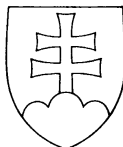


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 5525-17484/2023/Rum/370320104/Z27

Nitra 23. 05. 2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO: 34 131 451** zo dňa 30. 01. 2023, doručenej Inšpekcii dňa 02. 02. 2023 vo veci zmeny integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20. 12. 2004, zmeneného a doplneného rozhodnutiami:

- č. 2132/OIPK/834/06-Tá,Rf/370320104/Z1 zo dňa 16. 05. 2006
- č. 370320104/ZU2/6-13/2007/Raf/Z2 zo dňa 02. 01. 2007
- č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008
- č. 10417-42543/2008/Raf/370320104/Z7 zo dňa 18. 12. 2008
- č. 5189-22113/2009/Raf/370320104/Z8 zo dňa 02. 07. 2009
- č. 1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9 zo dňa 15. 02. 2011

- č. 8754-35946/2011/Raf/370320104/Z10 zo dňa 14. 12. 2011
- č. 3767-21078/2013/Kas/370320104/Z11 zo dňa 09. 07. 2013
- č. 6266-30600/2013/Kas/370320104/Z12 zo dňa 13. 11. 2013
- č. 98-109/2015/Kas/370320104/Z14 zo dňa 07. 01. 2015
- č. 1041-1931/2015/Kas/370320104/Z13-KR zo dňa 23. 01. 2015
- č. 98-109/2015/Kas/370320104/Z14 zo dňa 07. 01. 2015
- č. 3815-18007/2016/Rum/370320104/Z15 zo dňa 07. 06. 2016
- č. 861-8018/2017/Rum/370320104/Z16-SP zo dňa 10. 03. 2017
- č. 4793-25199/2017/Rum/370320104/Z17-SP zo dňa 09. 08. 2017
- č. 7191-37589/2017/Rum/370320104/Z18 zo dňa 01. 12. 2017
- č. 524-7379/2018/Rum/370320104/Z19 zo dňa 07. 03. 2018
- č. 3194-14830/2018/Rum/370320104/Z20 zo dňa 09. 05. 2018
- č. 7178-43560/2018/Rum/370320104/Z21 zo dňa 10. 12. 2018
- č. 5433-20918/2020/Gál,Rum/370320104/Z22 zo dňa 09. 07. 2020
- č. 6581-39591/2021/Rum/370320104/Z23-SP zo dňa 22. 10. 2021
- č. 5543-12762/2022/Rum/370320104/Z24 zo dňa 03. 05. 2022
- č. 7059-28815/2022/Rum/370320104/Z25-SP zo dňa 19. 08. 2022
- č. 1571-2268/2023/Rum/370320104/Z26 zo dňa 07. 02. 2023

(ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Nový Tekov“

(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ 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.
- 5.3.b)** Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa:
1. biologická úprava
 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	Tekovská ekologická, s.r.o.
Sídlo:	935 33 Nový Tekov č. 133
IČO:	34 131 451

nasledovne:

1. V úvodnej výrokovej časti povolenia **Slovenská inšpekcia životného prostredia ... vydáva integrované povolenia, ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke: Skládka odpadov Nový Tekov: sa ruší text v znení:**

„ - IV. etapa (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný)“

a *nahrádza* sa textom v znení:

„a) zneškodňovanie odpadov podľa kategórie priemyselnej činnosti 5.4. zákona o IPKZ:

- **I. etapa** (skládka odpadov na nebezpečný odpad) – uzavretá, zrekultivovaná
- **II. etapa** (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – uzavretá, zrekultivovaná
- **III. etapa** (skládka odpadov na nebezpečný odpad) – uzavretá, zrekultivovaná
- **IV. etapa** (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – prevádzkovaná
- **V. etapa** (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – prevádzkovaná

b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný podľa kategórie priemyselnej činnosti 5.3.b)1.,2. zákona o IPKZ:

- *Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním*“

2. Vo výrokovej časti povolenia pred odsekom Súčasťou integrovaného povolenia je: sa *ruší* text v znení:

„Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Nový Tekov, na pozemkoch, uvedených na liste vlastníctva č. 1, parcelné čísla 1669/1, 1669/4, 1669/5, 1669/21, 1669/22, 1669/23, 1669/24, 1669/25, 1672/1, 1672/2, 1672/4, 1672/5 a na pozemkoch, uvedených na liste vlastníctva č. 1518, parcelné čísla 1669/2, 1670/1, 1671/1, 1671/2, 1671/3, 1671/4, 1671/7.

IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad je umiestnená v katastrálnom území Nový Tekov na parcelných číslach **1669/2, 1671/3, 1671/4, 1671/8** (register „C“) – podľa LV č. 1518 a **1669/1, 1669/21, 1669/25, 1669/32, 1669/33, 1672/1, 1672/4, 1672/5** (register „C“) – podľa LV č. 1

IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad je umiestnená podľa **geometrického plánu č. 37594656-29/2017** v katastrálnom území Nový Tekov na parcelných číslach **1669/35, 1669/38 a 1671/11.**“

a *nahrádza* sa textom v znení:

„**Skládka odpadov Nový Tekov – I., II., III., IV. a V. etapa skládky** a objekty súvisiace so skládkovaním sú umiestnené v katastrálnom území Nový Tekov, na pozemkoch uvedených na:

- **LV č. 1:** parcela č. 1669/1, 1669/21, 1669/22, 1669/23, 1669/24, 1669/25, 1669/30, 1669/32, 1669/33, 1669/34, 1669/36, 1669/37, 1669/38, 1669/39, 1669/40, 1669/41, 1672/1, 1672/4,
- **LV č. 1518:** parcela č. 1669/2, 1669/26, 1669/27, 1669/28, 1669/29, 1669/35, 1669/42, 1670/1, 1670/2, 1671/1, 1671/7, 1671/8, 1671/9, 1671/10, 1671/11, 1671/12, 1671/13

Skládka odpadov Nový Tekov – Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním a objekty súvisiace so zariadením na úpravu odpadov sú umiestnené v areáli skládky v katastrálnom území Nový Tekov, na pozemkoch uvedených na:

- **LV č. 1:** parcela č. 1669/1, 1669/25
- **LV č. 1518:** parcela č. 1669/27, 1671/1, 1671/7, 1671/8, 1671/9

3. Vo výrokovej časti povolenia **Súčasťou integrovaného povoľovania je:** sa za odsek AR) **vkkladajú** nové odseky **AS)** a **AT)** v znení:

„AS) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia vydáva povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd** nepriamym vypúšťaním (priesakom cez pôdu alebo pôdne podložie odvodňovacími rigolmi, ktoré boli zrealizované v rámci výstavby V. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a vybudovanými odvodňovacími rigolmi súvisiacimi so zariadením na úpravu odpadov pred skládkovaním),

AT) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – **Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov** (v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“),
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch – **Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** (v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“),
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov** (PP č. 8, vypracovala Mgr. Ingrid Jánošíková v termíne január 2023, v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“).

Predmetné súhlasy nadobúdajú svoju účinnosť po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“, ktorá bola stavebne povolená Inšpekciou rozhodnutím č. 7059-28815/2022/Rum/370320104/Z25-SP zo dňa 19. 08. 2022, právoplatné dňa 09. 01. 2023.“

4. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke** sa za poslednú odrážku v znení:

„- čistenie dopravných prostriedkov na umývacej rampe“

vkkladajú nové odrážky v znení:

„- dočasné skladovanie vybraných druhov inertného odpadu
- úprava odpadov pred skládkovaním“

5. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 1. OPIS PREVÁDZKY, Začatie prevádzka** sa za poslednú vetu v znení:

„V roku 2022 bola dobudovaná záverečná V. etapa skládky NNO“

vkkladá nový text v znení:

„V roku 2023 sa realizovala stavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním. V areáli prevádzky sa vykonáva aj dočasné skladovanie vybraných druhov inertného odpadu na vyhradených plochách umiestnených mimo telesa skládky, odkiaľ sú postupne podľa potreby odoberané a použité v prevádzke na stavebné práce, sanačné práce, rekonštrukčné práce, zásypové práce alebo na pokrývanie jednotlivých vrstiev odpadu.“

6. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 1. OPIS PREVÁDZKY, Kapacita skládky** sa za poslednú V. etapu **vkkladá** text v znení:

„Projektovaná maximálna kapacita zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním..... 300 t spracovaných odpadov za deň“

7. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 2. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA, Celkové zariadenie skládky** sa za posledný text v znení:

„Skládka odpadov na **nebezpečný odpad** (I. etapa – 2. časť a III. etapa – 1. časť) a skládka odpadov na **odpad, ktorý nie je nebezpečný** (II. etapa – 1. časť, II. etapa – 2. časť, IV. etapa a V. etapa) sú vybudované ako zaizolované skládkovacie plochy, ohraničené obvodovými ochrannými hrádzami (svahmi).“

vkkladá nový text v znení:

„V existujúcom oplostenom areáli prevádzky „Skládka odpadov Nový Tekov“ je situované **zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním**. Činnosť úpravy

odpadov pred skládkovaním, realizovaná v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním, zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň. Samotný proces úpravy tvoria dva technologické cykly tvoriace technologický celok – splitting a biostabilizáciu.“

8. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 2. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA, Skládkovacie priestory a drenážny systém, 3. Akumulačné nádrže priesakových kvapalín**, sa **ruší** veta v znení:

„Zberná nádrž s označením N3-1 s objemom 250 m³ zhromažďuje priesakové kvapaliny z III. etapy – 1. časti skládky NO.“

a **nahrádza** sa textom v znení:

„Dažďové vody z vodohospodársky zabezpečenej plochy zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním sú odvádzané spádovaním cez betónovú sedimentačnú nádrž s využiteľným akumulárnym objemom 120 m³, umiestnenú v tesnej blízkosti spevnenej plochy, a následne odvádzané do existujúcej zbernej nádrže N3-1 s objemom 250 m³, ktorá slúžila na zhromažďovanie priesakových kvapalín z III. etapy – 1. časti skládky nebezpečného odpadu (NO). V súčasnosti je III. etapa – 1. časť NO v celom rozsahu uzavretá a zrekultivovaná.“

9. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 2. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA, Strojné vybavenie skládky odpadov** sa **ruší** text v znení:

- kompaktor COM 3010,
- kompaktor Bomag BC472RS,
- malotraktor HINOMOTO N359D,
- traktorová kosačka GOLIATH CG92-26 Kawasaki,
- krovinorez STIL 400, STIL 450, STIL 480.“

a **nahrádza** sa textom v znení:

- „- Komptech Terminator Xtron (drvič)
- EggersmannT50 (rotačné bubnové sito)
- Kolesové čelné nakladače
- Kompaktor Bomag BC 673 RB-5
- Malotraktor HINOMOTO
- Svahová kosačka AS SHERPA 4WD XL“

10. Vo výrokovej časti povolenia v časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, 2. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA** sa za posledný odsek **Strojné vybavenie skládky odpadov** **vkladá** nový odsek v znení:

„Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním

Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním je situované v existujúcom areáli Skládky odpadov Nový Tekov, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie tejto činnosti.

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá je realizovaná v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Projektovaná maximálna kapacita technológie zariadenia:

Maximálna kapacita zariadenia je 95 000 t spracovaných odpadov za rok; 300 t spracovaných odpadov za deň; 40 t spracovaných odpadov za hodinu.

Technologický proces činnosti úpravy odpadov pred skládkovaním:

Vstupný materiál (zmesový komunálny odpad) je odvážený na vstupe do zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním a presmerovaný na vysypanie na vyhradenú plochu určenú pre skladovanie vstupných odpadov, ktorá je zabezpečená proti úletom ľahkých častí odpadu opornými deliacimi betónovými stenami. Technológia úpravy odpadu je nastavená na priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu bez nutnosti skladovej kapacity.

Deliace steny, ktoré slúžia na vytváranie menších oddelených priestorov na skladovanie rôznych materiálov (mimo stabilizačných boxov), sú vybudované z nasucho ukladaných betónových blokov, čo v dôsledku ich modulovateľnosti umožňuje realizáciu týchto stien podľa požiadaviek vyplývajúcich z prevádzkovania zariadenia na úpravu odpadov.

Samotný proces úpravy odpadov pred skládkovaním tvoria dva technologické cykly tvoriace technologický celok: splitting a biostabilizácia.

1. *Splitting*

Technológia splittingu pozostáva z činností:

- drvenie odpadu
- triedenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu

Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadne spracovanie.

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním je kolesovým čelným nakladačom zo skladovacej plochy vstupného materiálu dávkovaný priamo do násypky drviča odpadu. Pred dávkovaním odpadu do drviča budú zo vstupnej surovínovej zmesi vytriedené niektoré druhy veľkoobjemových monolitických odpadov, ako napr. drevo, inert a pod., ktoré budú prednostne určené na zhodnotenie. Drvič odpadu je poháňaný samostatným naftovým motorom. Kapacita drviča zodpovedá priebežnému spracovaniu vstupujúceho odpadu, aby bol čas skladovania vstupujúceho odpadu minimalizovaný.

Podrvený odpad je vynášacím dopravníkom, ktorý je súčasťou drviča odpadu, dávkovaný do násypky bubnového rotačného sita. Na vynášacom dopravníku drviča

je umiestnený magnetický separátor za účelom separácie magnetických kovov z podrveného vstupného odpadu. Takto odseparovaný magnetický kovový odpad bude následne expedovaný k spracovaniu oprávnenými osobami prednostne na zhodnotenie.

Ostatný podrvený odpad bude vynášacím dopravníkom drviča prepadať do násypky bubnového rotačného sita. Bubnové rotačné sito je zariadenie, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými stenami. Podrvený odpad prepadá cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna. Postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna dochádza k prepadu časti drviny cez perforáciu v stenách bubna. Výstupom zo sita budú dve frakcie podrveného odpadu, tzv. „podsitná frakcia“ a „nadsitná frakcia“.

Bubnové rotačné sito má samostatný pohon pomocou naftového motora, pričom kapacita spracovania drviny a perforácia je prispôsobená kapacite drviča tak, aby bolo zabezpečené priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu.

Výstupom zo sita sú dva druhy materiálu:

- drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“
- drvina, ktorá neprepadla sitom, tzv. „nadsitná frakcia“.

Obe frakcie sú vynášacími dopravníkmi, ktoré sú súčasťou sita, umiestňované na oddelené hromady a z nich čelným nakladačom expedované podľa ďalšieho spracovania.

Nadsitná frakcia je pred zneškodnením na skládke odpadov odvážená; príp. je určená k výrobe alternatívnych palív z odpadov.

Podsitná frakcia obsahuje okrem iného aj vysoký podiel biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúceho odpadu a inertné materiály ako piesok, popol, sklo a pod. Podsitná frakcia je určená k úprave v ďalšom technologickom celku – biostabilizácii.

2. Biostabilizácia

Biostabilizácia odpadu je riadený biologický proces prebiehajúci v aeróbnych podmienkach.

