

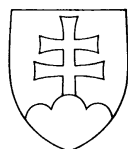
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8826/37/2021-46793/2021/370430221

V Bratislave 27.01.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len inšpekcia) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. a podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým je prevádzkovateľ:

obchodné meno: **Technické služby Senica, a.s.**
sídlo: **Železničná 465, 905 01 Senica**
identifikačné číslo organizácie: **370430221**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom:

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, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákona o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa**
adresa prevádzky: **906 32 Jablonica 880**
variabilný symbol: **370430221**
(ďalej len „prevádzka“).

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Jablonica, obec Jablonica
na pozemkoch: podľa LV registra „C“ č. 1146 p.č. 1678/9, /10, /11, /13, /14,
podľa LV registra „C“ č. 1448 p.č. 1679/77 a p.č. 1679/32, z ktorej je
evidenčne vyčlenená parcela p.č. 1679/76,
vo vlastníctve: podľa LV č. 1448 Technické služby Senica, a.s.,
podľa LV č. 1146 Mesto Senica, ku ktorým má prevádzkovateľ vzťah
na základe uzatvorených zmlúv.

Prevádzka bola povolená:
stavebnými povoleniami:
ONV v Senici č. VÚP.433/1988-Na z 07.10.1988
ObÚ ŽP v Senici č. S-334/93-Kň z 06.05.1993
OÚ ŽP v Senici č. OÚ-ŽP-S-697/1996-Mš z 02.10.1996
OÚ ŽP v Senici č. S-97/255-NOS z 21.04.1997
SIŽP č. 175-8388/37/2010/Koč/370430104/Z3 z 20.04.2010
SIŽP č. 8022/37/2020-2509/2021/370430104/Z10-SP z 28.01.2021
kolaudačnými rozhodnutiami:
ObÚ ŽP v Senici č. S-1468/93-Kň z 03.01.1994
OÚ ŽP v Senici č. S-97/3611-NOS z 13.02.1998
SIŽP č. 8249-33025/37/2010/Zál/370430104/KR z 09.11.2010
SIŽP č. 6145/37/2021-16271/2021/370430104/KR-Z10 z 12.05.2021

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 10. zákona o IPKZ - určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1., 1.3. zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ v platnom znení – schválenie východiskovej správy.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

5.4. skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise,⁷³⁾ ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t okrem skládok inertných odpadov,

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

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:

malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

Prevádzka je podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

5. Východisková správa

Prevádzkovateľ nevypracúva východiskovú správu. Prevádzkovateľ predložil Inšpekcii podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ v platnom znení „záznam“ na základe, ktorého preukázal skutočnosť, pre ktoré nie je potrebné východiskovú správu vypracovať. Záznam bol vypracovaný dňa 20.09.2021, odborne spôsobilou osobou Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava.

6. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie

Prevádzka bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon EIA“) nasledovne:

MŽP SR - rozhodnutie č. 6996/2012-3.4/vt z 16.10.2015 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Skládka nie nebezpečných odpadov Jablonica – Určenie kapacity skládky odpadov“,

MŽP SR - rozhodnutie č. 11788/2020-1.7/vt 64737/2020 64740/2020-int. z 11.12.2020 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Skládka nie nebezpečných odpadov Jablonica – Akumulačná nádrž AN2“.

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

1. Charakteristika prevádzky

Lokalita skládky sa nachádza v Trnavskom kraji, v okrese Senica, v katastrálnom území obce Jablonica na ploche obklopenej poľnohospodárskou pôdou. Skládka je vybudovaná v prirodzenej pôdnej ryhe cca 1 km severozápadne od obce Osuské a cca 1,2 km severne od obce Jablonica. Ku skládke vedie asfaltová cesta zo štátnej cesty č. I/51.

Južným katastrom obce Jablonica prechádza severozápadná hranica chránenej krajinej oblasti Malých Karpát a kataster obce Jablonica zasahuje aj rieka Myjava, ktorá je vyhlásená za maloplošné chránené územie.

V užšom okolí lokality skládky sa nenachádzajú vodohospodársky chránené územia ani využívané vodné zdroje.

Skládka začala prevádzku II. etapy v roku 1998 ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Súhlas na jej prevádzku bol vydaný v súlade účinnosťou zákona č. 223/2001 Z.z., ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Podľa vykonaného geologického prieskumu sa v podloží skládky nachádzajú ílovité hliny s koeficientom filtrácie $k_f = 10^{-8} \div 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$ ($9,6612 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$) s väčšou mocnosťou ako 3 m.

Hladina podzemnej vody v monitorovacích vrtoch po ich vybudovaní bola ustálená v úrovni MV1 – 17 m, MV2 – 10 m a J3 – 4,80 m p.t. Skládkovací priestor bol pri realizácii stavby utesnený kombinovaným tesnením - umelou geologickou bariérou - minerálnym tesnením a tesniacou fóliou. Bolo vybudované odvedenie priesakových vôd z neho zabezpečené drenážnym potrubím do akumuláčnej nádrže.

Zneškodňovanie odpadov sa v predmetnom zariadení vykonáva výhradne skládkovaním.

Technické riešenie objektov a realizácia prevádzky je v súlade so súčasnou legislatívou o zneškodňovaní odpadov skládkovaním a vykonáva sa podľa schváleného prevádzkového poriadku skládky.

Skládka odpadov je vybudovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie, nenachádza sa v pásme hygienickej ochrany ani vo využívaných vodných zdrojoch a v CHVO.

2. Opis prevádzky

Objekty skládky:

- prístupová komunikácia k areálu skládky,
- vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy,
- oplotenie areálu skládky s uzamykateľnou bránou,
- informačná tabuľa,
- vonkajšie osvetlenie,
- prevádzková budova,

- budova garáže s dielňou a skladosm a zhromaždiskom nebezpečných odpadov
- cestná váha,
- manipulačná plocha na čistenie dopravných prostriedkov (ďalej len „umývacia rampa“) s odlučovačom ropných látok typu LOP 3Z - MK a žumpou,
- sklad PHM so zariadením na čerpanie PHM,
- žumpa pre zhromažďovanie splaškových vôd (pre prevádzkovú budovu 2,5 m³)
- zberná nádrž priesakových kvapalín,
- postrekovací systém,
- požiarna nádrž,
- monitorovacie objekty na monitorovanie kvality podzemných vôd,
- odplyňovací systém na odvádzanie skládkových plynov (OŠ4 až OŠ14).

Skládka odpadov II. etapy je stavebne riešená samostatnou kazetou, ktorá je od I. etapy oddelená sypanou hrádzou s tesniacimi a drenážnymi vrstvami podľa platnej legislatívy.

Pre príjazd vozidiel na miesto ukladania odpadov je vybudovaná panelová cesta. Po obvode skládky je vybudovaný rigol pre odvádzanie povrchových vôd. Priesakové kvapaliny sú zachytávané do nádrže, odkiaľ sú spätne prečerpávané a rozstrekované na teleso skládky.

Skládka Jablonica – II. etapa je určená pre trvalé uloženie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné v zmysle zákona o odpadoch. Odpady sú ukladané po vrstvách, ktoré sú po zhutnení prekryvané inertným materiálom - zeminou. Svahy telesa zavážania sú v sklone 1:4 ÷ 1:2,5.

Priebežne je budovaný súčasný systém kontroly skládkových plynov. V rámci rekultivácie II. etapy sa celý systém monitorovania skládkových plynov dobuduje na projektovanú úroveň. Zabezpečenie odvetrania skládkových plynov a pozorovania ich tvorby v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šacht - studničné skruže DN 1000 mm, dl. 600 mm, vyplnené filtračným substrátom, položené na odplyňovacej vrstve a vyvedené cca 1,0 m nad upravený povrch skládky. Šachty budú uzatvorené betónovým poklopom hrúbky 100 mm, s odvetrávacím otvorom 150 mm.

Po naplnení objemu skládky II. etapy bude skládka uzavretá podľa zákona o odpadoch. Celková hrúbka vrstiev uzavretia a rekultivácie bude 1,5 m. Skladba uzavretia a rekultivácie skládky:

Odplyňovacia vrstva - geokompozit

Minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm) $k_{f,max.} = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$

Umelá drenážna vrstva - geokompozit

Rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm

Vegetačný kryt - zatrávnenie

Areál skládky je oplotený, vstup je regulovaný závorou a bránou. Vstupný objekt zabezpečuje príjem odpadov (váženie, kontrola odpadov, vedenie evidencie) vrátane miestnosti pre obsluhu skládky a sociálne zariadenia. Pre stroje na obsluhu skládky (UNK, kompaktor) je vybudovaná krytá garáž. Pre príjazd vozidiel na miesto ukladania odpadov je vybudovaná panelová cesta na západnom okraji skládky so súčasným vstupom do priestoru II. etapy zo severnej strany spevnených plôch prevádzkového dvora. Rigol je ďalej vybudovaný po celom obvode skládky.

Priesakové kvapaliny sú zachytávané do nádrže, odkiaľ sú spätne prečerpávané a rozstrekované na teleso skládky.

Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľkou.

Prevádzkový objekt je murovaná stavba. Po dispozičnej stránke je objekt delený na: zádverie, miestnosť vrátnice, WC, sprcha, prezliekareň, sociálna miestnosť, sklad, garáž.

Vodovodná prípojka DN80 v dĺžke 350 m pre potreby skládky je napojená od hlavného vodovodného potrubia Jablonica – Senica do vodojemu Hlboké, ukončená je nadzemným hydrantom. Tento hydrantový výtok slúži pre požiarne účely skládky, pitné a úžitkové účely. Splaškové a odpadové vody z prevádzkového objektu sú odvádzané kanalizačným potrubím do vybudovanej žumpy.

Elektrická energia je zabezpečená elektrickou kábelovou prípojkou z trafostanice o výkone 50 kVA hospodárskeho dvora ŠM v dĺžke 1000 m. Pre vykurovanie, prípravu TÚV a ostatné účely sa používa výhradne elektrická energia. Vonkajšie osvetlenie skládky je zabezpečené oceľovými osvetľovacími stožiarimi metalizovaným hliníkom typu S5 s výbojkovými svietidlami typ 4440515 1 x SHC 150 W.

Na váženie a evidenciu odpadov dovážaných na skládku je vybudovaná mostová váha s nosnosťou do 30 t, pôdorysných rozmerov 7,0 x 3,0 m s vyhodnocovacím systémom umiestneným v prevádzkovom objekte. Zaznamenávacie zariadenie pozostáva z počítača, tlačiarne a programového vybavenia.

Na skládke je montovaná garáž pre prevádzkové mechanizmy (kompaktor a UNK). Vedľa nej je sklad pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov. Nebezpečné odpady z prevádzky skládky sú zhromažďované vo vyčlenenom priestore garáže, ktorý slúži ako dočasný sklad nebezpečných odpadov.

Pohyb vozidiel privádzajúcich odpad na skládku je po spevnenej asfaltovej ceste zo štátnej cesty č. I/51. V prevádzkovom areáli je pohyb vozidiel po spevnenej ploche, ktorá je vybudovaná z cestných panelov s podkladom zo štrkodrvy a štrkopiesku. Samotný vjazd na teleso skládky je spevnený cestnými panelmi. Pozdĺžny sklon vnútroareálovej cesty pred vjazdom do skládkovacích priestorov je upravený tak, aby sa zamedzilo prítoku vonkajších vôd do telesa skládky.

Umývacia plocha – pozostáva izolačnej vrstvy a cestného betónu. Z dvoch strán je ohraničená obrubníkmi a z dvoch strán odtokovými žľabmi. Spád umývacej plochy je zvedený do spodného odvodňovacieho žľabu a odtiaľ do odlučovača ropných látok typu LOP 3Z-MK.

Protipožiarne nádrže v počte tri ks, každá o kapacite 16 m³, sú umiestnené na povrchu na spevnenej betónovej doske. Nádrže sú vyhotovené z polypropylénu.

Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy

Pre skládku je vybudované tesnenie podložia skládky a jej bočných stien:

- minerálne tesnenie so súčiniteľom filtrácie $k_{f, \max} \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ 9,6612-10⁻¹⁰ mocnosti viac ako 3 m,
- fóliové tesnenie – hydroizolačná fólia, hrúbky 3 mm,
- ochranná netkaná geotextília,
- drenážna vrstva – zberný drén 200 mm s otvormi 15 mm, štrk fr. 16-32 mm, hrúbka 0,3 m.

Drenážny systém: bočné drény DN 110 – 1823 m, DN200 – 160 m (zberné potrubie) perforované je obsypané 0,3 m hrubou vrstvou štrku a bočné drény zo zeolitu, ktorý výrazne ovplyvňuje sorpciu niektorých kontaminantov z priesakových kvapalín. Sklon vnútornej drenáže k odberným miestam priesakovej vody je min. 2 % (pričný spád) a pozdĺžny spád odplyňovacieho potrubia je min. 1 %. Bočné steny sú v sklone v priemere 4,5 % a zberač v úseku dna skládky v sklone 3,5 %. Na hranici navážky je na dne skládky osadená prečerpávacia šachta priesakových kvapalín. Zachytené priesakové kvapaliny do prečerpávacej šachty vtekajú gravitačne. Tieto vody sú ďalej prečerpávané cez kontrolnú

suchú šachtu a ďalej do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín AN2. Akumulačná nádrž AN2 (257 m³) je stavebne riešená ako železobetónová nádrž v nepriepustnom prevedení opatrená izoláciou – fólia PEHD hr. 1,50 mm. Priesakové kvapaliny z akumuláčnej nádrže sú spätne prečerpávané a rozstrekované na teleso skládky. Pri prebytku priesakových kvapalín umožňuje postrekovací systém ich čerpanie do cisternových automobilov pre odvoz na ČOV.

Na kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú v rámci monitorovania kvality podzemných vôd II. etapy vybudované 3 monitorovacie vrty pre odber vzoriek podzemných vôd: MV1 hĺbky 20,0 m p.t., MV2 hĺbky 15,0 m p.t., J3 hĺbky 8,0 m p.t..

Na zabezpečenie pozorovania produkcie a zloženia skládkového plynu v rámci II. etapy skládky sú v súčasnosti vybudované 2 kontrolné šachty na sledovanie tvorby skládkových plynov. V rámci rekultivácie II. etapy bude dobudovaných celkom 11 odplyňovacích šachtiet (dve sú existujúce a 9 sa dobuduje), z prefabrikovaných betónových skruží s ventiláciou. Skládku nemá zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

Odvedenie dažďových vôd z okolia telesa skládky je zabezpečené záchytnou priekopou (rigol) po obvode skládky. Vyústenie záchytnej priekopy je po oboch stranách pôvodnej eróznej ryhy tak, aby sa povrchový odtok cez kamenný zához voľne rozlieval po neupravenej zarostenej dolnej časti výmoľa, ktorá slúži ako zasakovací pás.

Vozidlá odchádzajúce zo skládky prechádzajú umývacou rampou slúžiacou na očistenie kolies vozidla.

Odpad privázaný na skládku je vážený na digitálnej váhe značky HSP 3700.

Stavebné objekty zariadenia:

01. Teleso skládky
02. Drenáž
03. Odplyňovacie šachty
04. Hrádze
05. Oplotenie s uzamykateľnou bránou
06. Prístupová cesta k skládke
07. Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy
08. Záchytné priekopy
09. Elektrická prípojka
10. Prevádzková budova
11. Prístrešok pre mechanizmy
12. Oceľový sklad
13. Vodovodná prípojka
14. Cestná váha
15. Akumulačná nádrž AN2
16. Postrekový systém
17. Umývacia rampa s odlučovačom LOP 3Z – MK a žumpou
18. Sklad PHM
19. žumpa splaškových vôd
- SO – 20 Uzavretie a rekultivácia
21. Vonkajšie osvetlenie
22. Požiarna nádrž
23. Monitorovací systém

Prevádzková doba v zariadení počas pracovných dní je jednozmenná, prípadne dvojmenná. Dovoz odpadu mimo doby stanovenej v prevádzkovom poriadku zariadenia je možný, ale musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky zariadenia.

Postup pri ukladaní odpadu na skládku:

- Odpad sa naváža po povrchu ukončenej a prekrytej vrstvy proti smeru jeho ukladania, sklon svahu novej vrstvy je odporúčaný 1 : 4. Postupová vrstva sa buduje v sklone približne 5%. Odporúčaná dĺžka svahu telesa je pri sklone 1 : 4, najviac 30 m.
- Odpad sa ukladá vo vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m, ktoré sa zhutňujú; pracovná vrstva dosahuje po zhutnení vrstvu 2 m.
- Odpad sa zhutní najneskoršie deň po jeho uložení na skládku, ak nie je ustanovené inak. Komunálne odpady sa pri zhutňovaní prekrývajú vhodným inertným odpadom, inertným materiálom alebo zeminou.
- Objemný odpad sa pred uložením najprv upraví.
- Komunálny odpad s podielom biologicky rozložiteľného odpadu sa pri hutnení prekrýva vhodným inertným materiálom, napr. zeminou.
- Umiestnenie odpadu na skládku sa musí vykonať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadu, najmä na zabránenie zosuvu.
- Vykladanie odpadov sa prevádza čo najbližšie pracovnej plochy hutniaceho mechanizmu.

Ochrana skládky:

Poveternostné podmienky:

- Zabezpečenie proti úletu odpadu – oplotenie skládky pozinkovaným pletivom do výšky 2 m okolo celého areálu skládky.
- Prenosné siete upevnené na kovových tyčiach, umiestňujú sa po smere prevládajúcich vetrov
- Zabezpečenie pred prívalovými vodami – teleso skládky je chránené po obvode záchytným kanálom z betónových dlaždíc a dimenzovaným na Q₁₀₀, ktorý musí byť pravidelne čistený a udržiavaný vo funkčnom stave.

Priesakové vody zo skládky :

- priesakové vody zo skládky sú zachytávané v drenážnom systéme, drenážneho potrubia ukončeného gravitačne v drenážnej šachte. Z drenážnej šachty sa zachytené priesakové kvapaliny odčerpávajú čerpadlom priamo do akumuláčnej nádrže. Z akumuláčnej nádrže je vybudovaný postrekový systém, ktorý zabezpečuje spätné polievanie po telese skládky v prípade, že zloženie priesakovej kvapaliny spĺňa kritéria na „O“ odpad podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v platnom znení.
- Pred vniknutím nepovolanými osobami:
areál skládky je celý oplotený a opatrený uzamykateľnou bránou; cez pracovnú dobu je areál strážený obsluhou skládky, po pracovnej dobe strážnym kamerovým systémom s prenosom na stálu službu v areály TS Senica.

Protipožiarne opatrenia:

- Skládku sa pravidelne prevrstvuje pre zamedzenie tlenia odpadu a tým prístupu vzduchu, pre potreby požiarnej ochrany sa použije hydrant pitnej vody a voda z protipožiarnych nádrží.
- Hasiace prístroje v sklade pohonných hmôt a prevádzkovej budove, požiar väčšieho rozsahu treba hlásiť do sídla firmy na ohlasovňu požiarov.
- V areáli skládky je zákaz fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom.

Opatrenia na ochranu životných podmienok:

- Ochrana ovzdušia pred znečistením zvýšenou prašnosťou predovšetkým v letných mesiacoch, sa zabezpečuje kropením skládky postrekovým systémom z akumuláčnej nádrže, na kropenie sa môže využiť aj úžitková voda z vrtu umiestneného na skládke.
- Ochrana podzemných vôd je zabezpečená tesnením dna skládky, ktoré pozostáva z kombinovaného tesnenia – prirodzené minerálne tesnenie a tesniaca fólia hr. 3 mm. Kontrolu kvality podzemných vôd sa určuje v troch monitorovacích vrtoch, ktoré sú umiestnené nad telesom skládky 1 vrt a pod telesom 2 vrty; táto analýza sa vykonáva pravidelne v 3-mesačných intervaloch.
- Ochrana pred nežiadúcim pachom zo skládky sa vykonáva prevrstvovaním odpadu zeminou alebo vhodným inertným materiálom.
- Priesakové kvapaliny zo skládky sú zhromažďované v akumuláčnej šachte, odkiaľ sú odoberané vzorky na analýzu. Priesakové kvapaliny zo šachty sa prečerpajú do postrekovacieho systému a späť sa polievajú po telese skládky. V prípade veľkého množstva dažďovej vody, priesaková kvapalina sa odvezie na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- Okolie skládky musí byť chránené pred úletom ľahších materiálov zo skládky sústavou prenosných sietí.
- Siete sa rozmiestňujú najmä v pracovnej časti telesa skládky, po smere prevládajúcich vetrov; siete musia mať výšku, ktorá zabráni úletu ľahkého odpadu zo skládky, výšky min. 4,0 m nad telesom skládky
- Stabilita skládky pred zosuvmi sa zabezpečuje pravidelným hutnením a dodržiavaním predpísaných tvarov a výšok navázaných vrstiev odpadov.
- Minimálne raz ročne a vždy v prípade potreby sa vykoná pozbieranie úletu zo skládky na poliach v okolí skládky.
- Ochrana skládky pred prívalovými vodami, je zabezpečená zo strán polí záchytným kanálom, ktorý je funkčný a udržiavaný počas celého roka. Jeho funkčnosť zabezpečuje obsluha skládky pravidelným čistením a kosením žľabových tvární.

Celková kapacita skládky podľa realizačnej projektovej dokumentácie je **179 145 m³**.

Celková plocha skládky podľa technickej správy je **12 091 m²**.

Ročný objem ukladaného odpadu je max. **20 000 t/rok**.

Maximálna výška ukladaného odpadu je v najvyššom bode **256 m n.m.**

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.

- 1.2. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke pri stavebných prácach je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne ohlásiť na inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný po uvedení stavby do užívania 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, prevádzkové poriadky odlučovača oleja). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
- 1.7. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 1. zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
- Súčasťou súhlasu je schválenej projektovej dokumentácii uzavretia a rekultivácie „JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV SO – 20 UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA“ vypracovanú Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava z 08/2015.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov uvedených v prílohe č. 1 integrovaného povolenia v max. množstve 20 000 t/rok.
- Súhlas sa vydáva za podmienky dodržania max. výšok v schválenej projektovej dokumentácii uzavretia a rekultivácie „JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV SO – 20 UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA“ vypracovanú Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava z 08/2015.
- Súhlas sa vydáva na základe Odborného posudku z 29.09.2021 posudzovateľa Ing. Michala Drábika, č. osvedčenia 10/17/P-1.8.
- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity skládky **179 145 m³** pri dodržaní max. výšky telesa skládky **256,5 m n.m.**

- 1.9. Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2026**.
- 1.10. Prevádzkovateľ na skládke odpadov zabezpečí pravidelné kosenie trávnatých plôch.
- 1.11. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:
- názov: Prevádzkový poriadok pre II. etapu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
- číslo: bez čísla
- počet strán: 30
- vypracoval: Ing. Marian Fojtlín, vedúci divízie komunálnych prác
- dňa: august 2021
- overil: Ing. Peter Turza, člen predstavenstva a riaditeľ na základe plnej moci
- dňa august 2021
- 1.12. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2026**.
- 1.13. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať odlučovač ropných látok podľa schváleného prevádzkového poriadku.
- 1.14. Pri prevádzkovaní skládky je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou podľa § 5 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v platnom znení (ďalej len „vyhláška o skládkach“).
- 1.15. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.
- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 1.17. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prípade úletov ľahkých častí odpadov ich bezodkladné čistenie (do 24 hodín).
- 1.18. V sklade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (kompaktor, strojnotechnologické zariadenia a pod.) a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov. Čerpanie PHM sa povoľuje v garáži, ktorá je vybudovaná z vodostavebného betónu a v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z. z. v platnom znení.
- 1.19. Prevádzkovateľ je povinný do **03/2022** zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkového poriadku a do uvedeného termínu požiadať inšpekciu o jeho schválenie.
- 1.20. Prevádzkovateľ do **06/2022** predloží inšpekcii schválený havarijný plán pre prevádzku.
- 1.21. Prevádzkovateľ je povinný do **06/2022** požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude vydanie zmeny stavby pred dokončením SO – 20

Uzavretie a rekultivácia – aktualizácia PD po predchádzajúcom posúdení podľa zákona EIA.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Dovož odpadov sa povoľuje celoročne počas pracovných dní od 7.³⁰ do 14.³⁰ hod. Dovož odpadu mimo tejto doby musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.3. 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 vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.4. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.
- 2.5. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli prevádzky povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.6. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a inšpekcie 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.
- 2.7. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje skládkovanie odpadov, ktorých hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný podľa tabuľky č. 1 uvedenej v prílohe č. 1 vyhlášky o skládkach.
- 2.8. Na skládke sa povoľuje zneškodňovanie odpadov nasledujúcich katalógových čísiel:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O*
01 05 07	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom bária iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O*
01 05 08	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O*
02 01 01	kaly z prania a čistenia	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 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
03 01 05	piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité	

	dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O**
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako sú uvedené v 08 01 13	O*
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	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 neošetreného dreva	O
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 06	vyradené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice a kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach (okrem 10 13 12 a 10 13 13)	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
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O*
12 01 05	hoblíny a triesky z plastov	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 01 01	betón	O***
17 01 02	tehly	O***
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O***
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu 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 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	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 05 01	nekompostovaná frakcia komunálnych a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostovaná frakcia živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
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 hrablic	O
19 09 02	kaly z čírenia vody	O*
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O*
19 09 04	použité aktívne uhlie	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)	O
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
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice	O**
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O***
20 03 01	zmesový komunálny odpad	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 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O***

* k uvedeným druhom odpadov je potrebné z dôvodu viskozity odpadu, sekundárnej nasiakavosti odpadu, jeho výraznej nestability v telese skládky preukázať fyzikálne vlastnosti odpadu (hraničný obsah sušiny, vlhkosť odpadu, spätná nasiakavosť vlhkosti odpadom...) príp. odborný posudok

** prevádzkovateľ má oprávnenie odpad zneškodniť, len ak nie je v kvapalnom stave

*** prevádzkovateľ má oprávnenie odpad zneškodniť, len ak preukáže, že nie je možný iný vhodný spôsob jeho zhodnotenia

2.9. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve 20 000 ton odpadu za rok bez zásypového materiálu používaného na prekryvanie ľahkých zložiek odpadu do naplnenia kapacity skládky odpadov do objemu 270 157 m³ do max. výšky zneškodňovaného odpadu 256 m n.m. podľa projektovej

dokumentácie „JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV SO – 20 UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA“ vypracovanej Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holičska 13, 851 05 Bratislava z 09/2021.

2.10. Je zakázané zneškodňovať skládkovaním:

- kvapalné odpady,
- odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona o odpadoch; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
- odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
- odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch,
- vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
- vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
 - inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
 - odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

2.11. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa 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 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu. V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa nesmie uskutočniť.

2.12. Prevádzkovateľ je povinný zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.

2.13. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky vytvárať účelovú finančnú rezervu ďalej len „ÚFR“) podľa § 24 zákona o odpadoch, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie a obmedzením dôsledkov havárie hrozacej alebo vzniknutej po uzatvorení skládky.

2.14. Ročnú výšku ÚFR prevádzkovateľ vypočíta podľa prílohy č. 5 vyhlášky o skládkach a túto odvedie do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

2.15. Prevádzkovateľ je povinný prostriedky ÚFR vo výške podľa bodu II.A.2.14. odviesť na osobitný účet v Štátnej pokladnici.

3. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky

- 3.1. V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky) v rozsahu vlastnej spotreby:

Látka	Maximálne množstvo/rok
Motorová nafta, benzín, skládkový plyn do KJ	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda, pitná voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené
Kamenivo alebo betón na spevnenie alebo opravu spevnených plôch	Neurčené

- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekciu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

4. Odber vody

- 4.1. Limitné hodnoty a podmienky pre odber vôd sa neurčuje. Prevádzkovateľ používa na pitné a prevádzkové účely vodu z potrubia vodovodu Jablonica – Senica.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ 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. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 6.1. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať so znečisťujúcimi látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (najmä vyhláška č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd).

- 6.2. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- 6.3. Všetky skladovacie nádrže znečisťujúcich látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontroly skladov a skládok, skúšky tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, skladovacích nádrží, záchytných nádrží a havarijných nádrží podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. v platnom znení nasledovne:
 - a) vykonanie skúšok tesnosti
 1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
 2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
 3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
 4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - b) vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží
 1. pred ich uvedením do prevádzky,
 2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - c) vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú
 1. zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov,
 2. vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.
- 6.5. Prevádzkovateľ je povinný riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia (fugitívne emisie) z malého zdroja znečisťovania sa neurčujú.
- 1.2. Skládkový plyn sa musí zachytávať, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť podľa slovenskej technickej normy (STN 83 8108 Skládkovanie

odpadov. Skládkový plyn (83 8108) alebo v súlade s inou obdobnou technickou špecifikáciou s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

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

2.1. Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústredovať v nepriepustnej žumpke a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.

2.2. Inšpekcia povoľuje v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z obvodového odvodňovacieho rigola skládky cez výpustné objekty do pôvodného prirodzeného úzľabia nezastavanej časti doliny sekundárne vsakom do podzemných vôd. Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

1. *Miesto vypúšťania povrchových vôd* – súradnice výpustného objektu 48.627891, 17.418155.

2. *Spôsob vypúšťania vôd* – cez výpustný objekt so zariadením na zachytávanie plávajúcich látok do pôvodného prirodzeného úzľabia nezastavanej časti doliny vsakom sekundárne do podzemných vôd,

3. *Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:*

a) Miesto a spôsob odberu vzoriek:

Z výpustného objektu, manuálny odber akreditovaným laboratóriom.

b) Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- Rozsah ukazovateľov a frekvencia odberov je stanovená v bode I. 2.5.1. integrovaného povolenia.

c) Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných ukazovateľov znečistenia vôd vypúšťaných do podzemných vôd vykonávajú akreditované laboratória podľa požiadaviek slovenskej technickej normy.

4. *Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:*

Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii výsledky meraní a rozborov vypúšťaných vôd v písomnej príp. elektronickej forme každoročne za uplynulý kalendárny rok v termíne najneskôr do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

5. Platnosť povolenia: do 31.12.2031.

2.3. Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácie, spevnených plôch, zariadenia na umývanie mechanizmov cez odlučovač ropných látok a výpustný objekt do zbernej nádrže:

1. *Miesto vypúšťania odpadových vôd* – do zbernej nádrže.

2. *Spôsob vypúšťania vôd* – cez ORL s maximálnym prietokom 3,0 l/s a výpustný objekt do zbernej nádrže, ktorej obsah sa podľa potreby čerpá a zneškodňuje v ČOV.

3. *Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov* – od odberu vzoriek a spôsobu kontroly sa upúšťa z dôvodu, že prečistené vody z ORL sa akumulujú v nádrži a zneškodňujú sa v ČOV.

4. **Platnosť povolenia: do 31.12.2031.**

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

1. Dovoz odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnyimi. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.
2. Odpad možno skládkovať len po úprave okrem odpadu, ktorého úprava nie je technicky možná alebo ktorého úprava nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia; inertný odpad možno skládkovať bez predchádzajúcej úpravy, ak jeho úprava nie je technicky možná.
3. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú. Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky; prvá vrstva uloženého odpadu sa môže zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky, alebo znefunkčniť drenážny systém. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom (napr. hlušinou a kamenivom, výkopovou zeminou).
4. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
5. Ak budú prevádzkou skládky vznikáť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať povoliujúci orgán 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.

6. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať polievaním na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby plynov v telese skládky, ak priesaková kvapalina neprekračuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok uvedených v prílohe č. 5 zákona o odpadoch a zároveň sú dodržané limitné hodnoty v tabuľke č. 1 prílohy č. 1 vyhlášky o skládkach.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť najmenej 2 x ročne čistenie drenážneho potrubia skládky.
8. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
9. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať emisie úletov prenosnými záchytnými sieťami, ktoré musí umiestniť na náveternú stranu skládky v smere prevládajúcich vetrov tak, aby zabezpečil ich najvyššiu účinnosť.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť najmenej 2 x ročne deratizáciu priestorov skládky a výkon deratizácie s popisom aplikovaného prípravku a jeho množstva zaznačiť v prevádzkovom denníku.
11. Pri porovnaní prevádzky sa vychádzalo z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách „Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries, 2005“ a „Reference Document on the General Principles of Monitoring, 2003“, ktorých niektoré časti sú relevantné pre prevádzku a činnosť v nej.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:

Odpady produkované z vlastnej činnosti

Katal.číslo odpadu	Druh odpadu	Kateg. odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Zachytené priamo servisnou organizáciou a odovzdané na zneškodnenie
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N	Zhromažďované v mieste vzniku a odovzdané oprávnenej organizácii
13 05 02	Kal z odlučovačov oleja z vody	N	Zhromažďované v mieste vzniku a odovzdané oprávnenej organizácii
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezp. látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Dočasné zhromažďovanie v zabezpečenom

			kontajneri a následne odovzdané na zneškodnenie
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Dočasné zhromažďovanie v zabezpečenom kontajneri a následne odovzdané na zneškodnenie
16 01 07	Olejové filtre	N	Odobraté priamo servisnou organizáciou a odovzdané na zneškodnenie
16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	Prevádzková budova, odovzdané na zneškodnenie
19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N	Odvoz na ČOV
19 07 03	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov iné ako uvedené v 19 07 02	O	Recirkulácia na skládke
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	Zneškodnenie na skládke

2. Prevádzkovateľ môže nakladať a prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke „Odpady produkované pri vlastnej činnosti“, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikáť vlastnou činnosťou v prevádzke v množstve do 1 t nebezpečných odpadov/rok (okrem priesakovej kvapaliny, ktorej množstvo a obsah škodlivín je závislé od druhov zneškodňovaných odpadov a množstva zrážok) a môže ich prepravovať v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode Okresného úradu Senica, za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, opotrebované žiarivky zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch, v zberných nádobách, v uzatvorenom zastrešenom priestore.
5. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farbou, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.

6. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady ako aj priestory, kde sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
7. Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú zabezpečené proti ich škodlivému pôsobeniu na okolie a proti vniknutiu nepovolených osôb, budú vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie.
8. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pravidelný odvoz a zneškodňovanie resp. zhodnocovanie nebezpečných odpadov osobami, ktoré na to majú oprávnenie.
9. Pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnička pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a technologické v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľovi sa odporúča na osvetlenie jednotlivých budov používať úsporné žiarivky a žiarovky.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ a v „Pláne preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku („havarijný plán“ v zmysle vyhlášky č. 200/2005 Z.z.), vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný splaškové, odpadové a priemyselné odpadové vody sústredovať v nepriepustných nádržiach a v prípade nevyužitia v technologickom procese na vlastnom zariadení zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
3. Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd (žumpa, akumuláčna nádrž...). Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie.
4. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy prípadne zneškodniť vo vlastnej prevádzke ak sa jedna o odpad na ktorý ma prevádzka povolenie a uviesť túto skutočnosť v prevádzkovom denníku prevádzky.

5. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu a osobám a organizáciám uvedeným v havarijnom pláne a „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
7. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zbernej šachte priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzkyschopnom stave.
8. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov, je prevádzkovateľ skládky povinný odpad odstrániť. Musí byť odstránená aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad sa musí odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
9. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

1. Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisii do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný 2-krát ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) počas prevádzky skládky odpadov a 2-krát ročne po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosferický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂) sa musí vykonávať z každej odplyňovacej šachty, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny. Do doby vybudovania odplyňovacích šacht je prevádzkovateľ povinný monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov zarážanými sondami.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie skládkových plynov.
- 1.3. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.
- 1.4. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky vykonávať monitorovanie nasledovne:

2.1.1. Denné sledovanie meteorologických údajov:

- množstvo zrážok,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ

2.1.2. Monitoring priesakovej kvapaliny:

Monitorované parametre	Počet meraní v roku
teplota, farba, zákal, zápach, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄	1., 2., 4. Q (štvrťročne)
teplota, farba, zákal, zápach, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄ , B, Cr, tenzidy anioaktívne fenoly, fluoridy, Cu, Zn, Cd, Hg, As, Pb,	3. Q
množstvo	12 (mesačne)

O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.

2.1.3. Monitoring skládkových plynov

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Pre každú monitorovaciu sondu	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ Atmosférický tlak	Po 2 rokoch od začatia prevádzkovania 2 (polročne)

Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočné účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky

2.1.4. Monitoring podzemných vôd:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom	teplota, farba, zákal, zápach, pH,	1., 2., 4. Q

skládky: MV1 Indikačné vrty pod telesom skládky: MV2 a J3	elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄	(štvrt'ročne)
	teplota, farba, zákal, zápach, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄ , B, Cr, tenzidy anioaktívne fenoly, fluoridy, Cu, Zn, Cd, Hg, As, Pb	3. Q
	Úroveň hladiny podzemnej vody	2 (polročne)

U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.

2.1.5. Topografia skládky:

- 1x ročne štruktúru a zloženie telesa skládky 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.
- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

2.2. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov po uzatvorení skládky vykonávať monitorovanie nasledovne:

2.2.1. Monitoring priesakovej kvapaliny:

Monitorované parametre	Počet meraní v roku
teplota, farba, zákal, zápach, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄ , B, Cr, tenzidy anioaktívne fenoly, fluoridy, Cu, Zn, Cd, Hg, As, Pb	každých 6 mesiacov
množstvo	každých 6 mesiacov

O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.

2.2.2. Monitoring podzemných vôd:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom skládky: MV1 Indikačné vrty pod telesom skládky: MV2 a J3	teplota, farba, zákal, zápach, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NEL _{ič} , TOC, N-NH ₄ , B, Cr, tenzidy anioaktívne fenoly, fluoridy, Cu, Zn, Cd, Hg, As, Pb	každých 6 mesiacov
	Úroveň hladiny podzemnej vody	2

		(polročne)
--	--	------------

U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.

Ak sa v priebehu 5 rokov po uzatvorení skládky nepreukáže negatívny vplyv skládky na zloženie podzemných vôd, môže prevádzkovateľ požiadať povoluujúci orgán o zníženie frekvencie a rozsahu ukazovateľov monitorovania podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

2.3. Monitoring pôdy:

Monitorované parametre	Počet meraní
NELiC, NH ⁴⁺ , Pb, Cu, Zn, As, Hg, Sb, Se, Cr, Cd	1 x 6 rokov

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy odborne spôsobilou osobou podľa zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 6 rokov.

- 2.4. Počas prevádzky skládky a aj po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať meranie akreditovanou organizáciou, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 2.5. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky a aj po ukončení rekultivácie musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 2.6. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoluujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt znečisťujúcej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky,
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov,
 - požiar na skládke odpadov,
 - preplnenie akumuláčnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).
- 2.7. Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo kalu v odlučovači ropných látok a takisto zo splaškových odpadových vôd (žumpa), ktoré odovzdáva na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou resp. zneškodňuje na vlastnom zariadení.
- 2.8. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

4. Kontrola hluku

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

5. Kontrola spotreby energií a vody

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie, úžitkovej vody a palív (motorovej nafty) a s ročným vykazovaním mernej spotreby elektrickej energie a palív na tonu zneškodneného odpadu.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. 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. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení

informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon 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 a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odbornou spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 28. februára nasledujúceho roka, predkladať inšpekcii, príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca a držiteľ odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov).
- 7.4. 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.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne písomne oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.
- 7.6. Prevádzkovateľ je povinný do 15. februára nasledujúceho roka predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok obci Jablonica úplne a pravdivé údaje za malý zdroj znečisťovania ovzdušia.
- 7.7. Prevádzkovateľ predkladá topografiu skládky inšpekcii do 31. januára nasledujúceho roka spolu so záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov.
- 7.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému okresnému úradu a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 7.9. Prevádzkovateľ je povinný zaslať inšpekcii každoročne do 28. februára kalendárneho roka ním podpísaný výpis o prevode finančných prostriedkov ÚFR na účet v Štátnej pokladnici za predchádzajúci kalendárny rok.

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

1. Skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.
2. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie z prevádzky.

3. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti prevádzky alebo jej časti bezodkladne písomne oznámiť inšpekcii najmenej 3 mesiace pred plánovaným ukončením.
2. Inšpekcia posúdila podľa § 8 ods. 6. a 7. zákona o IPKZ Záznam k východiskovej správe vypracovaný spol. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava dňa 20.09.2021.
3. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky II.K.1. v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
4. Prevádzkovateľ písomne predloží inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní s údajmi v Zázname k východiskovej správe a k výsledkom prvotného monitorovania vôd a pôdy pred začatím prevádzkovania skládky.
5. Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky inšpekciou.
6. Ak prevádzkovateľ nie je povinný vypracovať východiskovú správu, podľa § 26 ods. 3 zákona o IPKZ v platnom znení, po definitívnom ukončení činnosti prijme opatrenia zamerané na odstránenie, kontrolu, izoláciu alebo zníženie množstva znečisťujúcich látok tak, aby miesto prevádzky po zohľadnení jeho súčasného využívania alebo schváleného budúceho využívania nepredstavovalo žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie v dôsledku kontaminácie pôdy a podzemnej vody vykonávaním povolených činností, pričom je povinný zohľadniť aj opis miesta prevádzky podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o IPKZ.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. a bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. a podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO: 36228443, doručenej

na inšpekciu 26.08.2021, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“.

Prevádzkovateľ predložil doklad, výpis z účtu, o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. a) vo výške 1 400 €.

Inšpekcia podľa § 114c 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“), na základe predložených dokladov prevádzkovateľa Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO: 36 228 443, doručených SIŽP dňa 11.3.2021, vykonala 25.05.2021 podľa § 114c ods. 4 zákona o odpadoch miestnu obhliadku za účelom overenia možnosti samostatného prevádzkovania časti skládky (II. etapy), ak časť skládky odpadov (I. etapa), na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov, nespĺňa požiadavky na skládky odpadov podľa § 114 c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch. V závere Záznamu z overenia vykonania opatrení obhliadkou na mieste č. 22/2021 inšpekcia uviedla, že cit. „Po preskúmaní predložených dokladov podľa § 114c ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, dokladov získaných pri výkone úradnej činnosti v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica“ a po overení dokumentácie ako podkladu preukázania vykonania dostatočných stavebno-technických opatrení inšpekcia dospela k záveru, že samostatné prevádzkovanie časti skládky (II. etapy), ak časť skládky odpadov (I. etapa), na ktorú sa vzťahovala povinnosť predložiť plán úprav skládky odpadov, nespĺňa požiadavky na skládky odpadov podľa § 114 c ods. 2 písm. a) zákona o odpadoch, je možné.“

Inšpekcia na základe záveru z posúdenia skládky podľa § 114c zákona o odpadoch následne vyzvala prevádzkovateľa na podanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia skládky II. etapy ako samostatnej technicky oddelenej prevádzky.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na inšpekciu.

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 povoloňovacieho procesu.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie nie je úplné a preto vyzvala prevádzkovateľa listom č. 8826/37/2021-33369/2021/IP z 08.09.2021 na doplnenie podania o:

- vydané stavebné a kolaudačné rozhodnutia,
- schválený havarijný plán,
- výpočet/určenie kapacity skládky,
- projektovú dokumentáciu prevádzky,
- východiskovú správu, príp. záznam podľa § 8 zákona o IPKZ,
- doklad o zaplatení správneho poplatku.

Termín predloženia doplnenia inšpekcia stanovila 60 dní odo dňa doručenia výzvy. Inšpekcia zároveň prerušila konanie rozhodnutím č. 8826/37/2021-33370/2021/IP z 08.09.2021. Prevádzkovateľ doplnil svoje podanie 12.10.2021.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je po doplnení úplné, preto v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila

účastníkov konania:

1. Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obec Jablonica, Obecný úrad, 906 32 Jablonica
3. Mesto Senica, Mestský úrad, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica
4. Zduženie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

a dotknuté orgány:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Vajanského 17, 905 01 Senica
2. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

o začatí konania o vydaní integrovaného povolenia listom č. 8826/37/2021-32243/2021/Zál/IP z 10.11.2021.

Podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v upovedomení upozornila o možnosti podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu o predĺžení lehoty na vyjadrenie k žiadosti.

Počas konania žiaden z účastníkov konania o predĺžení lehoty nepožiadala.

Inšpekcia v upovedomení upozornila účastníkov konania o možnosti požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ v upovedomení oznámila, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod., po telefonickom alebo e-mailovom dohodnutí alebo v obci Jablonica. Ďalej upozornila, že žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk, www.jablonica.sk.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Jablonica o zverejnenie žiadosti, výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a ostatných náležitostí listom 8826/37/2021-32246/2021/Zál/IP z 10.11.2021.

Obec Jablonica zverejnila v dňoch 12.11.2021 až 29.11.2021 na svojom webovom sídle a na úradnej tabuli obce výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a stručné zhrnutie o podanej žiadosti. Inšpekcia zverejnila v dňoch 10.11.2021 až 10.12.2021 na webovom sídle orgánu a na úradnej tabuli orgánu výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a stručné zhrnutie o podanej žiadosti. V uvedenom termíne sa dotknutá verejnosť za účastníka konania do konania písomne neprihlásila, nevyužila možnosť podania prihlášky dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadriť sa k začatiu konania.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadala.

Podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ neboli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania.

Združenie domových samospráv o.z. dňa 16.11.2021 doručilo na inšpekciu požiadavku rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle § 25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme poštou nedoručovať.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia doručuje písomnosti do schránok cez ÚPVS v súlade so zákonom o e-governmente.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko dotknutého orgánu:

MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. 3583/2022-3.4/vt 2471/2022 z 17.01.2022 - V doplnenej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“ je uvedená kapacita II. etapy celkom 179 145 m³. MŽP SR po preštudovaní doplnenej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“ nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 6996/2015-3.4/vt, zo dňa 16. 10. 2015, alebo by mali byť predmetom konania v zmysle § 18 zákona o posudzovaní vplyvov. Doplnená žiadosť spoločnosti **Technické služby Senica a.s., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO 36 228 443**, o vydanie povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica II. etapa“ podľa 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, je v **súlade** so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 6996/2015- 3.4/vt, zo dňa 16. 10. 2015.

Iný účastník konania ani dotknuté orgány sa v určenej lehote nevyjadrili.

Inšpekcia podľa § 33 ods. (2) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v platnom znení zaslala listom č. 8826/37/2021-1653/2022 z 19.01.2022 účastníkom konania podklad rozhodnutia s možnosťou vyjadriť sa k podkladom a k spôsobu ich zistenia s možnosťou návrhu ich doplnenia a určila termín na vyjadrenie do 5 dní od doručenia. V určenej lehote sa žiaden účastník konania k podkladu rozhodnutia nevyjadril.

Inšpekcia pri prehodnotení zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov vychádzala zo zákazových a príkazových ustanovení zákona o odpadoch, vyhlášky o odpadoch, katalógu odpadov a vyhlášky o skládkach (napr. § 13 písm. e), § 16 ods. 5, § 33, §34, §38, 43 ods. 3, § 73 ods. 3 zákona o odpadoch), z hierarchie odpadového hospodárstva, odborného posudku z 29.09.2021 posudzovateľa Ing. Michala Drábika, č. osvedčenia 10/17/P-1.8. a z podmienok rozhodnutia (EIA) MŽP SR č. 6996/2012-3.4/vt z 16.10.2015 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Skládka nie nebezpečných odpadov Jablonica – Určenie kapacity skládky odpadov“.

Z tohto dôvodu Inšpekcia povolila zneškodňovanie odpadov kat. číslo 100101, 100102, 170101, 170102, 170103, 170107, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 170302, 170504, 170506, 170508, 170802, 170904, 200202, 200308, pri ktorom je pôvodca príp. držiteľ povinný zabezpečiť prioritne ich opätovné použitie, recykláciu, iné zhodnotenie, len ak prevádzkovateľ preukáže, že tieto odpady nie je možné inak zhodnotiť. Inšpekcia nepovolila prevádzkovateľovi zneškodňovať odpad kat. číslo 19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov), ktorý bude

predmetom samostatného konania súvisiaceho s konaním o mechanicko-biologickej úprave odpadov.

Emisné limity pre znečisťujúce látky unikajúce do ovzdušia sa v povolení neurčujú, nakoľko podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v platnom znení, skládka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia a emisné limity nie sú určené. Všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia boli určené.

Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, doplnenia žiadosti, vyjadrenia účastníka konania, dotknutého orgánu zistil stav a zabezpečenie skládky z hľadiska dosiahnutia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obec Jablonica, Obecný úrad, 906 32 Jablonica
3. Mesto Senica, Mestský úrad, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica
4. Zduženie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Vajanského 17, 905 01 Senica
2. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

