie priesakových kvapalín a príslušné armatúrne vybavenie, zabezpečujúce prevádzku nakladania s priesakovými kvapalinami.

Stavebný objekt **Odplynenie** slúži na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva, zloženia skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. Okrem toho zabezpečuje monitorovanie skládkového plynu počas prevádzky skládky a umožňuje vykonať zneškodnenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou po ukončení zavážania skládkového telesa. Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú vybudované s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 35 - 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu, umožňujú jeho odsávanie buď počas alebo po ukončení prevádzky skládky. Konštrukcia šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je vybudovaná nasledovne:

- betónový panel KZD 1-200/150 s odvodňovacími otvormi
- studňová skruž TBH 1 - 80, uložená na betónovom paneli
- oceľová pažnica DN600 (620x10mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m
- PEHD rúra DN 150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5÷8 % - zabezpečuje odber vznikajúceho plynu, resp. čerpanie a odvetranie plynu zo skládky celým perforovaným profilom sondy, rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou priemeru DN 150
- zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou - štrk frak. 32-64 mm

Výška jednotlivých šacht je rovnaká pre všetky šachty. Postupom navážania odpadu sa oceľová pažnica šachty povytáhuje, súčasne sa nadstavuje perforované PEHD potrubie DN 150 a priestor medzi pažnicou a odplyňovacím potrubím sa postupne vyplňa štrkom. Po zavezení skládky na navrhovanú úroveň sa počas budovania uzatváracích a rekultivačných vrstiev skládky (SO-20) zhlavie šachty upraví osadením oceľovej chráničky priemeru 273 x 6 mm.

V časti C - 1.etapy skládky je vybudovaných 7 ks odplyňovacích šacht OŠ1 – OŠ7.

Proti vnikaniu cudzích zrážkových vôd do priestoru úložiska sú vybudované **Záchytné rigoly**. Záchytné rigoly 1. etapy časti C skládky odpadov sú vybudované pozdĺž obvodovej hrádze skládkovacích priestorov. Záchytné rigoly sú zemné a pozostávajú z troch vetiev. Pozdĺž severovýchodnej obvodovej hrádze je situovaný rigol R1 s dĺžkou 85,3 m. Pozdĺž severozápadnej obvodovej hrádze rigol je vybudovaný rigol R2 s dĺžkou 85,4 m a rigol R3 je vybudovaný západnej časti oploteného areálu, v súbehu s oplotením a má dĺžku 281,6 m. Vzorový priečny rez záchytného rigola je trojuholníkový s priemernou hĺbkou 300 mm a sklonmi svahov 1:1,5.

Pred vyústením rigola R3 do voľného terénu pri akumuláčnej nádrži je zrealizovaný priepust pod oplotením areálu a v mieste priepustu sú osadené hrablice na zachytenie nečistôt prinášaných dažďovou vodou v rigole. Nevsiaknuté zrážkové vody z predmetného územia odvádzané rigolmi R1 a R3 odtečú pôvodnou trasou odtoku údolím situovaným na západnej strane skládky B a skládky A a prostredníctvom občasného potôčika do potoka Čížovec, ktorý je pravostranným prítokom potoka Bojnianka.

**Spevnené plochy** slúžia pre vnútroareálovú dopravu vozidiel prevádzky skládky odpadov. Zabezpečujú napojenie na jestvujúce spevnené plochy prevádzkového dvora skládky v mieste osadenia váhy a prístup vozidiel k skládkovacím priestorom časti C.

Na skládke C sa v súlade s platnými predpismi **monitoruje** kvalita podzemnej vody nad skládkou, kvalita vody v akumuláčnej nádrži a kvalita vody pod skládkou a to novovybudovanými objektmi - pozorovacími sondami MVC 1 a MVC 2. Pozorovacia sonda MVC – 1 je hlboká 21,0 m a hladina vody sa nachádza v hĺbke 11,10 m. p. t. Sonda MVC – 2 je hlboká 20,0 m a hladina vody sa nachádza v hĺbke 12,50 m. p. t. K pozorovaniu kvality pozadia slúži pozorovacia sonda HTB – 3 s hĺbkou 30,0 m.

Monitoring skládky C -1. etapa vykonáva oprávnená organizácia v pravidelných štvrtročných intervaloch . Výsledky chemických analýz sú uložené u prevádzkovateľa a na príslušnom orgáne odpadového hospodárstva.

Prevádzka Skládky odpadov je oplotená drôteným pletivom výšky 2 m. Vstup do areálu prevádzky je možný cez dve uzamykateľné brány z ktorých je jedna vstupná a druhou je zabezpečené spojenie s rekultivovanou skládkou časť „A“.

Pri vstupnej časti je umiestnená informačná tabuľa so základnými údajmi o skládke odpadov.

**Prevádzkový objekt** je umiestnený v areáli prevádzkového dvora skládky odpadov, súbežne s juhozápadnou hranicou existujúcej betónovej plochy dvora a je vybudovaný ako jednopodlažný komplex dvoch modulov montovaných obytných kontajnerov.

Jeden z kontajnerov slúži ako vážnica a denná miestnosť so strážnicou. Vážnica je situovaná na strane existujúcej betónovej plochy, cez okno v miestnosti je výhľad na existujúcu váhu v areáli prevádzkového dvora. Miestnosť vážnice umožňuje výhľad na príchod a odchod vozidiel z váhy. Denná miestnosť a strážnica je počas dňa využívaná ako denná miestnosť a mimo prevádzkového času slúži potrebám strážnej služby. Umožňuje výhľad na príchodovú cestu k skládke. V druhom kontajneri je situovaná šatňa v prednej časti a sociálne zariadenie s umývadlom, WC a sprchou v ostatnej časti obytného kontajnera.

Z hľadiska požiarnej bezpečnosti je riziko vzniku požiaru v objekte dané charakterom objektu bez vyšších požiarnebezpečnostných opatrení. Objekt tvorí jeden požiarny úsek. Ako požiarne vybavenie sú v prevádzkovom objekte umiestnené 2 ks prenosných hasiacich prístrojov. V prípade požiaru sa nachádza najbližší stály požiarny útvar v meste Topoľčany.

Na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkovej budovy je vybudovaná podzemná železobetónová žumpa s objemom 10 m<sup>3</sup>. Je situovaná vedľa prevádzkovej budovy. Splaškové vody sú do žumpy odvádzané kanalizačným potrubím.

Účelom objektu **Zdroj a rozvod vody** je zabezpečiť potrebnú úžitkovú vodu pre potreby prevádzky skládky odpadov, najmä pre potreby personálu v prevádzkovom objekte – pre sociálne účely a na umývanie vozidiel. Pre zabezpečenie predpokladaného množstva úžitkovej vody (cca 0,002 l.s<sup>-1</sup>) je vybudovaný zdroj vody - vŕtaná studňa so zabudovaným priemerom D 110 mm v severozápadnej časti areálu skládky odpadov, pri obrátisku cesty, medzi obvodovou hrádzou skládky a odvodňovacím rigolom. Vrt pre studňu je vybudovaný a vystrojený technologickým čerpadlom a výtlačným potrubím až na povrch studne.

V šachte nad vrtom je osadená tlaková nádoba o kapacite 50 l. Zapínanie a vypínanie čerpadla vo vrte je od tlakového spínača tlakovej nádoby. Rozvod úžitkovej vody z vŕtanej studne je zabezpečený potrubím HDPE DN50, dĺžky 205,3 m, potrubie rozvodu vody začína v šachte zdroja vody a končí na úrovni prevádzkového objektu, napojením na vnútorný vodovod prevádzkového objektu.

**Umývacia rampa** zabezpečuje očistenie dopravných prostriedkov, znečistených pri pohybe v priestore skládky, pred výjazdom z areálu skládky. Je umiestnená v areáli prevádzkového dvora, medzi prevádzkovým objektom a skládkovacími priestormi časti „B“, resp. medzi jestvujúcou betónovou plochou prevádzkového dvora a prístupovou cestou k skládke. Pozostáva z nasledujúcich častí:

- umývacia doska
- usadzovacia záchytká
- lapač ropných látok (typ LOP 2)
- akumulčná nádrž
- hydrantová šachta

Pri umývaní dopravných prostriedkov je využitý princíp recirkulácie - použitá voda prechádza z umývacej dosky do usadzovacej záchytky, následne do lapolu (zachytenie ropných látok) a potom do akumuláčnej nádrže, odkiaľ je čerpadlom cez recirkulačné potrubie tlačaná do hydrantovej šachty.