Vstupujúcim materiálom do procesu biostabilizácie je podsitná frakcia, ktorá je výsledkom technológie splittingu, obsahujúca biologicky rozložiteľnú zložku zmesového, príp. iného odpadu. Hlavným účelom stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu je redukcia objemu odpadu, redukcia procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej v odpade, redukcia nežiaducich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, redukcia tvorby emisií metánu a znižovanie obsahu polutantov v priesakových kvapalinách.

Aeróbna biostabilizácia je proces, pri ktorom sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu.

Na časti spevnenej plochy sú pre urýchlenie procesu stabilizácie odpadu vybudované biostabilizačné boxy, pozostávajúce z troch boxov, tvorené stenami z betónových blokov výšky 4,2 m s prestrešením (plechová strešná krytina) oceľovou konštrukciou s hrebeňom 7 m nad podlahou umiestnené na podlahovej doske vrátane podlažia s rozmermi 31,8 x 31,6 m.

Biostabilizácia podsitnej frakcie je realizovaná v biostabilizačných boxoch. Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m. Do uskladneného materiálu sa prostredníctvom ventilátorov vháňa vonkajší vzduch do potrubí vedených pod podlahou boxu cez výustky v podlahe. Uložený odpad je týmto spôsobom v boxe aktívne prevzdušňovaný v požadovaných intervaloch.

Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je kontrolovaný riadiacim systémom v PC umiestneným v prevádzkovej budove, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu.

Proces biostabilizácie, resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne a po jej skončení je biologická aktivita stabilizovaného odpadu zisťovaná vhodnými biologickými metódami alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR.

V prípade splnených požiadaviek biodegradácie, resp. biostability je stabilizovaný odpad po jeho odvážení uložený do telesa skládky.

V prípade, že materiál po procese biostabilizácie je potrebné ešte dostabilizovať (ak nedosiahne výstupný materiál požadované parametre biostability odpadu), bude tento uložený na dostabilizačnej ploche o výmere 700 m² alebo zostane ponechaný na dostabilizáciu v biostabilizačnom boxe. Dostabilizačná plocha je zabezpečená proti úletom opornými betónovými stenami z betónových blokov.

Na dostabilizačnej ploche je odpad čelným nakladačom ukladaný do základok lichobežníkového tvaru, kde bude nasledovať proces dozrievacej fázy biostabilizácie, tzv. maturácie.

Maturačný proces, pri ktorom dochádza k dokončeniu biodegradačných procesov zvyškov biologicky rozložiteľnej zložky materiálu, prebieha na otvorenej dostabilizačnej ploche bez nutnosti prevzdušňovania základky v trvaní max. 4 týždne.

Po ukončení procesu dostabilizácie bude následne materiál, resp. stabilizovaný odpad po jeho odvážení uložený do telesa skládky odpadov.

Výstupom z procesu biostabilizácie je biologicky stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami biologickej stability.

Znižovanie negatívneho vplyvu na ovzdušie:

Prostredníctvom procesu biostabilizácie podsitnej frakcie zmesového odpadu dôjde následne k redukcii tvorby CH₄ jeho zneškodnením v telese skládky odpadov. Biostabilizácia odpadu je riadený biologicky proces, ktorý v aeróbných podmienkach prebieha za vzniku CO₂ a H₂O. Biologicky stabilizovaný odpad ako výsledok procesu biostabilizácie predstavuje biologicky stabilný materiál, tzn. materiál, ktorý nepodlieha ďalšej biodegradácii a jeho štrukturálne zmeny nevedú ku vzniku nežiaducich efektov ako napr. emisie CH₄, zápach, tvorba biologicky aktívnych výluhov a pod.

Na základe vyššie uvedeného proces úpravy odpadov pred skládkovaním predstavuje technológiu na predchádzanie príp. obmedzenie vzniku emisií metánu v procese skládkovania.

Čo sa týka emisií prachu a zápachových látok vznikajúcich v procese úpravy odpadov pred skládkovaním, tieto budú obmedzované využívaním dostupných opatrení, ako sú napr. zachytne siete, príp. oporné steny z betónových blokov.

Činnosti úpravy odpadov a rovnako aj činnosť skládkovania budú v predmetnej lokalite vykonávané v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby 2,0 až 2,5 km. Tieto podmienky sú v súlade s ustanovením STN 83 8101:2004-05, podľa ktorej je minimálna povolená vzdialenosť skládky odpadov od sídelnej štruktúry 500 m v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych a školských zariadení 1 000 m.

Nakladanie s vodami:

Dažďové vody z vodohospodársky zabezpečenej plochy zariadenia sú odvádzané spádovaním cez betónovú sedimentačnú nádrž s využiteľným akumulárnym objemom 120 m³, umiestnenú v tesnej blízkosti spevnenej plochy, a ďalej odvádzané do existujúcej zbernej nádrže N3-1 s objemom 250 m³, ktorá slúžila na zhromažďovanie priesakových kvapalín z III. etapy – 1. časti skládky nebezpečného odpadu (NO). V súčasnosti je III. etapa – 1. časť NO v celom rozsahu uzavretá a zrekultivovaná.

Dažďové vody zo striech biostabilizačných boxov sú odvádzané strešným žľabom a zvodom do terénneho rigola „B“.

Dažďové vody z okolitých spevnených plôch sú odvádzané záchytným betónovým rigolom „A“ z betónovej dlažby, ktorý je vyústený do jestvujúceho odvodňovacieho rigola zrekultivovanej skládky NO.

Dažďové vody z okolitých nespevnených plôch odvádzajú záchytné terénne rigoly „B“ a „C“, ktoré sú vyústené do jestvujúceho rigola skládky NO „B“ a požiarnej nádrže rigol „C“.

Vstupné odpady, suroviny a energie:

Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním nevyžaduje žiadne nové suroviny, pomocné materiály, látky alebo energie ako doterajšia činnosť skládkovania:

- vstupujúce odpady do zariadenia na úpravu odpadov sú rovnaké ako tie, ktoré vstupujú do procesu skládkovania,
- vstupujúcim a vystupujúcim materiálom je odpad, ktorý po procese úpravy bude zneškodňovaný priamo na skládke odpadov,
- používané strojné zariadenia v prevádzke úpravy odpadov (drvič, bubnové sito, kolesový nakladač) nevyžadujú na svoju činnosť priamo na skládke odpadov,
- používané strojné zariadenia v prevádzke úpravy odpadov (drvič, bubnové sito, kolesový nakladač) nevyžadujú na svoju činnosť iné suroviny, materiály alebo látky v porovnaní so strojnými mechanizmami zabezpečujúcimi činnosť skládkovania,
- elektrickú energiu vyžadujú na svoje prevádzkovanie obidve činnosti – skládkovanie aj úprava odpadov pred skládkovaním.“

11. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Všeobecné podmienky** sa podmienka **1.1.21. upravuje** a znie:

„1.1.21. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, úpravu a dočasné skladovanie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode

odpadov, ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.“

12. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Všeobecné podmienky** sa podmienka **1.1.22. upravuje** a znie:

„1.1.22. Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, upraviť odpad pred následným ďalším nakladaním s ním, ak je to pre prevádzkovateľa technicky; náklady, ktoré vznikli na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.“

13. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Všeobecné podmienky** sa v podmienke **1.1.31. ruší** časť textu v znení:

„1.1.31. Nebezpečné odpady, vzniknuté prevádzkou skládky odpadov, musia byť v sklade nebezpečných látok skladované (zhromažďované) oddelene od odpadov zo zberu odpadu z elektrozariadení vykonávanom v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 7 ods. 1 písm. r) zákona o odpadoch a od odpadov zo zberu odpadu vykonávanom v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch. Každú zmenu v udelených súhlasoch je prevádzkovateľ bezodkladne písomne ohlásiť inšpekcii.“

14. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa v bode **1.2.8., Tabuľka č. 2 rušia** odpady povolené zneškodňovať skládkovaním v znení:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O
02 07 02	odpad z destilácie liehovín	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
10 01 06	popol z neošetreného dreva	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O

15. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa podmienka **1.2.20. upravuje** na znenie:

1.2.20. Pri „ostatných“ odpadoch kat. č. 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07 a 20 01 03 je potrebné, aby súčasťou evidencie príslušného odpadu bol aj **písomný doklad** od jeho pôvodcu alebo posledného držiteľa o **dôvode, prečo bolo rozhodnuté tento odpad zneškodniť skládkovaním.**“

16. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa za podmienku 1.2.29. vkladajú nové podmienky **1.2.30. až 1.2.33.** v znení:

„1.2.30. Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním upravovať odpad kat. č. **20 03 01 – zmesový komunálny odpad**, a v zmysle rozhodnutia MŽP SR vydaného v zisťovacom konaní č. 3898/2021-1.7/mo zo dňa 26. marca 2021, právoplatné dňa 30. apríla 2021 aj ďalšie odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedený v tabuľke č. 5 tohto povolenia.

Tabuľka č. 5

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	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 01 19	plasty	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O

19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 11	textílie	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	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 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O

- 1.2.31. Na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, možno skládkovať výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa parameter biologickej stability podľa Prílohy č. 3a vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

Tabuľka č. 6

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny
produkcia plynov po 21 dňoch (GS21)**	20	l/kg sušiny

*) AT4 – test respiračnej aktivity, testovacia metóda na hodnotenie stability bioodpadu na základe merania spotreby O₂ za 4 dni podľa prílohy č. 2.

**) GS21 – testovacia metóda na stanovenie produkcie plynov za 21 dní v anaeróbných podmienkach.

- 1.2.32. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie všetky poddruhy odpadu „*pecná troska*“ za podmienky, že súčasťou evidencie príslušného odpadu bude aj **písomný doklad** od jeho pôvodcu alebo posledného držiteľa **o dôvode, prečo bolo rozhodnuté tento odpad zneškodniť skládkovaním.**

- 1.2.33. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie odpady obsahujúce „*vodné kaly*“ a „*kaly zo spracovania kvapalných odpadov*“ len s minimálnym obsahom sušiny 60-70%.

- 1.2.34. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie odpady kat. č. 07 02 13 a 17 02 02 za podmienky, že súčasťou evidencie príslušného odpadu bude aj **písomný doklad** od jeho pôvodcu alebo posledného držiteľa **o dôvode, prečo bolo rozhodnuté tento odpad zneškodniť skládkovaním.**

17. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia,**

vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Nakladanie s vodami sa za odsek **1. Odber vody** *vkkladá* nový odsek **2.** v znení:

„2. Vody z povrchového odtoku – zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním

- 2.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zachytávať zrážkové vody aj znečistené vody z technologického procesu, ktoré vzniknú na spevnenej betónovej ploche a podlahe v biostabilizačných boxoch, v akumuláčnej nádrži a nakladať s nimi v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení.“

18. Vo výrokovvej časti povolenia v časti II. Záväzné podmienky, 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa *vkkladá* nový text pod bodom **2.21.** v nasledovnom znení:

- „2.21. Na základe porovnania prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070], sú určené nasledovné opatrenia:
1. BAT 1: Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky vlastnosti uvedené v BAT 1.
 2. BAT 2: S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
 - a) Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu.
 - b) Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu.
 - c) Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu.
 - d) Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu.
 - e) Zabezpečenie oddelovania odpadu.
 - f) Zabezpečenie compatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
 - g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.
 3. BAT 4: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
 - a) Optimalizované miesto uskladnenia odpadu.
 - b) Primeraná kapacita uskladnenia.
 - c) Bezpečná prevádzka uskladnenia.
 - d) Samostatný priestor na uskladnenie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním.
 4. BAT 5: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu sa majú v rámci BAT stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a prevozu odpadu.

5. BAT 6: Najlepšou dostupnou technikou (BAT) pre príslušné emisie do vody podľa súpisu tokov odpadových vôd (pozri BAT 3) je monitorovanie kľúčových prevádzkových parametrov (napr. toku odpadových vôd, pH, teploty, vodivosti, BSK) na kľúčových miestach (napr. pri vstupe na predúpravu a/alebo výstupe z nej, pri vstupe na konečné spracovanie, v mieste, z ktorého sa emisie vypúšťajú zo zariadenia).
6. BAT 11: V rámci BAT sa má s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba zvyškov a odpadovej vody.
7. BAT 13: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
 - a) Minimalizácia času zotrvania.
 - b) Chemická úprava.
 - c) Optimalizácia aeróbnej úpravy.
8. BAT 14: S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
 - a) Minimalizácia počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií.
 - b) Výber a používanie zariadenia s vysokou integritou.
 - c) Protikorózne opatrenia.
 - d) Zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií.
 - e) Zvlhčovanie.
 - f) Údržba.
 - g) Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu.
 - h) Program zisťovania únikov a ich opravy (LDAR).
9. BAT 18: S cieľom zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa v rámci BAT má použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
 - a) Vhodné umiestnenie zariadení a budov.
 - b) Prevádzkové opatrenia.
 - c) Zariadenie s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií.
 - e) Zníženie hluku.
10. BAT 19: S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváranej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
 - a) Hospodárenie s vodami.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Nepriepustný povrch.
 - d) Techniky na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob.
 - e) Zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu.
 - f) Oddelovanie tokov vody.

- g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
 - h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
 - i) Vhodná úložná kapacita.
11. BAT 21: S cieľom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie alebo ich obmedziť sa majú v rámci BAT použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky (pozri BAT 1):
- a) Ochranné opatrenia.
 - b) Riadenie emisií z havárií/incidentov.
 - c) Systém registrácie a posúdenia incidentov/havárií.
12. BAT 23: Na efektívne využívanie energie sa v rámci BAT majú používať obidve ďalej uvedené techniky.
- a) Plán energetickej efektívnosti.
 - b) Záznam o energetickej bilancii.
13. BAT 25: S cieľom znížiť emisie prachu, kovov viazaných na pevné častice, PCDD/F a dioxínom podobných PCB do ovzdušia sa má v rámci BAT použiť technika BAT 14d a jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia.
- a) Cyklón.
 - b) Textilný filter.
 - c) Mokrú vypierka.
 - d) Vstrekovanie vody do drviča.
14. BAT 33: S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vyberať odpadový vstup.
15. BAT 35: S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky.
- a) Oddeľovanie tokov vody.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Minimalizácia tvorby filtrátu.
16. BAT 36: S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov.
17. BAT 37: S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve sa má v rámci BAT použiť jedna alebo obidve ďalej uvedené techniky.
- a) Použitie krytov z polopriepustných membrán.
 - b) Úprava činností podľa meteorologických podmienok.“
19. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie** sa za podmienku 3.11. vkladajú nové podmienky **3.12., 3.13. a 3.14.** v znení:
- „3.12. Prevádzkovateľovi v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním, po procese úpravy odpadu kat. č. **20 03 01 – zmesový komunálny odpad** vzniknú odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení

neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 6 tohto povolenia.

Tabuľka č. 7

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
19 12 02	železné kovy	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

- 3.13. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 3.14. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi po ukončení procesu úpravy ako pôvodcovi, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie, pokiaľ nebudú zneškodňované na telese skládky.“
20. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií** sa za podmienku 5.14. vkladajú nové podmienky **5.15., 5.16. a 5.17.** v znení:
- „5.15. Prevádzkovateľ je povinný všetky technologické zariadenia umiestnené v biostabilizačných boxoch a technologické zariadenia splittingu (nakladač, drvič, bubnové rotačné sitá) udržiavať v dobrom technickom stave, pravidelne vykonávať ich kontrolu a potrebnú údržbu. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
- 5.16. Pri preberaní odpadov do zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním a pri manipulácii s nimi dôkladne kontrolovať odpady aj s ohľadom na obmedzenie rizika samovznietenia a vzniku požiaru. V prípade, že dovezený odpad obsahuje tlejúce časti, je nutné ich v mieste vyklopenia ihneď uhasiť.
- 5.17. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.“
21. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ** sa pred bod 8.1. **Kontrola emisií do ovzdušia** *vkladá* text v znení:

„Pre činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním nie je v legislatíve stanovená povinnosť monitorovania vplyvu zariadenia na životné prostredie – povinnosť monitorovania emisií do ovzdušia vrátane povinnosti monitorovania podzemných vôd.“

22. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 8.2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd** sa **ruší** text poslednej odrážky v znení:

„- akumulčná nádrž priesakových kvapalín N3-1“

a **nahrádza** sa textom v znení:

„- drenážna zberná šachta III. etapy – 1. časti“

23. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 8.2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd** sa bode 8.2.1. (1) **ruší** text poslednej odrážky v znení:

„akumulčná nádrž priesakových kvapalín N3-1: **štvrtť**ročne“

a **nahrádza** sa textom v znení:

„drenážna zberná šachta III. etapy – 1. časti: **polročne**“

24. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 8.2.3 Podmienky monitorovania:** sa **ruší** písmeno **d)** v znení:

„d) Monitorovanie tesnosti fólie pod telesom II. etapy – 2. časť a III. etapy - 1. časť skládky vykonať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou.“

25. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa za bod 10.11. vkladajú nové body 10.12. až 10.15. v znení:

„10.12. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť Inšpekcii ukončenie činnosti v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním.

10.13. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v zariadení, ktorý predloží Inšpekcii na schválenie najneskôr tri mesiace pred ukončením činnosti zariadenia.

10.14. Plán ukončenia činnosti zariadenia prevádzky musí obsahovať opatrenia:
a) odpad nachádzajúci sa v zariadení odovzdať na zneškodnenie alebo zhodnotenie oprávnenej osobe,

- b) demontovať technologické zariadenia,
- c) výrobnú plochu a všetky nádrže asanovať,
- d) plochy po asanácii upraviť a zatravníť,
- e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti zariadenia.

10.15. Prevádzkovateľ je povinný predložiť výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy po ukončení činnosti v zariadení v porovnaní s východiskovou správou, ktorá bola schválená pre areál skládky odpadov.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20. 12. 2004 v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z n e m e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO: 34 131 451** (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 30. 01. 2023, doručenej Inšpekcii dňa 02. 02. 2023 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2. a bod 4. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku **„Skládka odpadov Nový Tekov“** v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, udelenia súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súvislosti s aktualizáciou zoznamu odpadov povolených zneškodňovať skládkovaním a zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“, vydania povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamym vsakom prostredníctvom odvodňovacích rigolov, zapracovanie zariadenia na úpravu odpadov v areáli skládky odpadov do opisu výrokovvej časti povolenia a zapracovanie podmienok integrovaného povolenia z dôvodu stanovenia záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Stavba „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ bola zrealizovaná na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bolo i stavebné povolenie na uvedenú stavbu, vydanú rozhodnutím Inšpekcie č. 7059-28815/2022/Rum/370320104/Z25-SP zo dňa 19. 08. 2022, právoplatné dňa 09. 01. 2023.

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3898/2021-1.7/mo zo dňa 26. 03. 2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 04. 2021, v ktorom predložená zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Nový Tekov, Úprava odpadov pred skládkovaním“, ktorá predstavuje doplnenie procesu skládkovania odpadov o činnosti úpravy odpadov – oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového komunálneho odpadu, sa nebude posudzovať podľa tohto zákona.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie spolu s vyhodnotením plnenia podmienok vyplývajúcich z predmetného rozhodnutia zo zisťovacieho konania, vyhodnotenie súladu činnosti úpravy odpadov s požiadavkami vyplývajúcimi zo záverov o najlepších dostupných technikách – závery o BAT pri spracovaní odpadu, splnomocnenie oprávnených osôb na vykonávanie všetkých právnych a procesných úkonov v súvislosti s predmetným konaním a aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5525-5593/2023/Rum/370320104/Z27 zo dňa 28. 02. 2023 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadaval, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ **upustila od:**

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, okrem písm. l), m) a q) uvedených v odseku 1,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa ustanovenia § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

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

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslalo svoje vyjadrenie:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zaslalo záväzné stanovisko listom č. 3487/2023-1.7/mo 5533/2023 zo dňa 20. 03. 2023, v rámci ktorého konštatuje, že predložený návrh spoločnosti Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133, IČO: 34 131 451, vo veci zmeny integrovaného povolenia č. Z27 pre prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov“, pre stavbu „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ 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, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo zisťovacieho konania č. 3898/2021-1.7/mo, 16636/2021, int. 16637/2021 zo dňa 26. 03. 2021 a jeho podmienkami.

Stanovisko Inšpekcie:

Súhlasné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, je pre povoľujúci orgán záväzným podkladom k vydaniu rozhodnutia zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 5525-14622/2023/Rum/370320104/Z27 zo dňa 19. 04. 2023 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila **lehotu 7 dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia oznámenia.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko ani vyjadrenie.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ a vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamym vypúšťaním priesakom cez pôdu odvodňovacími rigolmi, ktoré boli zrealizované v rámci výstavby V. etapy skládky NNO (terénny „*rigol B*“ ukončený výustným objektom tvoreným rozptylovou plochou cca 10 m², umiestnenou nad prevádzkovou budovou) a vybudovanými odvodňovacími rigolmi súvisiacimi so zariadením na úpravu odpadov pred skládkovaním (betónový „*rigol A*“ odvádzajúci dažďové vody z okolitých spevnených plôch je predĺžením odvodňovacieho žľabu riešeného v V. etape NNO a terénny „*rigol B*“ odvádzajúci dažďové vody z okolitých nespevnených plôch – vyústené budú do jestvujúceho odvodňovacieho rigola skládky nebezpečných odpadov III. etapy – 1. časti skládky). Predmetné súhlasy nadobúdajú svoju účinnosť po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia v súvislosti so stavbou „Skládka odpadov Nový Tekov, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“, ktorá je toho času v štádiu realizácie.

Inšpekcia zapracovala do rozhodnutia podmienky integrovaného povolenia prevádzky z hľadiska činnosti danej rozsahom pôsobnosti záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre kategóriu priemyselnej činnosti 5.3.b) *Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu a predúpravu odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie* v súvislosti so zariadením na úpravu odpadov pred skládkovaním.

Inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ má v zmysle záverov o BAT zavedený systém riadenia prevádzky z hľadiska vplyvu na životné prostredie, preukazuje informácie o vlastnostiach odpadov, ktoré v zariadení zhodnocuje a zneškodňuje a o ich procesoch, používa techniky súvisiace s uskladnením odpadu a preukazuje spôsob nakladania s odpadovými a dažďovými vodami.

Predmetná prevádzka je posúdená ako prevádzka zosúladená so závermi o BAT pri spracovaní odpadu pri vykonávaní činnosti prevádzkovateľom v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení.

Vo výrokovej časti povolenia v údajoch o prevádzke Inšpekcia doplnila opis a charakteristiku realizovanej stavby zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním.

Inšpekcia ďalej v rozhodnutí aktualizovala zoznam odpadov povolených zneškodňovať skládkovaním, pričom vylúčila zo zoznamu nasledovné druhy odpadov. Inšpekcia odôvodňuje nasledovné:

- Odpady kat. č. **02 01 03** – *odpadové rastlinné pletivá* a **02 07 02** – *odpad z destilácie liehovín* sú vylúčené z dôvodu organického pôvodu a zároveň na základe Usmernenia hlavného inšpektora č. 2/2016 vo veci odporúčania nepovoľovania zneškodňovania vybraných druhov ostatných odpadov na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v zmysle platnej legislatívy.
- Odpady kat. č. **03 01 01** – *odpadová kôra a korok*, **10 01 03** – *popolček z rašeliny a neošetreného dreva* a **10 01 06** – *popol z neošetreného dreva* je potrebné pre ich organický pôvod prednostne zhodnotiť pred zneškodnením.
- Odpad kat. č. **10 02 01** – *odpad zo spracovania trosky* je potrebné prednostne zhodnotiť pred zneškodnením.

Inšpekcia prehodnotila vylúčenie odpadov obsahujúcich „vodné kaly“ a „kaly zo spracovania kvapalných odpadov“. Skládkovanie týchto druhov odpadu je možné len za dodržania podmienky minimálneho obsahu sušiny 60-70%, čo je stanovené v podmienke 1.2.33. integrovaného povolenia.

Inšpekcia zároveň prehodnotila vylúčenie všetkých poddruhov odpadu „pecná troska“ skupiny odpadov **10 ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESOV** a odpady kat. č. 07 02 13 a 17 02 02. Skládkovanie týchto druhov odpadu je možné len za dodržania podmienky predloženia písomného dokladu od jeho pôvodcu alebo posledného držiteľa o dôvode, prečo nebolo možné daný odpad zhodnotiť, resp. prečo bolo rozhodnuté tento odpad zneškodniť skládkovaním. Povinnosť je stanovená v podmienke 1.2.32. a 1.2.34. integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:
v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – konanie o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,

v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. a 2. zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe

preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

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

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

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obec Nový Tekov, č. 226, 935 33 Nový Tekov
3. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Rozmarínová 4, 934 01 Levice
5. – štátna správa odpadového hospodárstva
6. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava