

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8866/37/2021-46792/2021/370430104/Z11

Bratislava 10.12.2021



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 predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. a § 33 ods. 1 písm. b) 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

zmenu č. 11 integrovaného povolenia

č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť 01.03.2005 zmenené rozhodnutiami č.:

10437-42608/37/2008/Koč/370430104/Z1 z 18.12.2008, právoplatným 19.12.2008,
291-8598/37/ 2009/Koč/370430104/Z2 z 17.03.2009, právoplatným 07.04.2009,
175-8388/37/2010/Koč/37043 0104/Z3 z 20.04.2010, právoplatným 07.05.2010,
6943-38437/37/2015/Zál/370430104/Z4 z 17.12.2015, právoplatným 07.01.2016,
8274-5020/37/2016/ Zál/370430104/Z5 z 15.02.2016, právoplatným 04.03.2016,
4120-28086/37/2016/Zál/370430104/Z6 z 02.09.2016, právoplatným 27.09.2016,
8701-1292/37/2017/Mem/370430104/Z7 z 21.02.2017, právoplatným 13.03.2017,
5463-31820/37/ 2018/Vlt/370430104/Z8-SP z 25.09.2018, právoplatným 29.10.2018,
6275/37/2020-26094/2020/370430104/Z9 z 14.08.2020, právoplatným 02.09.2020 a
8022/37/2020-2509/2021/370430104/Z10-SP z 28.01.2021, právoplatným 29.01.2021

(ďalej len „integrované povolenie“), 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**
adresa prevádzky: **906 32 Jablonica 880**
variabilný symbol: **370430104**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 5. zákona o IPKZ – súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

- podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po ukončení konania podľa § 114c zákona o odpadoch.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku:

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia bolo konanie:

vkladá text:

Z11

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia bolo konanie:

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 5. zákona o IPKZ – súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

- podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po ukončení konania podľa § 114c zákona o odpadoch.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa text v znení:

Daná prevádzka (ďalej len skládka) je umiestnená v katastrálnom území obce Jablonica na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 1146, p.č.: 1678/9, 1678/10, 1678/11, 1678/13, 1678/14.

nahrádza textom v znení

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Jablonica na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 1146, p.č.: 1678/10 vo vlastníctve Mesta Senica, s ktorým má prevádzkovateľ uzatvorenú nájomnú zmluvu.

3. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „2. Opis prevádzky“ nahrádza celý text znením:

Skládka pozostáva z objektov:

- prístupová komunikácia
- teleso skládky I. etapy
- odplynenie skládky z 3 odplyňovacích šachiet
- monitorovacie objekty na monitorovanie kvality podzemných vôd,

Ukladanie odpadov na skládke začalo v roku 1991, s rekonštrukciou v roku 1996. V auguste 2015 bola vypracovaná zmena navrhovanej činnosti, kde projektovou dokumentáciou bol navrhnutý upravený systém zavážania skládky odpadov tak, aby bolo možné maximálne využiť zostatkovú kapacitu skládky. Rozdelením územia na I. a II. etapu skládky bolo určené, že I. etapa je časť skládkového telesa, ktoré sa po úprave uzatvorila a zrekultivovala. II. etapa je ako samostatná oddelená skládka, na ktorej sa vykonáva zneškodňovanie odpadov skládkovaním do tvaru podľa projektovej dokumentácie. Celková projektovaná kapacita skládky I. etapy je 224 627 m³.

Zneškodňovanie odpadov na skládke bolo ukončené 15.07.2009. Skládka bola uzavretá a zrekultivovaná kolaudačným rozhodnutím č. 8449/37/2019-39759/2019/370430104/KR-Z8 zo dňa 28.10. 2019 pre stavbu Jablonica – skládka odpadov, SO – 20 Uzavretie a rekultivácia, I. etapa. Potvrdenie o uzavretí a rekultivácii inšpekcia vydala listom č. 7896/37/2021-26216/2021 z 20.07.2021.

Objekt skládky je oplotený, vstup je regulovaný závorou a bránou. Pre príjazd vozidiel obsluhy je vybudovaná panelová cesta na západnom okraji skládky. Paralelne s cestou je vybudovaný rigol pre odvádzanie povrchových vôd. S ohľadom na topografiu okolia skládky nebolo potrebné budovať tento rigol okolo celej skládky.

Priesakové vody sú zachytávané do akumuláčnej nádrže v dolnej časti skládky, odkiaľ sú spätne prečerpávané a rozstrekované na teleso skládky. Po uzavretí a rekultivácii skládky tvorba priesakovej kvapaliny výrazne poklesla.

Priebežne bol na skládke budovaný systém odvádzania skládkových plynov.

Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľou.

Elektrická energia je zabezpečená elektrickou káblvou prípojkou z trafostanice o výkone 50 kVA hospodárskeho dvora ŠM v dĺžke 1 000m. Pre vykurovanie, prípravu TUV 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 150W.

Oplotenie areálu skládky je realizované po obvode skládky, s cieľom zabrániť vstupu nepovolaným osobám do prevádzkového areálu skládky. Výška oplotenia je 2 m.

4. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „2. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy“ nahrádza celý text znením:

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

- geologická bariéra podložia so súčiniteľom filtrácie $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, hrúbka viac ako 3m,
- fóliové tesnenie - hydroizolačná fólia s ochrannou textíliou NETEX F 701, materiál sendvič PE, hrúbky 3 až 4 mm,
- drenážna vrstva - štrk fr. 16-32 mm, hrúbka 0,2m.

Drenážny systém je riešený. Na hranici navážky je na dne skládky osadená prečerpávacía šachta kontaminantov. Zachytené interné vody do prečerpávacej šachty kontaminantov vtekajú gravitačne. Tieto vody sú ďalej prečerpávané do filtračnej šachty kontaminantov. Táto plní funkciu filtra na prečistenie zachytených vôd v úseku pred ich kumulovaním v akumuláčnej nádrži filtrátov, resp. šachte kontaminantov. Akumulačná nádrž (20 m³) umiestnená v dolnej časti skládky je stavebne riešená ako železobetónová nádrž v nepriepustnom prevedení opatrená izoláciou 2 x Sklobit a 2 x NaSu. Pri nadbytku priesakových kvapalín umožňuje postrekovací systém ich čerpanie do cisternových automobilov pre odvoz na ČOV.

Na kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 3 monitorovacie vrtý pre odber vzoriek podzemných vôd:

- vrt MV1 hĺbky 20 m p.t., umiestnený nad skládkou odpadov
- vrt MV2 hĺbky 15 m p.t., umiestnený pod skládkou odpadov
- vrt J3 hĺbky 8 m p.t., umiestnený pod skládkou odpadov.

Na zabezpečenie pozorovania produkcie a zloženia skládkového plynu na skládke sú vybudované 3 odplynovacie šachty. Odplynovacie šachty sú tvorené z prefabrikovaných betónových skruží s ventiláciou, sú uložené na betónovej doske z cestných panelov. Vzďialenosť šacht je 80 m. Odvetrávacie šachty boli priebežne budované. Skládku nemá zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

Vybudovaním hrádze v dolnej časti výmoľa sa zabezpečilo oddelenie areálu skládky od okolitého terénu, ochrana skládky pred povrchovými vodami. Odvedenie dažďových vôd je zabezpečené záchytnou priekopou (rigol), ktorá sa nachádza na vnútornej strane oplatenia. Vyústenie záchytnej priekopy je po oboch stranách výmoľa pod hrádzou tak, aby sa povrchový odtok cez kamenný zához voľne rozlieval po neupravenej zarostenej dolnej časti výmoľa, ktorá slúži ako zasakovací pás.

5. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „II. Podmienky povolenia“ nahrádza celá podmienková časť „A. Podmienky prevádzkovania“ až „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ znením:

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 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. Prevádzkovateľ na skládke odpadov zabezpečí pravidelné kosenie trávnatých plôch.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:
Názov: Prevádzkový poriadok skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica
Prevádzkovateľ: Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica
Číslo: bez čísla
Počet strán: 30
Vypracoval: Ing. Marian Fojtlín, vedúci divízie komunálnych prác
Dňa: Január 2017
Overil: Jaroslav Kaščák, člen predstavenstva a riaditeľ na základe plnej moci
Dátum: V Senici, Január 2017“
- 1.10. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **30.01.2022**.
- 1.11. Na skládke odpadov 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“).
- 1.12. 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.

- 1.13. 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.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný do **20.01.2022** zapracovať aktualizované podmienky integrovaného povolenia do prevádzkového poriadku a do uvedeného termínu požiadať inšpekciu o jeho schválenie.

2. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky

- 2.1. V prevádzke sa povoľuje používať za účelom údržby zrekultivovanej skládky nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky) v rozsahu vlastnej spotreby:

Látka	Maximálne množstvo/rok
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené

- 2.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné 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. Odber vody

- 3.1. Prevádzkový objekt je zásobovaný vodovodnou prípojkou z hlavného vodovodného potrubia Jablonica - Senica.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

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

5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 5.1. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 5.2. 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.
- 5.3. Všetky skladovacie nádrže znečisťujúcich látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok.

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.

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 sústrediť v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.

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. 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 odľučovačov oleja z vody	N	Zhromažďované v mieste vzniku a odovzdané oprávnenej organizácii
13 05 02	Kal z odľučovačov 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
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 vznikať 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 určených 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 musia byť zabezpečené proti ich škodlivému pôsobeniu na okolie a proti vniknutiu nepovolených osôb, musia byť 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 a technologické zariadenia 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.

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 havarijnom pláne pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, 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. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie oprávnenou osobou.
4. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbným 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 jedná 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 so znečisťujúcimi látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
7. 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 jarom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov t.j. do **31.07.2051** monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂, H₂S) sa musí vykonávať z každej odplynovacej šachty, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny.
- 1.2. Po 5 rokoch monitorovania môže prevádzkovateľ požiadať o prehodnotenie rozsahu monitorovaných ukazovateľov.
- 1.3. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie skládkových plynov.
- 1.5. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia. 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 dostatočne účinné
 - či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
 - charakterizovať stav stabilizácie skládky

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd a pôdy

2.1. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov t.j. do **31.07.2051** vykonávať monitorovanie nasledovne:

2.1.1. Sledovanie meteorologických údajov:

- množstvo zrážok – denne, mesačný súčet,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ – mesačný priemer

2.1.2. 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	každých 6 mesiacov

U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

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

Odbery z každej sondy musia byť vykonávané oprávnenou osobou a analýzy odobratých vzoriek musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom podľa všeobecne platných právnych predpisov a STN.

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.

2.1.3. Topografia skládky:

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

2.1.4. Monitoring pôdy:

Monitorované parametre	Počet meraní
NEL _{ič} , 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.

- 2.2. Monitorovacie zariadenia musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené, uzamknuté a označené, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 2.3. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci 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,
- 2.4. Prevádzkovateľ je 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. 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.
- 2.6. 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).

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 odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 28. februára 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 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.

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.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **31.07.2051** zabezpečiť monitorovanie podľa podmienok integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **31.07.2051** zabezpečiť nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie trávnatých porastov, odstraňovanie drevín zo samovýsevu z telesa skládky,
3. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **31.07.2051** prijať opatrenia a vykonať práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov.
4. Prevádzkovateľ písomne predloží inšpekcii najneskôr do **30.04.2051** výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so Záznamom k východiskovej správe vypracovaným odborne spôsobilou osobou Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, 07.11.2016.

Rozhodnutie je v celom rozsahu vykonateľné po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia inšpekcie č. 8826/37/2021-46793/2021/370430221.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.03.2005 v znení jeho zmien a doplnkov z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších 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 na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. a § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a žiadosti prevádzkovateľa Technické služby Senica, spol. s r.o., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO: 36228443, doručenej na inšpekciu

26.08.2021, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica“.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica“ prevádzkovateľa Technické služby Senica, spol. s r.o., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO: 36228443 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.03.2005.

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 následne vyzvala prevádzkovateľa na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu vydania súhlasu na monitorovanie skládky I. etapy po jej uzatvorení a rekultivácii.

Inšpekcia vydala podľa § 32 ods. 1 písm. c) zákona o IPKZ potvrdenie o uzavretí skládky odpadov listom č. 7896/37/2021-26216/2021 z 20.07.2021 pre „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica - I. etapa“.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 11 integrovaného povolenia 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 povoľovacieho procesu.

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

účastníkov konania:

1. Technické služby Senica, so sídlom Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obec Jablonica, Obecný úrad, 906 32 Jablonica
3. Mesto Senica, Mestský úrad, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica

a dotknutý orgán:

1. Okresný úrad v Senici, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Vajanského 17, 905 01 Senica

o začatí konania o vydaní zmeny č. 11 integrovaného povolenia listom č. 8866/37/2021-33672/2021/Z11 z 10.09.2021.

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 súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadala.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ neboli inšpekcii v určenej lehote doručené vyjadrenia účastníkov konania.

Podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ nebolo inšpekcii v určenej lehote doručené žiadne záväzné stanovisko dotknutého orgánu.

Inšpekcia aktualizovala podmienky povolenia z dôvodu, že vykonávanie zneškodnenia odpadov skládkovaním bolo ukončené, prevádzka skládky I. etapy bola uzatvorená a zrekultivovaná a prevádzkovateľovi vyplývajú povinnosti monitorovania vplyvu uzatvorenej skládky a následnej starostlivosti o teleso skládky. Nakoľko ide o skládku, v ktorej boli zneškodňované „ostatné“ odpady, inšpekcia nariadila prevádzkovateľovi plnenie uvedených povinností na 30 rokov od uzavretia skládky (od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky), t.j. do 31.07.2051. Pri stanovení podmienok a určení rozsahu monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemnej vody a monitorovania skládkových plynov inšpekcia vychádzala zo záverov správy „Zhodnotenie monitoringu skládkového plynu za rok 2020“ a správy „Zhodnotenie monitoring podzemnej vody, priesakovej kvapaliny a vôd z povrchového odtoku za rok 2020“ vypracovaných spoločnosťou NMC spol. s r.o., Žilina.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, stavu a zabezpečenia prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly.

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, so sídlom Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obec Jablonica, Obecný úrad, 906 32 Jablonica
3. Mesto Senica, Mestský úrad, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica

Dotknutému orgánu štátnej správy po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Vajanského 17, 905 01 Senica