Usadzovacia záchytka zabezpečuje sedimentáciu usaditeľných látok. Z nej odtečie voda potrubím HDPE D 160 mm do lapača ropných látok, ktorý zároveň plní funkciu zachytenia náhodne odtekajúcich olejov pri umývaní áut. Záchytka je prekrytá dubovými doskami 60 x 200 x 1260 mm.

Odlučovač ropných látok LOP 2 je typový, zváraný z polypropylénových dosiek. Filtračná náplň je tvorená taktiež polypropylénom - FIBROIL. Prvá časť LOP-u je lapač piesku s vyberateľnou nádobou, v ktorej bude piesok sedimentovať. Druhou časťou je odlučovacia komora, kde sa na hladine kumulujú ropné látky. Koalescenčný filter slúži k zhlukovaniu drobných čiastočiek ropných látok, ktoré potom vyplávajú na povrch v odlučovacej komore. Sorpčný filter pohltí drobné častice ropných látok, čím sa dočistí voda na požadovanú kvalitu. Obsluha lapača je nasledovná:

- kontrola zanesenia a čistenie lapača piesku
- regenerácia (výmena) filtra - podľa vstupného znečistenia od 0,5 do 2 rokov.

Akumulačná nádrž je riešená ako železobetónová prefabrikovaná vodotesná žumpa DZK 29/10 s rozmermi 3,6 x 2,4 m, výšky 2,7 m s kubatúrou 10 m<sup>3</sup>.

Hydrantová šachta zabezpečuje prístup k vode na samotné umývanie dopravných prostriedkov a doplnenie vody v akumuláčnej nádrži. Je riešená ako monolitická betónová šachta s vnútornými rozmermi 1,2 x 1,2 m.

Prívod vody do akumuláčnej nádrže a jej dopĺňanie je riešené hadicou dĺžky cca 20,0 m z prevádzkového objektu vody.

Príjazd automobilov k umývacej rampe je zabezpečený z prístupovej cesty panelovou cestou šírky 3,0 m a dĺžky 227 m.

#### **Ostatné objekty skládky odpadov a technologické zariadenia:**

- Príjazdová asfaltová komunikácia v dĺžke 1 900 m, ktorou je skládka napojená na štátnu cestu Topoľčany – Piešťany
- Spevnená plocha prevádzkového dvora
- 2 x UNIMO bunka
- Sklad olejov
- Garáž kompaktora
- Elektrická prípojka NN
- Telefónna prípojka
- Osvetlenie areálu
- Oplotenie s uzamykateľnou bránou
- Elektronická mostová váha
- Kompaktor Bomag BC771RB
- Kompaktor KTO 150

## **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, pokrývanie odpadu, kropenie odpadu úžitkovou vodou, čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou a pod.).
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný umožniť Inšpekcii 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 ako aj používať technické prostriedky na zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie.
- 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 nevplývali 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 v období od 16.04. do 14.10. od 6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> hod., v období od 15.10. do 15.04. od 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> hod., činnosť v prevádzke mimo tejto doby musí byť vopred schválená zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 2.3. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku.
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť Inšpekcii žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením, projektovou

dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a ustanovením § 10 ods. 6 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.8. 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.
- 2.9. Areál prevádzky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnou bránou. Vstupná brána do prevádzky musí byť mimo prevádzkovej doby zamknutá.
- 2.10. Dovož odpadov do prevádzky sa povoľuje len po prístupovej komunikácii napojenej na odbočku zo štátnej cesty Piešťany – Topoľčany, cez vstupnú bránu umiestnenú vo vstupnom areáli prevádzky. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku odpadov sa v areáli prevádzky povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.11. 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.
- 2.12. Ak na skládke odpadov budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať inšpekciu 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.
- 2.13. 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.
- 2.14. Prevádzkovateľ je povinný **1x ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie** skládkovacích priestorov trvalo zabudovaným geofyzikálnym systémom.

### **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 pokrývanie odpadov, materiál na deratizáciu, elektrickú energiu a úžitkovú vodu (na zabránenie prašnosti).

- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, znečisťujúce látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpekcie. Inšpekcii 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 pokrývanie odpadov, uložených na skládke, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám). Hraničné koncentrácie látok v inertnom odpade nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v platných právnych predpisoch.

#### **4. Odber vody**

- 4.1. Prevádzkovateľ má povolený odber podzemnej vody z vlastného zdroja, zdroj úžitkovej vody studne HGV-1, DN 110 mm, hĺbky  $h=103$  m pre sociálne a prevádzkové účely (sociálno-hygienické a čistenie dopravných prostriedkov) v množstve  $Q_{\text{dop}} = 0,002 \text{ l.s}^{-1}$ ;  $Q_{\text{max}} = 0,002 \text{ l.s}^{-1}$ ;  $Q_{\text{den}} = 0,1728 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1}$ ;  $Q_{\text{roč}} = 51,85 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$ .
- 4.2. V zmysle STN 75 5115 - Studne individuálneho zásobovania vodou, zabezpečiť pravidelnú technickú prehliadku vodných zdrojov.
- 4.3. V zmysle STN 75 5115 - Studne individuálneho zásobovania vodou, dodržiavať minimálne vzdialenosti od možných zdrojov znečistenia.
- 4.4. Okolie studne o rozmeroch  $2 \times 2$  m musí byť zriadené z vodotesnej dlažby alebo inej ekvivalentnej úpravy povrchu s vypádom smerom od studne v sklone najmenej 2 %.
- 4.5. Voda zo studne nesmie byť využívaná na pitné účely.
- 4.6. Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber v povolenom množstve a kvalite.

#### **5. 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 zo skládkovacích priestorov sa musí odvádzať do akumulácie nádrže priesakových kvapalín o objeme  $1\,200 \text{ m}^3$ . Jej akumulácia v skládkovacom priestore je zakázaná.
- 5.3. Vody z povrchového odtoku, pritekajúce k telesu skládky odpadov, musia byť odvádzané vybudovaným záchytnými rigolom tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov. Musí byť udržiavaná priepustnosť rigola.
- 5.4. Všetky objekty a zariadenia odvádzajúce vody z povrchového odtoku **1 x mesačne čistiť** tak, aby bol zabezpečený nehatený odtok vôd z povrchového odtoku. Čistenie vykonať aj mimo určenej doby a to bezprostredne po daždi.

- 5.5. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu vôd z prevádzkového objektu musia byť odvádzané do podzemnej železobetónovej žumpy o užitočnom objeme 10,00 m<sup>3</sup>.
- 5.6. Na čistenie znečistených zvozových vozidiel a automobilov vychádzajúcich z telesa skládky odpadov sa musí využívať zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.
- 5.7. Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať odplyňovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov.
- 5.8. V prípade poruchy čerpadiel a pokiaľ hrozí preplnenie zbernej nádrže na priesakovú kvapalinu je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať (napr. cisternovým vozidlom) a následne odvázať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 5.9. V prípade poruchy váhy prevádzkovateľ určí množstvo dovezeného odpadu odhadom, pri trvaní poruchy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- 5.10. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky odpadov a aj po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 5.11. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.
- 5.12. Prevádzkovateľ je povinný najmenej **2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia.**
- 5.13. Znečistené dopravné prostriedky musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.

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

- 6.1. Skladovanie pohonných hmôt na prevádzku skládkových mechanizmov je povolené v kovových sudoch o obsahu 200 l, skladovanie nových motorových a prevodových olejov je povolené v pôvodných obaloch, umiestnených v sklade PHM. Sudy a obaly musia byť zabezpečené proti úniku skladovaných látok do podzemných a povrchových vôd.
- 6.2. Dopĺňanie prevádzkových náplní, vrátane pohonných hmôt a vykonávanie opráv a údržieb skládkových mechanizmov (dopĺňanie a výmeny prevádzkových náplní) je povolené len na stabilnej a nepriepustnej manipulačnej ploche zabezpečenej izoláciou proti prienikom znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenej povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom znečisťujúcich látok, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v skládkovacích priestoroch.
- 6.3. Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
- 6.4. Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke.
- 6.5. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v bode D. tohto povolenia.
- 6.6. Prevádzkovateľ je povinný pred každým stáčaním alebo prečerpaním znečisťujúcich látok, ale najmenej **1 x týždenne**, prekontrolovať vizuálne tesnosť nádrží, potrubí, armatúr, spojov, čerpadiel a zistený stav zaznamenať do prevádzkovej evidencie.



- 6.7. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať denne vizuálnu kontrolu výšky hladiny v recirkulačnej nádrži na priesakové kvapaliny, pričom v prípade intenzívnych dažďov sa kontrola vykonáva častejšie. Údaje zaznamenávať v prevádzkovom denníku.
- 6.8. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber priesakových kvapalín do oprávnenej čistiarni odpadových vôd.
- 6.9. Priesakovú kvapalinu z akumulácie nádrže priesakových kvapalín o užitočnom objeme 1 200 m<sup>3</sup> sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory len v bezdažďovom období za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu; priesaková kvapalina, ktorá sa nebude môcť recirkulovať, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 6.10. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu vôd z prevádzkového objektu o užitočnom objeme 10,00 m<sup>3</sup> sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 6.11. Už nevyužitelná voda z akumulácie nádrže, do ktorej sú vypúšťané vody zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 6.12. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber znečistených vôd zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, splaškových vôd a priesakových kvapalín s oprávnenou osobou.

## **7. Podmienky pre uskutočnenie, zmenu, užívanie a odstránenie stavieb:**

### **7.1 Podmienky pre uskutočnenie stavby uvedenej v bode e) „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“:**

#### **I. Všeobecné podmienky:**

- 7.1.1 Stavebníkom stavby bude Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43 790 909.
- 7.1.2 Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, v termíne: 07/2019, archívne číslo 38-DSP-2019).
- 7.1.3 Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov
- 7.1.4 Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
- 7.1.5 Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr 15 dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (email: [martina.rumanovska@sizp.sk](mailto:martina.rumanovska@sizp.sk) alebo [sizpipknr@sizp.sk](mailto:sizpipknr@sizp.sk)).
- 7.1.6 Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
- 7.1.7 Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
- 7.1.8 Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- 7.1.9 Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác

a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.

- 7.1.10 Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
- 7.1.11 Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbách na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
- 7.1.12 Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
- 7.1.13 Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
- 7.1.14 Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
- 7.1.15 V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.
- 7.1.16 V kolaudačnom konaní je potrebné dokladovať spôsob nakladania s odpadmi počas výstavby.
- 7.1.17 S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 7.1.18 Každú výstavbovú fázu stavby (etapa, kazeta, etáž) ukončiť **do 24 mesiacov** odo dňa začatia stavebných prác na jednotlivých fázach mimo stavebného objektu *SO-20 Rekultivácia*.
- 7.1.19 V zmysle ustanovenia § 97 ods. 6 zákona o odpadoch je prevádzkovateľ povinný **začať najneskôr do 6 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude udelený súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie **s uzatváraním a rekultiváciou** časti skládky odpadov „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ v rozsahu *SO-20 Rekultivácia*. **Do 3 mesiacov** odo dňa uzavretia skládky odpadov alebo jej časti alebo jej rekultivácie podať Inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby.

## **II. Vyplyvajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

**Okresný úrad Topoľčany, pozemkový a lesný odbor – vyjadrenie č. OU-TO-PLO-2019/012553-002 zo dňa 28. 10. 2019**

- 7.1.20 „OU-TO-PLO“ upozorňuje na dodržanie podmienok uvedených v Závaznom stanovisku k projektu „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu Bojná“ číslo 2009/00244-6 zo dňa 30. 09. 2009 vydaného Obvodným lesným úradom v Nitre, Štefánikova tr. 88, P.O.Box 39/F, 949 01 Nitra.

**Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 6244/4/2019 zo dňa 04. 11. 2019**

- 7.1.21 Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek

bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienku a upozornenie, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

V projektovej dokumentácii je uvedená neplatná vyhláška č. 374/1990 Zb., ktorá bola nahradená vyhlášky č. 147/2013 Z. z. (STA)

7.1.22 Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných predpisov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/g“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

7.1.23 - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

***Krajský pamiatkový úrad Nitra – záväzné stanovisko č. KPUNR-2018/22391-2/93551/GRO zo dňa 22. 11. 2018***

Pre účely vydania stavebného povolenia príslušným stavebným úradom k projektovej dokumentácii stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ určuje nasledovné podmienky:

7.1.24 Krajský pamiatkový úrad Nitra vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmaného archeologického náleziska alebo nálezov, požaduje **písomné ohlásenie reálneho termínu začiatku výkopových prác súvisiacich so stavbou najmenej s dvojtyždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Nitra.**

7.1.25 **Krajský pamiatkový úrad Nitra vykoná odborný dohľad formou obhliadky výkopov stavby, pričom stavebník vytvorí všetky nevyhnutné predpoklady pre vykonanie obhliadky.** Ak počas obhliadky dôjde k zisteniu archeologického náleziska alebo nálezov, Krajský pamiatkový úrad Nitra určí do troch pracovných dní podmienky vykonania záchranného archeologického výskumu na území stavby.

7.1.26 V prípade zistenia archeologického náleziska alebo nálezov mimo vyššie uvedenej obhliadky, nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona, oznámi nález najneskôr na druhý pracovný deň Krajskému pamiatkovému úradu Nitra a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom Nitra alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlásenia. Do vykonania obhliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezov, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môžu vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

***SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany – stanovisko č. CS SVP OZ PN 8253/2019/02, CZ 37380/210/2019 zo dňa 30. 10. 2019***

Správca vodného toku dáva k predloženej projektovej dokumentácii „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ nasledovné stanovisko:

- 7.1.27 Žiadame vykonávať monitoring kvality podzemných vôd s početnosťou min. 1 x ročne v rozsahu ukazovateľov prílohy č. 6 NV č. 269/2010 Z. z.
- 7.1.28 Začiatok prác nahlásiť Správe povodia hornej Nitry Topoľčany (p. Hlavačka/0914398244). Nášho zástupcu žiadame prizvať ku kolaudačnému konaniu.

***SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany – stanovisko k odberu podzemnej vody z existujúcej studne č. CS SVP OZ PN 7971/2019/02, CZ 35943/210/2019 zo dňa 18. 10. 2019***

- 7.1.29 Z existujúcej vrtanej studne za účelom zásobovania úžitkovej vody na prevádzkové a sociálne účely pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“ súhlasí za podmienky, že odber podzemnej vody z vrtanej studne bude meraný certifikovaným meradlom.
- 7.1.30 Pri odbere podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť oznamovať údaje o odberoch raz ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š.p. OZ Piešťany) na prislúchajúcich tlačivách podľa NV SR č. 755/2004 Z. z. Na základe uvedeného naša organizácia určí výšku poplatkov za odbery podzemných vôd za prislúchajúci kalendárny rok a výšku preddavkov podľa ustanovenia § 79 ods. 7 a 8 vodného zákona na nadchádzajúce obdobie.

**III. Ďalšie podmienky:**

- 7.1.31 Dokončenú stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

**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 ani osobitné vody.

**3. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku**

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 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 záveternej neuzatvorenej časti skládky odpadov, v smere prevládajúcich vetrov ak je ich umiestnenie účinné. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.
3. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok v prevádzke, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
4. Prevádzkovateľ je povinný zrealizovať uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov „časť C“ podľa schválenej projektovej dokumentácie „Bojná Skládky odpadov, časť C – 1. etapa“ *SO-20 Rekultivácia*. Skládky odpadov Bojná – jej „časť C – 1. etapa“ bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov príslušným orgánom štátnej správy.
5. Po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov, alebo jej časti, udržiavať trávny porast pravidelným kosením tak, aby nedošlo k následnej prirodzenej sukcesii na uzatvorených a rekultivovaných plochách skládky odpadov.

### **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi**

1. Odpad sa povoľuje uložiť na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.
2. Dovezený odpad sa nesmie vysýpať 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 Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list skládky odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 30 rokov od jej uzavretia.
8. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpekcii 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 je povolené skládkovanie odpadov na dobu 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 114-9077/2020/Rum/373280119 zo dňa 16. 03. 2020, zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Tabuľka č. 1

Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a 01 04 11	O
01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O

Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05**	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 07*	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 20*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05 01 17	bitúmen	O
07 02 12*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 16	odpady obsahujúce silikóny	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 02 02*	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O

Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
	vo forme kalu	
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21*	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 23*	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 09 03	pecná troska	O
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
10 10 03	pecná troska	O
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 10	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	vyradené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O



Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
10 12 13*	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 01 12	popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	vitifikovaný odpad	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 08 01	zhrabky z hrabíc	O

Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
19 09 02	kaly z čistenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	používané aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad 20 03 03 odpad z čistenia ulíc	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

\* s minimálnym obsahom sušiny 60-70%

\*\* je možné len drevotrieskové/drevovláknité dosky, ošetrené dyhy, ktorých zhodnocovanie je problematické

11. V skládkovacích priestoroch "Skládka odpadu Bojná časť C" je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia projektovanej kapacity „časti C – 1. etapa“ skládky 137 040 m<sup>3</sup> do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, vypracovanej projektantskou kanceláriou DEPONIA SYSTEM s. r. o., Kocel'ova 15, 821 05 Bratislava – Ing. Bohuslav Katrenčík, vypracovaná v termíne: 02/2010, arch. Číslo: 14 – DSP – 2009.
12. Je zakázané skládkovanie:
  - a) kvapalných odpadov,
  - b) odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksyľujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

- c) odpad zo zdravotnej a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
  - d) odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
  - e) odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch,
  - f) vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
  - g) vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
  - h) biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľných odpadov z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.
13. 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 zhrutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov.
14. 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 zhrutniť 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.
15. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené nižšie v tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Katalóg číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	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
16 06 01	olovené batérie	N
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená 19 07 02	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

16. Odpady kat. č. **13 02 05**, **15 02 02**, **16 01 07** a **16 06 01**, vznikajúce pri opravách a údržbách a opravách strojno-technologických zariadení, je povolené zhromažďovať v miestach vzniku a následne v sklade PHM v kovových sudoch a nádobách. Odpad kat. č. **13 05 08** vznikajúci v technológii zariadenia na čistenie dopravných

prostriedkov, musí byť bezprostredne po jeho vzniku pri údržbe technológie odobratý osobou oprávnenou nakladať s predmetným druhom odpadu, bez jeho skladovania v prevádzke. Odpad kat. č. **20 03 01** je povolené oddelene zhromažďovať v určenej uzatvorenej nádobe pri prevádzkovom objekte. Odpad kat. č. **19 07 03** je povolené zhromažďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Jeho odvoz na zneškodnenie je povolené vykonávať len do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Uvedené odpady je prevádzkovateľ povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie, osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

17. Odpad kat. č. **19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd** je možné prijať na skládku len v prípade predloženého **protokolu z analýzy tohto kalu**, ktorý preukáže **prekročenie limitných hodnôt koncentrácie rizikových látok v čistiarenskom kale** podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy. V prípade, ak nebudú limitné hodnoty koncentrácie rizikových látok v čistiarenskom kale prekročené, je vhodné využiť tento kal do pôdy alebo kompostu v poľnohospodárstve alebo v lesníctve z dôvodu plnenia opatrení na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.
18. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie odpady obsahujúce „vodné kaly“ a „kaly zo spracovania kvapalných odpadov“ len s minimálnym obsahom sušiny 60-70%.
19. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:
  - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
  - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim 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 nežiaducich 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 podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
20. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
21. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného

- odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
22. Prevádzkovateľ je povinný:
    - zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
    - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
    - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
    - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
    - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,
    - prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.
  23. 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 D.14. povolenia.
  24. Súhlasy na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, uvedené v konaniach v bode c) v časti „Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení“, **sa udeľujú na obdobie 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 114-9077/2020/Rum/373280119 zo dňa 16. 03. 2020.** Platnosť týchto súhlasov Inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov a ak prevádzkovateľ **najneskôr 3 mesiace** pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpekcii žiadosť **o predĺženie súhlasov zmenou integrovaného povolenia.**
  25. Prevádzkovateľ je povinný zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa zákona o odpadoch, na svojom webovom sídle.
  26. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr **do šiestich mesiacov** odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie vydaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) prvý bod zákona o IPKZ požiadať o udelenia súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) piaty bod zákona IPKZ.
  27. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr **v posledný deň lehoty uvedenej v povolení** vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa predchádzajúceho bodu 26. tohto rozhodnutia; túto lehotu nie je možné predĺžiť.
  28. Prevádzkovateľ je povinný **v lehote troch mesiacov** odo dňa uzavretia skládky odpadov alebo jej časti alebo jej rekultivácie podať inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a 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 pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami vypracovávať a aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly a pravidelne s nimi oboznamovať ich obsluhu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd, ovzdušia a odpadov a v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a proti starnutiu, zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie. Technicky musia byť riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
5. Všetky jednoplášťové nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem najväčšej nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, alebo 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu so znečisťujúcimi látkami 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.

7. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú znečisťujúce 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.
8. Tesnenie skládky odpadov musí zodpovedať požiadavkám na tesnenie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Prevádzkovateľ je povinný vykonať denne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia akumuláčnej nádrže na priesakové kvapaliny a uvedenú výšku hladiny zaznamenať do prevádzkového denníka. V prípade intenzívnych dažďov je potrebné kontrolu výšky hladiny vykonávať častejšie. Výšku hladiny udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku jej obsahu do okolia (ani z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.). V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný priesakové kvapaliny odčerpať a odvážať do oprávnenej ČOV.
13. Prevádzkovateľ je povinný minimálne 1 x týždenne vizuálne kontrolovať všetky uzávery, ventily a lemy povrchových rúr na transport materiálov a priesakových kvapalín, okrem rúr na úžitkovú vodu zo studne, či nedochádza k priesakom, upchatiu alebo blokovaniu. Zistené nedostatky a prijaté opatrenia na ich odstránenie zapísať do prevádzkového denníka.
14. 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.
15. V prípade premnoženia vtákov, hmyzu alebo iných živočíchov je prevádzkovateľ povinný bezodkladne zabezpečiť primerané opatrenia (napr. deratizáciu, dezinfekciu a pod.).
16. 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).

17. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
18. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.

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

1. Podmienky na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv sa neurčujú.

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

1. 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 1 x ročne (v jarnom resp. jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) vykonávať monitorovanie zamerané na tvorbu skládkového plynu. Po zistení tvorby skládkového plynu je prevádzkovateľ povinný počas prevádzkovania „Skládka dopadov Bojná časť C“ a aj 30 rokov po jej uzavretí 2 x ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) monitorovať potencionálne emisie 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) sa musí vykonávať z každej odplynovacej šachty – v počte 7 ks s označením Š-1 až Š-7.
- 1.2. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.
- 1.3. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

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

Na sledovanie kvality podzemných vôd je v okolí skládky „časť C – 1. etapa“ vybudovaný monitorovací systém, ktorý pozostáva z dvoch indikačných vrtov pod skládkou MVC–1 a MVC–2 a jedného referenčného vrtu nad skládkou HTB–3.

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná „časť C - 1. etapa“ 4 x ročne (každé 3 mesiace) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody, sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z monitorovacieho systému, ktorý pozostáva z dvoch indikačných vrtov pod skládkou MVC–1 a MVC–2 a jedného referenčného vrtu nad skládkou HTB-3 v smere prúdenia



- podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín z akumulácie nádrže priesakovej kvapaliny, sledovať v nasledovných ukazovateľoch:
- zloženie priesakových kvapalín** z akumulácie nádrže priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 4 x ročne teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{Cl}^-$ , B; 1 x ročne Cd,  $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , Ni, Pb, Ba, Hg, TOC, AOX,  $\text{SO}_4^{2-}$ , fenoly, As, Cu, Zn
  - monitorovanie kvality podzemných vôd** z vrtov HTB-3, MVC-1 a MVC-2 sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 4 x ročne teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{Cl}^-$ , B; 1 x ročne Cd,  $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , Ni, Pb, Hg, TOC, AOX,  $\text{SO}_4^{2-}$ , Cu, Zn
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný **po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná „časť C - 1. etapa“** 2 x ročne (každých 6 mesiacov) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody, sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v akumulácii nádrže priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z monitorovacieho systému, ktorý pozostáva z dvoch indikačných vrtov pod skládkou MVC-1 a MVC-2 a jedného referenčného vrtu nad skládkou HTB-3 v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín z akumulácie nádrže priesakovej kvapaliny, sledovať v nasledovných ukazovateľoch:
- zloženie priesakových kvapalín** z akumulácie nádrže priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 2 x ročne (I.Q a III.Q) teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{Cl}^-$ ; 1 x ročne Cd,  $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , Ni, Pb, TOC, AOX, As, Cu, Zn, B
  - monitorovanie kvality podzemných vôd** z vrtov HTB-3, MVC-1 a MVC-2 sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 2 x ročne (I.Q a III.Q) teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ ,  $\text{Cl}^-$ ; 1 x ročne Cd,  $\text{Cr}_{\text{celk}}$ , Ni, Pb, TOC, AOX, Cu, Zn, B
- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná „časť C – 1. etapa“ 12 x ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po ich uzatvorení 2 x ročne (každých 6 mesiacov) sledovať v akumulácii nádrže priesakových kvapalín **množstvo priesakových kvapalín** z telesa skládky odpadov.
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná „časť C – 1. etapa“ 2 x ročne (každých 6 mesiacov) a po dobu 30 rokov po ich uzatvorení 2 x ročne (každých 6 mesiacov) merať **úroveň hladiny podzemnej vody** v monitorovacích objektoch podzemných vôd HTB-3, MVC-1 a MVC-2.
- 2.5. 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.
- 2.6. U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.7. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – prívalového dažďa, nárazového topenia snehu, technickej poruchy objektu a pod.
- 2.8. Všetky rozbor podzemných vôd porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami – nulový variant zistenými pred začatím prevádzkovania „časti C – 1. etapa“ dňa 22. 02. 2011

Parameter	jednotky	MVC – 1	MVC – 2	HTB – 3
TOC	mg. l <sup>-1</sup>	2,51	2,20	3,32

<b>fenoly</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	< 14	< 14	< 14
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	$\text{mg.l}^{-1}$	< 10	< 10	11
<b>NL</b>	$\text{mg.l}^{-1}$	25	105	40
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	$\text{mg.l}^{-1}$	0,05	0,05	0,37
<b>O<sub>2</sub></b>		7,20	6,57	3,58
<b>AOX</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	95	100	22
<b>pH</b>		7,90	7,80	
<b>elektrická vodivosť</b>	$\text{mS.m}^{-1}$	62,30	47	30
<b>As</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	2,0	4,1	< 1
<b>B</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	< 30	< 30	< 30
<b>Cd</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	0,42	0,49	0,34
<b>Cr</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	< 1	< 1	< 1
<b>Cu</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	5,50	3,30	5,50
<b>Zn</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	75	290	< 10
<b>Ni</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	< 5	< 5	< 5
<b>Pb</b>	$\mu\text{g.l}^{-1}$	6	11	< 10

### 3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný najmenej jedenkrát za mesiac skontrolovať určené priestory na zhromažďovanie odpadov (evidencia druhu a množstva, označenie, zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku a odcudzeniu) a o vykonanej kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

### 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 elektrickej energie, úžitkovej vody a palív a 1 x ročne vypočítať mernú spotrebu energií na tonu zneškodneného odpadu.

### 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 Inšpekcii 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 x 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 jeden x ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov.
- 6.6. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva denne počas prevádzky skládky odpadov a aj po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov sledovať a zaznamenávať údaje o množstve zrážok.
- 6.7. Zmeny vo frekvencii sledovania parametrov môže určiť len Inšpekcia na základe náležitého odborného posudku najskôr päť rokov po uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky.

## 7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom 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 ich každoročne oznamovať **do 28. februára** za predchádzajúci kalendárny rok v elektronickej forme do Národného registra znečisťovania.
- 7.2. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť Inšpekcii a obci **do 15. februára** bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 7.3. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 x ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr **do 31. januára** nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpekcii.
- 7.4. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 x 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 Inšpekcii. 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.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, **do 28. februára** nasledujúceho roka, predkladať príslušnému okresnému úradu a Inšpekcii Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako držiteľ odpadov) a Evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov). Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca príslušnému okresnému úradu.
- 7.6. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť Inšpekcii,

príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.

- 7.7. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.
- 7.8. Prevádzkovateľ je povinný predkladať Inšpekcii údaje o výsledku kontrol v prevádzke vykonávaných ostatnými orgánmi štátnej správy odpadového hospodárstva do 10 dní od ukončenia takejto kontroly.

#### **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, predmetom tohto povolenia nie je nová prevádzka ani zmena technológie.
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 uzavretie 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 uzavretia 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 Inšpekciu o zmenu podmienok tohto povolenia v súvislosti s podmienkami na uzatvorenie jednotlivých kaziet, vykonanie ich rekultivácie a ich následné monitorovanie.
4. Skládka 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:**

V uskutočnenom konaní boli vznesené námietky a pripomienky k povoľovanej prevádzke:

**Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava, zaslalo mailom dňa 25. 01. 2020 a opätovne elektronicky cez ÚPVS dňa 27. 01. 2020 vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa § 62 ods. 3 stavebného zákona k listu č. 114-1447/2020/Rum/373280119/N zo dňa 24. 01. 2020, ktorým Inšpekcia prizvala a nariadila ústne pojednávanie, spojené s miestnym zisťovaním, vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“:**

„Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm.c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu **„Skládka odpadu Bojná časť C“** uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby splňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

- a) K predmetnej stavbe **„Skládka odpadu Bojná časť C“** bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. su minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. **Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo..**
- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím

vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

- g) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

**S realizáciou stavby „Skládka odpadu Bojná časť C“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:**

- 1) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.
- 2) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

**Zároveň Vás v súlade s §23 ods. 1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:**

- i. Koordinačná situácia
- ii. Sprievodná správa
- iii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- iv. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- v. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia
- vi. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- vii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- viii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona
- ix. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako

*aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.“*

### **Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia zapracovala pripomienku uvedenú v bode g) a podrobnejšie sa vysporiadala s jednotlivými námietkami účastníka konania v odôvodnení rozhodnutia, ktoré boli vznesené v rámci stavebného konania.

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43 790 909** (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 10. 10. 2019 a doručenej Inšpekcii dňa 11. 10. 2019, na základe výzvy Inšpekcie podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona o odpadoch a na základe konaní vykonaných podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., 1.3. a 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ a podľa zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka odpadu Bojná časť C**“.

Prevádzkovateľ doručil Inšpekcii dňa 09. 07. 2019 predloženie dokladov podľa ustanovenia § 114c ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, ktoré preukazujú možnosť samostatného prevádzkovania „časti C – I. etapa“ skládky odpadov, ktorej neuplynula doba platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, ak časť skládky odpadov, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky – „časť B“ uvedená do prevádzky do 30. júna 2001, nespĺňa požiadavky na skládky odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch.

Na základe predložených dokladov Inšpekcia vykonala podľa ustanovenia § 114c ods. 4 zákona o odpadoch dňa 13. 09. 2019 za účasti prevádzkovateľa miestnu obhliadku prevádzky, ktorá bola zameraná na preskúmanie a overenie realizovateľnosti samostatného prevádzkovania „časti C – 1. etapa“ skládky odpadov z hľadiska splnenia požiadaviek podľa ustanovenia § 114c ods. 2 a 3 zákona o odpadoch. Z miestnej obhliadky bol Inšpekciou vypracovaný „Záznam z overenia úplnosti dokladov miestnou obhliadkou“ č. 7096-35988/2019/Rum/373280107 zo dňa 08. 10. 2019, ktorý bol prevádzkovateľom prevzatý osobne dňa 08. 10. 2019, o čom je vyznačený záznam v spise.

Z uvedeného Inšpekcia konštatovala, že doklady, ktoré prevádzkovateľ predložil na základe ustanovenia § 114c ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch preukazujú

možnosť samostatného prevádzkovania časti skládky odpadov „časť C – 1. etapa“ a oddeliteľnosť nevyhovujúcej časti „časť B“ skládky odpadov od ostatných častí skládky odpadov bez akéhokoľvek technického a fyzického prepojenia a s existenciou možnosti úplne samostatného prevádzkovania ostatných častí skládky odpadov, t.j. „časti C – 1. etapa“.

Následne Inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa listom č. 7096-37198/2019/Rum/373280107 zo dňa 09. 10. 2019, aby v lehote 60 dní odo dňa doručenia tejto výzvy podal žiadosť o vydanie povolenia k časti skládky podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona o odpadoch, ktorej súčasťou bude súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ a súvisiace súhlasy pre samostatnú časť „časť C – 1. etapa“ skládky „Skládka odpadu Bojná časť B a časť C – 1. etapa“. Prevádzkovateľ doručil písomné vyhotovenie žiadosti o vydanie nového integrovaného povolenia na existujúcu „časť C – 1. etapa“ skládky odpadov Inšpekcii dňa 11. 10. 2019, čím toto predmetné konanie začalo.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a písm. b) sadzobníka správnych poplatkov vo výške 1 400 eur.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia, vypracovanú v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“, stručné zhrnutie údajov žiadosti, výpis z obchodného registra, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópiu z katastrálnej mapy, situáciu s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, zmluvu o nájme pozemkov, projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné povolenie, technologický reglement zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním pre „časť C – 1. etapa“, havarijný plán pre „časť C – 1. etapa“, prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „časť C – 1. etapa“, záverečnú správu – hydrogeologický prieskum pre vodný zdroj, záznam o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy, záverečné stanovisko MŽP SR odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie o využití územia a o umiestnení stavby, projektové posúdenie kapacity akumulácie nádrže priesakových kvapalín pre „časť C – 2. etapa“, statický posudok stability svahu 1. a 2. etapy pre „časť C – 2. etapa“ SO-20 Rekultivácia skládky, čestné prehlásenia prevádzkovateľa, ďalšie potrebné doklady a písomnosti a doklad o zaplatení správneho poplatku.

Ako prílohu podanej žiadosti k povolovanej prevádzke tvoria rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií: Obce Bojná ako stavebného úradu, Urbárskej spolumajiteľnosti v obci Bojná, Okresného úradu Topoľčany – pozemkového a lesného odboru, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Technickej inšpekcie, a.s., Krajského pamiatkového úradu Nitra, Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Piešťany zaujaté ešte pred začatím konania v predmetnej veci.

#### **Podmienky dotknutých orgánov a organizácií:**

**Obec Bojná (záväzné stanovisko č. Výst.915/2019-Ku-001 zo dňa 30. 10. 2019 – vyjadrenie stavebného úradu k povoleniu stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“):**

*Stavebný úrad súhlasí s vydaním stavebného povolenia a zároveň požaduje rešpektovať*



príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia uvedené upozornenie nezpracovala do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko ide o požiadavku vyplývajúcu zo všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je prevádzkovateľ povinný dodržiavať.

**Okresný úrad Topoľčany, pozemkový a lesný odbor (vyjadrenie č. OU-TO-PLO-2019/012553-002 zo dňa 28. 10. 2019 k vydaniu stavebného povolenia „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“):**

„OU-TO-PLO“ upozorňuje na dodržanie podmienok uvedených v Záväznom stanovisku k projektu „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu Bojná“ číslo 2009/00244-6 zo dňa 30. 09. 2009 vydaného Obvodným lesným úradom v Nitre, Štefánikova tr. 88, P.O.Box 39/F, 949 01 Nitra.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Uvedená pripomienka je zapracovaná do integrovaného povolenia v časti II.A.7.1.20.

**Technická inšpekcia, a.s. (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 6244/4/2019 zo dňa 04. 11. 2019):**

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienku a upozornenie, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

V projektovej dokumentácii je uvedená neplatná vyhláška č. 374/1990 Zb., ktorá bola nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z. (STA)

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných predpisov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/g“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia uvedené upozornenia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia v časti II.A.7.1.21 – 7.1.23. Inšpekcia skontroluje splnenie uvedených podmienok v rámci kolaudačného konania pri ústnom pojednávaní.

**Krajský pamiatkový úrad Nitra (záväzné stanovisko č. KPUNR-2018/22391-2/93551/GRO zo dňa 22. 11. 2018):**

Pre účely vydania stavebného povolenia príslušným stavebným úradom k projektovej dokumentácii stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ určuje nasledovné podmienky:

1. Krajský pamiatkový úrad Nitra vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmaného archeologického náleziska alebo nálezov, požaduje

*písomné ohlásenie reálneho termínu začiatku výkopových prác súvisiacich so stavbou najmenej s dvojtyždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Nitra.*

2. *Krajský pamiatkový úrad Nitra vykoná odborný dohľad formou obhliadky výkopov stavby, pričom stavebník vytvorí všetky nevyhnutné predpoklady pre vykonanie obhliadky. Ak počas obhliadky dôjde k zisteniu archeologického náleziska alebo nálezov, Krajský pamiatkový úrad Nitra určí do troch pracovných dní podmienky vykonania záchranného archeologického výskumu na území stavby.*
3. *V prípade zistenia archeologického náleziska alebo nálezov mimo vyššie uvedenej obhliadky, nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona, oznámi nález najneskôr na druhý pracovný deň Krajskému pamiatkovému úradu Nitra a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom Nitra alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlásenia. Do vykonania obhliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môžu vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Podmienky sú zapracované do integrovaného povolenia v časti II.A.7.1.24 – 7.1.26.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany (stanovisko č. CS SVP OZ PN 8253/2019/02, CZ 37380/210/2019 zo dňa 30. 10. 2019):**

*Správca vodného toku dáva k predloženej projektovej dokumentácii „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ nasledovné stanovisko:*

- *V blízkosti daného územia existujúcej skládky preteká neupravený BP Čížovca, hydrologické číslo poradia: 4-21-12, evidovaný na pozemku KN-C parc. č. 393, druh pozemku vodná plocha, bez založeného LV.*
- *Navrhovaná časť skládky C – 2. etapa je od vodného toku umiestnená cca 200,0 m.*
- *K rozšíreniu skládky odpadov za dodržania všetkých bezpečnostných opatrení nemáme zásadné výhrady.*
- *Žiadame vykonávať monitoring kvality podzemných vôd s početnosťou min. 1 x ročne v rozsahu ukazovateľov prílohy č. 6 NV č. 269/2010 Z. z.*
- *Začiatok prác nahlásiť Správe povodia hornej Nitry Topoľčany (p. Hlavačka/ 0914398244). Nášho zástupcu žiadame prizvať ku kolaudačnému konaniu.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia prvé 3 pripomienky nezapracovala, nakoľko ide o konštatovanie a zvyšné 2 pripomienky zapracovala do integrovaného povolenia v časti II.A.7.1.27 – 7.1.28.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany (stanovisko k odberu podzemnej vody z existujúcej studne č. CS SVP OZ PN 7971/2019/02, CZ 35943/210/2019 zo dňa 18. 10. 2019):**

*Správca vodného toku SVP, š.p. Odštepný závod Piešťany s odberom podzemnej vody z existujúcej vrtanej studne za účelom zásobovania úžitkovej vody na prevádzkové a sociálne účely pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“ súhlasí za podmienky, že odber podzemnej vody z vrtanej studne bude meraný certifikovaným meradlom.*

*Upozorňujeme, že pri odbere podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť oznamovať údaje o odberoch raz ročne*

poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š.p. OZ Piešťany) na prislúchajúcich tlačivách podľa NV SR č. 755/2004 Z. z. Na základe uvedeného naša organizácia určí výšku poplatkov za odbery podzemných vôd za prislúchajúci kalendárny rok a výšku preddavkov podľa ustanovenia § 79 ods. 7 a 8 vodného zákona na nadchádzajúce obdobie.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Podmienky sú zapracované do integrovaného povolenia v časti II.A.7.1.29 a 7.1.30. a osobitne v časti II.A.4.1 – 4.6.

V ostatných vyjadreniach a stanoviskách predložených spolu so žiadosťou nie sú uvedené žiadne pripomienky ani námietky. Všetky vyjadrenia sú uložené v spisovom materiáli spolu s ďalšími dokladmi a písomnosťami potrebnými k vydaniu rozhodnutia.

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ č.: Výst.1000/2018-Ku-003 zo dňa 11. 02. 2019 s nadobudnutou právoplatnosťou dňa 28. 06. 2019 bolo vydané príslušným stavebným úradom Obcou Bojná.

Obec Bojná vydala záväzné stanovisko listom č.: Výst.915/2019-Ku-001 zo dňa 30. 10. 2019 podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, ktorým súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ a s predloženou projektovou dokumentáciou, ktorú vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM, s.r.o., júl 2019.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydalo záverečné stanovisko č. 2286/2016-1.7/bj zo dňa 26. 09. 2016 s nadobudnutou právoplatnosťou dňa 31. 10. 2016, podľa ktorého odporúča realizáciu navrhovanej činnosti „BOJNÁ – skládka odpadov, rozšírenie skládky“, ktorej súčasťou je aj povoľovaná stavba „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa ustanovenia § 11 ods. 5 a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9115-43402/2019/Rum/373280119/N zo dňa 05. 12. 2019 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní listom č. 9115-45381/2019/373280119/N zo dňa 05. 12. 2019 o zaslanie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 140c stavebného zákona.

Zároveň dala účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 správneho zákona odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Obci Bojná. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) a [www.bojna.sk](http://www.bojna.sk).

Inšpekcia zároveň listom č. 9115-45869/2019/Rum/373280119/N zo dňa 05. 12. 2019 podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Bojná, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnila na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 05. 12. 2019 do 20. 12. 2019 a na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Bojná v termíne od 06. 12. 2019 do 21. 12. 2019.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie podľa ustanovenia § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 61 ods. 3 stavebného zákona a podľa ustanovenia § 21 zákona o správnom konaní.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii a na Obecnom úrade v Bojnnej.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

**V stanovenej 30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ neboli zaslané žiadne stanoviská k vydaniu integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

**Po stanovenej 30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslal svoje stanovisko k vydaniu integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku dotknutý orgán – MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP:

**MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, vydalo listom č. 2048/2020-1.7/vt, 479/2020 zo dňa 08. 01. 2020 v zmysle ustanovenia § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP vo veci vydania integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ na prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“, ktorého súčasťou je vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ a vydanie príslušných súhlasov, záväzné stanovisko:**

*MŽP SR po preštudovaní predložených podkladov nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, záverečným stanoviskom č. 2286/2016-1.7/bj zo dňa 26. 09. 2016 a jeho podmienkami.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Súhlasné stanovisko MŽP SR je záväzným podkladom pre vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“.

Po uplynutí lehoty na vyjadrenie nariadila Inšpekcia listom č. 114-1447/2020/Rum/373280119/N zo dňa 24. 01. 2020 v súlade s ustanovením § 15 ods. 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 61 ods. 3 stavebného zákona a v súčinnosti s ustanovením § 21 zákona o správnom konaní pre účastníkov konania a dotknuté orgány a organizácie ústne pojednávanie na deň 25. 02. 2020 so stretnutím v zasadacej miestnosti v kultúrnom dome Obce Bojná.

Doručenie nariadenia tohto ústneho pojednávania bolo preukázané u všetkých pozvaných účastníkov konania a dotknutých orgánov a organizácií, o čom svedčia doručky priložené k predmetnej písomnosti uloženej v spise.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 25. 02. 2020 v súlade s ustanovením § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a ustanovením § 61 ods. 3 stavebného zákona v súlade s ustanovením § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

**Združenie domových samospráv**, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava, zaslalo mailom dňa 25. 01. 2020 a opätovne elektronicky cez ÚPVS Inšpekciu doručené dňa 27. 01. 2020 vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa ustanovenia § 62 ods. 3 stavebného zákona k listu č. 114-1447/2020/Rum/ 373280119/N zo dňa 24. 01. 2020, ktorým Inšpekcia prizvala a nariadila ústne pojednávanie, spojené s miestnym zisťovaním, vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“, cit.:

*„Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm.c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „Skládka odpadu Bojná časť C“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:*

- a) *K predmetnej stavbe „Skládka odpadu Bojná časť C“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv*

uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. su minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. **Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo..**

- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.
- g) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

**S realizáciou stavby „Skládka odpadu Bojná časť C“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:**

- 1) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu

biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

- 2) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

**Zároveň Vás v súlade s §23 ods. 1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:**

- x. Koordinačná situácia
- xi. Sprievodná správa
- xii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- xiii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- xiv. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia
- xv. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- xvi. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- xvii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona
- xviii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk. “

#### **Stanovisko Inšpekcie:**

**K písm. a)** – Inšpekcia listom č. 114-8847/2020/Rum/373280119/N zo dňa 12. 03. 2020 zaslala účastníkovi konania *Odpoveď na vyjadrenie účastníka stavebného konania*, ktorého súčasťou bolo písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie. Inšpekcia vyhodnocuje pripomienky a námietky jednotlivo.

**K písm. b)** – podmienka je neopodstatnená a vplyvy na dopravu sú riešené v zámere. Jedná sa o jestvujúci areál a navrhovaná činnosť nepredstavuje navýšenie dopravy v danej lokalite, nakoľko ide o existujúcu skládku. Predmetom samotného stavebného konania nie je cestná infraštruktúra – príjazdová cesta do areálu, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy sú jestvujúce.

**K písm. c)** – rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a vodného zákona nie je predložené, pretože predmetnou stavbou nedochádza k zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo k zmenám úrovne hladiny podzemných vôd a nejedná sa o trvalo udržateľnú rozvojovú

činnosť človeka, t.j. napr. stavbu proti povodňovým opatrení, vodných elektrární, prístavov, ciest, diaľnic, mostov, tunelov, železníc a melioračných zariadení, prevádzkovateľ nie je povinný postupovať pred podaním návrhu o začatí konania o povolení navrhovanej činnosti podľa ustanovenia § 16a.

**K písm. d)** – podmienky sú neopodstatnené, povoľovanie vodných stavieb nie je predmetom tohto konania. Ustanovenie § 18 ods. 5 vodného zákona pojednáva o všeobecnom užívaní vôd, na ktoré nie je potrebné rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy. Podmienky sú neopodstatnené a nie sú predmetom tohto konania. Realizáciou uvedenej stavby nebude ohrozená zdravotná bezchybnosť, nebude sa poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, a ani poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb, nakoľko sa také v predmetnej lokalite nenachádzajú.

**K písm. e)** – podmienka je neopodstatnená, predmetom vydania stavebného povolenia je vybudovanie novej kazety na zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, ktorá sa bude realizovať v existujúcom areáli, preto sa plán preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení netýka tohto konania a vplyv uvedenej stavby na životné prostredie je minimálny. Vzhľadom na charakter a rozsah stavby, nepríde k ovplyvneniu územného systému ekologickej stability. V záväznom stanovisku dotknutého orgánu na úseku ochrany prírody a krajiny neboli uplatnené žiadne pripomienky ani námietky s predmetnej stave.

**K písm. f)** – projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné konanie vypracovali oprávnení zodpovední projektanti, ktorí sú podľa ustanovenia § 46 stavebného zákona zodpovední za správnosť a úplnosť vypracovaného projektu stavby a zodpovedajú aj za jeho realizáciu. Projektová dokumentácia je vypracovaná so zohľadnením miestnych podmienok a okolia stavby, spĺňa požiadavky podľa ustanovení § 46 ods. 2 a § 47 stavebného zákona a je vypracovaná v rozsahu ustanovenia § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.. Dokumentácia pre stavebné povolenie spĺňa požiadavky na projekciu stavieb podľa ustanovenia § 47 stavebného zákona. V zmysle § 43f stavebného zákona možno na uskutočnenie stavby navrhnuť a použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, čo je uvedené aj v podmienkach pre uskutočnenie povoľovanej stavby.

**K písm. g)** – Inšpekcia akceptovala pripomienku a zapracovala do podmienok pre uskutočnenie stavby vo výrokovej časti povolenia v bode II.A.7.1.16.

**K bodu 1) a 2)** – podmienka sadových úprav formou parčíka v okolí povoľovanej stavby ako aj ďalšie požiadavky sú neopodstatnené, povoľovaná stavba sa bude realizovať vo vnútri jestvujúceho objektu a nedôjde k zmene ekologickej stability a odtokových pomerov.

**K písm. i.-ix.** – Inšpekcia listom č. 114-8847/2020/Rum/373280119/N zo dňa 12. 03. 2020 zaslala len písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie. Inšpekcia Vám nezasiela ostatné dokumenty z dôvodu, že Vami požadované doklady nie sú podkladom pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“:

- *Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia* – Predmetom vydania integrovaného povolenia nie je dopravné napojenie existujúceho areálu. Vplyvy na dopravu sú riešené v zámere. Jedná sa o jestvujúci areál a navrhovaná činnosť nepredstavuje významné navýšenie dopravy v danej lokalite. Predmetom samotného stavebného konania nie je cestná infraštruktúra – príjazdová cesta do areálu, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy sú jestvujúce.
- *Spríevodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie adaptačnej stratégie SR* – predmetná stavba



neovplyvní miestne klimatické pomery. Inšpekcia vyhodnotila Vašu podmienku o zapracovaní Adaptačnej stratégie SR ako irelevantnú, pretože sa jedná o všeobecnú podmienku, nerieši ju projektová dokumentácia pre stavebné povolenie.

- *Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia* – nie je podkladom pre vydanie stavebného povolenia.
- *Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa vodného zákona a rozhodnutia podľa ust. § 16a Vodného zákona* – sprievodná správa nie je podkladom pre stavebné povolenie pre predmetnú stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“. Rozhodnutie podľa ust. 16a vodného zákona nie je predložené, pretože predmetnou stavbou nedochádza k zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchových vôd alebo k zmenám úrovne hladiny podzemných vôd.
- *Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povr. komunikácií, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby* – požiadavka je irelevantná, nakoľko vybudovanie ORL, cestná zeleň, vybudovanie dažďových kanalizácií a ostatných vodných stavieb nie je predmetom stavebného konania a samotná povoľovaná stavba nemá žiaden vplyv na zeleň, ani na dažďovú kanalizáciu resp. žiadnu vodnú stavbu.
- *Koordinačná situácia a Sprievodná správa* nebola Inšpekciou zaslaná, pretože celý spis je k nahliadnutiu podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ na Inšpekcii a môžete si z neho robiť kópie, odpisy a výpisy, v čase od 9,<sup>00</sup>-14,<sup>00</sup> hod.

Združenie domových samospráv ako účastník konania má právo nahliadnuť do spisu, zhotoviť si z neho výpisy, odpisy, fotokópie, oboznámiť sa s jednotlivými podkladmi a navrhnúť ich doplnenie, pritom mu nikto v uplatnení tohto práva nebráni a ani neobmedzuje. Toto svoje právo na oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia doposiaľ nevyužil. Pre správny orgán z inštitútu nazerania do spisu nevyplýva povinnosť zasielať účastníkom konania elektronickú kópiu spisu v rámci oboznamovania účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia podľa ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, Okresného úradu Topoľčany, Odboru starostlivosti o životné prostredie – štátna vodná správa a štátna správa odpadového hospodárstva, starosta Obce Bojná a Inšpekcie. Projektant stavby sa telefonicky ospravedlnil z neúčasti na ústnom pojednávaní. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu o ústnom pojednávaní.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a Inšpekcie, uplatnené v konaní o vydaní integrovaného povolenia. Osoby, zúčastnené ústneho pojednávania, boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpekcia nebude prihliadať.

V rámci ústneho pojednávania bol prevádzkovateľom Inšpekcii predložený geometrický plán č. 48243337-126/2019, ktorým bola odčlenená parcela č. 1710/21 z pôvodnej parcely č. 1710/1 registra „C“ po podaní žiadosti prevádzkovateľom.

Iné pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní vznesené neboli.

Na ústnom pojednávaní bola vyhotovená prezenčná listina a spísaná zápisnica č. 114-5584/2020/Rum/373280119/N zo dňa 25. 02. 2020, ktorá bola na záver ústneho pojednávania nahlas prečítaná a na znak súhlasu podpísaná všetkými zúčastnenými.

Predmetom tohto povolenia je vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť C“ v súvislosti so žiadosťou o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

*v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“ v prevádzke „Skládka odpadov Bojná časť C“;

*v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona – konanie o vydanie povolenia na odber podzemných vôd z vrtanej studne úžitkovou vodou na prevádzkové a sociálne účely, umiestnenej v areáli prevádzky,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – konanie o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

*v oblasti odpadov*

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „časť C – 1. etapa“ skládky odpadov v súvislosti s prehodnotením časti skládky odpadov,
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „časť C – 1. etapa“ v súvislosti s prehodnotením časti „časť C – 1. etapa“ skládky odpadov,

*v oblasti ochrany prírody a krajiny*

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“,

*v oblasti stavebného poriadku*

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona – konanie o povolení stavby „BOJNÁ – skládka odpadov, časť C – 2. etapa“,

*schválenie východiskovej správy podľa ustanovenia § 8 zákona o IPKZ, resp. posúdenie záznamu o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy.*

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané povolenie stavby, sú uložené v spise.

Pri určovaní podmienok povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci povoľujúceho procesu. Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania Inšpekcia uviedla v závere výrokovej časti povolenia.

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 a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmaním doručených dokladov a vykonaním miestnej obhliadky podľa ustanovenia § 114c ods. 4 zákona o odpadoch zistila, že zo strany prevádzkovateľa boli vykonané všetky opatrenia na účel splnenia požiadaviek na samostatné prevádzkovanie vyhovujúcej „časti C – 1. etapa“, ktorej neuplynula doba platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ, ak časť skládky odpadov, na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky – „časť B“ uvedená do prevádzky do 30. júna 2001, nespĺňa požiadavky na skládky odpadov podľa ustanovenia § 114c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch. Nevyhovujúca „časť B“ skládky odpadov je t.č. v procese uzatvárania a rekultivácie. Z uvedeného Inšpekcia konštatuje, že doklady, ktoré prevádzkovateľ predložil na základe ustanovenia § 114c ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch preukazujú možnosť samostatného prevádzkovania časti skládky odpadov „časť C – 1. etapa“ a oddeliteľnosť nevyhovujúcej časti „časť B“ skládky odpadov od ostatných častí skládky odpadov bez akéhokoľvek technického a fyzického prepojenia a s existenciou možnosti úplne samostatného prevádzkovania ostatných častí skládky odpadov, t.j. „časti C – 1. etapa“.

Inšpekcia, na základe preskúmania prevádzkovateľom predložených dokladov podľa § 114c ods. 1) zákona o odpadoch, na základe preskúmania a overenia miestnou obhliadkou realizovateľnosti samostatného prevádzkovania skládky „časti C – 1. etapa“ a na základe podanej žiadosti prevádzkovateľa na základe výzvy podľa § 114c ods. 6 zákona o odpadoch, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že vydaním integrovaného povolenia nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Zároveň Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, predloženej projektovej dokumentácie stavby a vykonaného ústneho pojednávania a miestneho zisťovania zistila, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Ďalej na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, a vyjadrení dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z ustanovení § 59 a § 126 stavebného zákona zistila, 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, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutie.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa ustanovenia § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ustanovenia § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca stáleho pracoviska

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná
2. Obec Bojná, 956 01 Bojná č. 201
3. Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná, 956 01 Bojná č. 202

***Vlastníkom susedných pozemkov:***

4. Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná, 956 01 Bojná č. 202

***Projektantovi:***

5. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

***Dotknutej verejnosti:***

6. Mgr. Martin Stoličný, Bojná 574, 956 01 Bojná
7. Ing. Mgr. Michal Bečka, Bojná 268, 956 01 Bojná
8. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

**Dotknutým orgánom a organizáciám:**

9. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
10. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
11. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
12. Okresný úrad Topoľčany, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
13. Obec Bojná, ochrana ovzdušia, 956 01 Bojná č. 201
14. Obec Bojná, stavebný úrad, 956 01 Bojná č. 201
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Topoľčany, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
16. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Nám. Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
17. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

**Na vedomie:**

19. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany