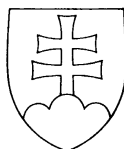


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 887-26028/2024/Pav/370390104/Z6-SP

v Nitre dňa 15. 07. 2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, IČO: 31 423 876** (ďalej len „prevádzkovateľ“), v zastúpení splnomocnenca INECO, s.r.o., Mladých Budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, doručenej Inšpekcii dňa 12. 06. 2023 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2., 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydané rozhodnutím č. 4965/OIPK-509/04-Kk/370390104 zo dňa 29. 12. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 01. 2005 zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 61-6951/2016/Med/370390104/Z1 zo dňa 29. 02. 2016,
- č. 5020-28447/2016/Med/370390104/Z2 zo dňa 13. 09. 2016,

- č. 3427-12637/2018/Med/370390104/Z3 zo dňa 17. 04. 2018,
 - č. 7237-38895/2020/Jan/370390104/Z4-SP zo dňa 24. 11.2020,
 - č. 5958-17898/2024/Jan/370390104/Z7 zo dňa 10. 05. 2024
- (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka tuhého komunálneho odpadu REKO“, k.ú. obec Iža, okres Komárno
(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.

pre prevádzkovateľa: **REKO RECYCLING spol. s r.o.**
Sídlo: **Bokroš 5, 946 39 Iža**
IČO: **31 423 876**

nasledovne:

1. V povolení v časti **I. Inšpekcia v integrovanom povolení** sa za odsek **j)** vkladajú odseky **k), l), m)** v nasledujúcom znení:

k) 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 – **udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov** v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch – **udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“, pre ktorý bol vypracovaný Odborný posudok zo dňa 31. 03. 2024, oprávnenou osobou Ing. Štefanom Vodným, CSc., číslo osvedčenia 04/22/P-10.1;
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – **udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov** v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,
Predmetné súhlasy nadobúdajú svoju účinnosť po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“.

l) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny - **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,**

m) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa §3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona - **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“**, (projektová dokumentácia vypracovaná Ing. Petrom Malíkom, certifikát 0018/4/2022 EZ-P-E2-A,B, zo dňa 09. 03. 2023; Ing. Zoltánom Bothom, zo dňa 25. 05. 2022, Ing. Tomášom Tarcisom zo dňa 10. 05. 2022) v súvislosti s činnosťou úpravy odpadov pred skládkovaním umiestnenej v existujúcej prevádzkovej hale

v rozsahu:

prevádzkových súborov:

S1 Elektroinštalácia

S2 Technologická dokumentácia

S3 Výsadba alejovej zelene

Umiestnenie stavby:

katastrálne územie: **Iža**

parcelné čísla: **4562/17** (register „C“) – podľa LV č. 1043 (Nájomná zmluva č. 394/2022/3097 zo dňa 07.07.2022, platná na dobu od 08.07.2023 do 31.12.2030).

účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – priemyselné budovy**

charakter stavby: **trvalá.**

Obec Iža, ako príslušný stavebný úrad, vydala záväzné stanovisko listom č. 537/2023/4830 zo dňa 19. 12. 2023, podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu **„Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“** špeciálnym stavebným úradom a súčasne potvrdzuje, že v súlade s § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Obec Iža vydala zároveň súhlasné záväzné stanovisko listom č. 353/2022/2953 zo dňa 20. 06. 2022 podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov k navrhovanej realizácii stavby **„Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“**.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie k zmene navrhovanej činnosti v zisťovacom konaní pod č. 7734/2023-11.1/vt 39075/2023 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023 podľa ktorého sa uvedená zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 13883/2023-9. 85262/2023 zo dňa 05. 01.2024, právoplatné dňa 23. 01. 2024.

2. V povolení sa v časti **Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa text kapitoly **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ** nahrádza novým znením:

„Skládka odpadov:

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

Linka Mechanicko-biologickej úpravy s kapacitou 24 000 t/rok:

5.3. b) – Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

1. Biologická úprava
2. Predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie

Výroba kompostu s kapacitou 4 000 t/rok:

5.3. b) – Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

1. Biologická úprava

3. V povolení sa v časti **Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa text kapitoly **2. Zaradenie činnosti podľa Prílohy č. 2 zákona o odpadoch – zneškodňovanie odpadov** nahrádza novým znením:

„**2. Zaradenie činností podľa Prílohy č. 1 a 2 zákona o odpadoch:**

Skládka odpadov:

- D1 - uloženie do zeme alebo na povrch zeme

Linka Mechanicko-biologickej úpravy:

- R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín
- R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- D8 - biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

Výroba kompostu:

- R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

4. V povolení sa v časti **Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa text kapitoly **4. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** nahrádza novým znením:

„Skládka odpadov:

5. Nakladanie s odpadmi a krematória

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99 Podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v časti III. prílohy č. 12 (Vyhlášky č. 248/2023 Z. z.) pre jestvujúce zariadenie:

- organické plyny a pary
- iné znečisťujúce látky

Malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Linka Mechanicko-biologickej úpravy:

5. Nakladanie s odpadmi a krematória

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99 Podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v časti III. prílohy č. 12 (Vyhlášky č. 248/2023 Z. z.) pre jestvujúce zariadenie:

- organické plyny a pary
- iné znečisťujúce látky

Malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Výroba kompostu:

5. Nakladanie s odpadmi a krematória

5.4.2. Zariadenie na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu v t/h (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovaným výkonom spracovaného odpadu $\geq 0,75$ t/hod).

Výroba kompostu bude prebiehať na zariadeniach, ktoré sú súčasťou linky mechanicko-biologickej úpravy.

Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.“

5. V povolení sa v časti **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa za odsek „*Monitorovací systém podzemných vôd*“ vkladá nový odsek s nasledovným znením:

„Popis zariadenia Mechanicko-biologickej úpravy

V prevádzkovej hale na parcele č. 4562/17 je umiestnená technológia mechanicko-biologickej úpravy odpadu.

Technologická linka je založená na princípe mechanického spracovania a zhodnotenia odpadu.

Dvoj-hriadeľový drvič je primárnym drviacim zariadením. Zásobovaný je vstupným materiálom pomocou reťazového dopravníka. Materiál je na príjmovom dopravníku pracovníkom vizuálne kontrolovaný. Na vstupe sú ručne resp. mechanicky vyberané nevhodné a nadrozmerné zložky odpadu (pneumatiky, batérie, kovy, objemovo veľké

predmety...), ktoré je potrebné oddeliť od vstupu do spracovania na linke alebo ručne ďalej vytriediť pre možné zhodnotenie a to bez poškodenia v príjmovom drviči.

Skontrolovaný materiál je plynule podávaný reťazovým dopravníkom do vstupnej násypky primárneho drviča. Podrvený materiál o veľkosti frakcie do 400 mm padá na odoberací dopravník. Takto pripravený materiál je dopravený priamo do rotačného separátora.

Nad dopravníkom plniacim rotačný separátor je umiestnený magnetický separátor, ktorý vytriedi z toku železné kovy. Tieto padajú cez násypku do kontajnera pod ním. Na rotačnom separátore sa oddelia tri frakcie ≤ 25 mm, ≤ 80 mm a > 25 mm a ≥ 80 mm.

Materiál ≤ 25 mm padá do kontajnera, odkiaľ je možnosť materiál odoberať kolesovým manipulátorom. Frakcia ≤ 80 mm a > 25 mm je dopravená do zariadenia na biologickú stabilizáciu.

Frakcia > 80 mm z rotačného separátora je dopravená do vzduchového separátora. Na vzduchovom separátore sa oddelí ťažká frakcia, ktorá je dopravená do betónovej kóje von z haly. Materiál zbavený ťažkej frakcie je dopravený do sekundárneho drviča na výrobu tuhého alternatívneho paliva (ďalej len „TAP“), je podrvený na veľkosť 30 - 50 mm.

Popis jednotlivých častí zariadenia triediacej linky

1. Reťazový dopravník - je prvým dopravníkom celého systému, dopravuje vopred neupravený materiál do primárneho drviča.
2. Primárny drvič - pomalobežný, hrubý drvič, používaný k preddrveniu vopred neupraveného materiálu. Odpad podrvi na potrebnú frakciu, ktorá je žiadaná v ďalších technologických postupoch.
3. Vynášací dopravník - podrvený odpad z primárneho drviča dopravuje ďalej do bubnového separátora.
4. Magnetický separátor - je namontovaný nad vynášacím dopravníkom, takže podrvený odpad vychádzajúci z primárneho drviča separuje magneticky. (Železný materiál separuje z ostatného odpadu).
5. Bubnový separátor - rotačný bubnový triedič rozdelí odpad na nadsitnú a podsitnú frakciu.
6. Pásový dopravník - materiál z bubnového separátora dopravuje ďalej do vzduchového separátora.
7. Vzduchový separátor - materiál triedi na základe hustoty, vyseparuje inertnú časť z nadsitnej frakcie. Vstupný materiál frakcie >80 mm prechádza najprv separátorom ťažkých materiálov, tzv. vzduchovým triedičom, kde dôjde k oddeleniu ťažkých predmetov (sklo, kamene a pod.). Tieto ťažké predmety odchádzajú dopravníkom do kontajnera.
8. Pásový dopravník - materiál zo vzduchového separátora dopravuje ďalej do sekundárneho drviča.
9. Sekundárny drvič - po oddelení ťažkých materiálov zostávajúca ľahká frakcia materiálu postupuje do sekundárneho drviča, ktorý materiál nadrvi na žiadanú veľkosť. Nadrvený materiál postupuje sústavou dopravníkov do skladu TAP.
10. Pásový dopravník - materiál zo sekundárneho drviča dopravuje do kontajnera.

Popis zariadenia aeróbnej stabilizácie biologickej frakcie odpadu/výroby kompostu

Aeróbna technológia na stabilizáciu a hygienizáciu biologicky rozložiteľnej frakcie TKO.

Vysokoteplotná fermentácia biologického odpadu pozostáva z:

- Fermentačnej komory

- Systému pohonu vretena
- Nakladacieho zdvíhacieho systému
- Automatického vyprázdňovacieho systému
- Vysokotlakového systému prívodu vzduchu
- Deodorizačného a filtračného systému
- Automatického riadiaceho systému

Základný proces sa delí na

- kŕmenie,
- aeróbnu fermentáciu
- vypúšťanie.

Hlavné výhody zariadenia sú

- využitie zdrojov (suroviny organických hnojív)
- vysoký stupeň automatizácie
- silné tesnenie
- žiadne sekundárne znečistenie

Najdôležitejšia časť je aeróbná fermentácia (biologicko-mechanická úprava), aktivita mikroorganizmov v materiáloch je plne využitá na rozklad organickej hmoty a vysoká teplota je generovaná na rozklad materiálu, čím sa zabíjajú škodlivé látky, ako sú patogény a baktérie. Obsah vlhkosti v materiáli sa neustále znižuje a objem sa znižuje počas procesu fermentácie.

V jednotlivých prípadoch sa môže použiť ako organická surovina pre poľnohospodársku výrobu a skutočne dosahuje cieľ neškodnosti. Materiál používaný na kontakt so surovinami je nehrdzavejúca oceľ, vysoko odolná proti korózii. Telo nádrže má dvojvrstvovú izolačnú štruktúru, stroj môže byť normálne prevádzkovaný aj v zime. Súčasťou je zabezpečené ventilačné a miešacie zariadenie, ktoré výrazne urýchľujú fermentáciu a kvalitu.

Pri procese dosahuje teplotu nad 80 °C, týmto spôsobom spĺňa požiadavky hygienizácie.

Systém je navrhnutý na spracovanie biologickej časti komunálneho odpadu, predpoklad je 30-40% z vstupného množstva. Zároveň bude toto zariadenie možné využiť aj na výrobu kompostu v kapacite 4 000 ton ročne.

V prevádzke sa nachádzajú 2 ks takéhoto zariadenia.

Potenciálne negatívne vplyvy na životné prostredie súvisia s vlastným procesom úpravy odpadov, ktoré sú účinne minimalizované technickým riešením. Prevádzkové a manipulačné priestory sú umiestnené v rámci prevádzkovej haly, ktorá je zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia. Emisie z procesu biologickej stabilizácie a výroby kompostu budú čistené v zariadení biofiltrov s vysokou účinnosťou.

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa vkladá nový bod **8.** v nasledovnom znení:

8. Na uskutočnenie stavby povolenej v bode m) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné:

1. Stavebníkom bude REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, IČO: 31 423 876.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: Ing. Peter Malík, Dunajské nábrežie 10, Komárno 945 01, v termíne 09.03.2023, Ing. Zoltán Both, Líder Tejed 37, 929 01 Povoda, v termíne 25.05.2022, Ing. Tomáš Tarics, Novozámocká 408/12, 941 23 Andovce, v termíne 10.05.2022,
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby – dodávateľ technológie bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník oznámi Inšpekcii termín začatia stavebných prác do 7 dní od ich začatia.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
9. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
10. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43 stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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

Ministerstvo životného prostredia SR, vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní pod č. 7734/2023-11.1/vt 39075/2023 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023 potvrdené rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 13883/2023-9. 85262/2023 zo dňa 05. 01. 2024, právoplatné dňa 23. 01. 2024:

16. Vylúčiť zo spracovania vybraných druhov odpadov biologickou úpravou s následným použitím v poľnohospodárstve druhy odpadov kat. č. 19 01 12 popol a škvara iné ako

uvedené v 19 01 11, 19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05, 19 08 01 zhrabky z hrablic a 19 08 02 odpad z lapačov piesku.

17. Dodržať zvozovú oblasť odpadov z Nitrianskeho kraja, v prípade potreby z územia Slovenskej republiky.
18. Pred zmenou druhov odpadov určených na biologickú úpravu s následným použitím v poľnohospodárstve vždy vyčistiť fermentačný reaktor.
19. V súlade s Programom starostlivosti o prírodnú rezerváciu Bokrošské slanisko (SKUEV0076 Bokrošské slanisko) na obdobie rokov 2017 -2046 aplikovať opatrenia na zníženie intenzity nalietavania odpadu zo skládky do PR Bokrošské slanisko a zabezpečiť odstraňovanie prípadného nalietaného odpadu.

III. Ďalšie podmienky:

20. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní neboli vznesené námietky a pripomienky účastníka konania.

7. V povolení sa v časti **II. Záväzné podmienky, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník** sa vkladá nový bod v nasledovnom znení:

„4. 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 oddeľovania odpadu.
 - f) Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
 - g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.
3. **BAT 3:** S cieľom uľahčiť znižovanie emisií do vody a ovzdušia sa má v rámci BAT zaviesť a udržiavať súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov v rámci systému environmentálneho manažérstva (pozri BAT 1), ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
 - i. informácie o vlastnostiach odpadu, ktorý sa má spracovať, a procesoch spracovania odpadu vrátane:
 - a. zjednodušeného znázornenia pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií;

- b. opisov techník, ktoré sú súčasťou procesu, a čistenia odpadových vôd/plynov pri zdroji vrátane opisov ich výkonnosti;
- ii. informácie o vlastnostiach tokov odpadových plynov, ako napríklad:
 - a. priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty;
 - b. priemerná koncentrácia a hodnoty zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie (napr. organické zlúčeniny, POP, ako napríklad PCB);
 - c. horľavosť, dolné a horné limity výbušnosti, reaktivita;
 - d. prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém čistenia odpadových plynov alebo bezpečnosť zariadenia (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach).
- 4. **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.
- 5. **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.
- 6. **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).
- 7. **BAT 8:** V rámci BAT sa majú monitorovať organizovane odvádzané emisie do ovzdušia aspoň tak často, ako sa uvádza v nasledujúcej tabuľke, a v súlade s normami EN. Ak nie sú k dispozícii normy EN, v rámci BAT sa použijú normy ISO, vnútroštátne alebo iné medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov rovnocennej odbornej kvality.
- 8. **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.
- 9. **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.
- 10. **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).
11. **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.
12. **BAT 19:** S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytvárajúcej 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) Oddeľovanie tokov vody.
 - g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
 - h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
 - i) Vhodná úložná kapacita.
13. **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.
14. **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.
15. **BAT 33:** S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vyberať odpadový vstup.
16. **BAT 34:** S cieľom znížiť organizovane odvádzané emisie prachu, organických zlúčenín a zápachajúcich zlúčenín vrátane H₂S a NH₃ do ovzdušia sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia.
- a) adsorpcia
 - b) biofilter

- c) textilný filter
- d) tepelná oxidácia
- e) mokrá vypierka

17. **BAT 35:** S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky.
- a) Oddelovanie tokov vody.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Minimalizácia tvorby filtrátu.
18. **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.

8. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** mení **bod 6.** s nasledovným znením:

„6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie a úpravu odpadov, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov, ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.“

9. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** v Tabuľke č. 1 **rušia** nasledovné odpady povolené zneškodňovať skládkovaním:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O

10. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** dopĺňajú **body 24. až 32.** v nasledovnom znení:

„24. Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení na úpravu odpadov pred skládkovaním upravovať odpad s kat. č. 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, a v zmysle rozhodnutia MŽP SR vydaného v zisťovacom konaní 7734/2023-11.1/vt 39075/2023 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 13883/2023-9. 85262/2023 zo dňa 05. 01. 2024, právoplatné dňa 23. 01. 2024 aj ďalšie odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedený v Tabuľke č. 2 a 3. tohto povolenia.“

Rozsah vstupných odpadov pre linku Mechanicko-biologickej úpravy

Tabuľka č. 2

Kat. č.	Názov	Kategória odpadu
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
17 02 03	plasty	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	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 07	objemný odpad	O

Rozsah vstupných odpadov pre výrobu kompostu

Tabuľka č. 3

Kat.č.	Druh odpadu	Kategória
02 01 01	Kaly z prania a čistenia	O
02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 01	Kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O

Kat.č.	Druh odpadu	Kategória
02 03 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste ich vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste ich vzniku	O
02 06 01	Materiály nevhodné na spotrebu a spracovanie	O
02 06 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 02	Odpad z destilácie liehu	O
02 07 03	Odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu a spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 09	Zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 02	kaly z čírenia vody	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O

25. 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. 4

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.“

26. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie všetky poddruhy odpadu „*pecná troska*“ skupiny odpadov *10 ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESOV* 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.**
27. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie odpady obsahujúce „*vodné kaly*“ a „*kaly zo spracovania kvapalných odpadov*“ len s minimálnym obsahom sušiny 60-70%.
28. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie odpady kat. č. 07 02 13 a 17 02 02, 17 02 03 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.**
29. 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. 5 tohto povolenia:

Tabuľka č. 5

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Katégoria 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

30. Prevádzkovateľ po procese úpravy odpadov je povinný:
- zaradovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

31. 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.
32. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie a zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Mechanicko-biologická úprava TKO REKO časť 1“, uvedené v konaní v bode k) v úvodnej časti povolenia, je udelený na dobu trvania nájomnej zmluvy k pozemkom prislúchajúcim ku skládke odpadov medzi prevádzkovateľom a Obcou Iža od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 887-26028/2024/Pav/370390104/Z6-SP.“

11. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky** dopĺňajú **body 15. až 17.** v nasledovnom znení:

- „15. Prevádzkovateľ je povinný všetky technologické zariadenia súvisiace s technológiou mechanicko-biologickej úpravy udržiavať v dobrom technickom stave, pravidelne vykonávať ich kontrolu a potrebnú údržbu. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
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.
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.“

12. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa pred bod **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.“

13. Vo výrokovej časti povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa za bod 4. vkladajú nové **body 5. až 8.** v nasledovnom znení:

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

6. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v zariadení, ktorý predloží Inšpekcii na schválenie najneskôr tri mesiace pred ukončením činnosti zariadenia.
7. 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 zatrávniť,
 - e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti zariadenia.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím 4965/OIPK-509/04-Kk/370390104 zo dňa 29. 12. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 01. 2005, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n 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 a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, IČO: 31 423 876** (ďalej len „prevádzkovateľ“), zastúpeného spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, doručenej Inšpekcii dňa 12. 06. 2023 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 2., 4., § 3 ods. 3 písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka tuhého komunálneho odpadu REKO**“, v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „**Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, predstavuje 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 je podstatnou zmenou, podlieha spoplatneniu podľa tohto zákona vo výške 500 eur.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 18. 04. 2024, doručeného dňa 19. 04. 2024 požiadal o zníženie správneho poplatku. Inšpekcia listom č. 887-1515461/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 19. 04. 2024 vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a znížila správny poplatok na 250 eur.

Prevádzkovateľ dňa 19. 04. 2024 doručil Inšpekcii potvrdenie o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že podanie nie je úplné, neobsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto vyzvala prevádzkovateľa listom č. 8166-26162/2023/Pav/371230106/Z6 zo dňa 19. 07. 2023 o doplnenie podania v lehote do 3 mesiacov odo dňa doručenia výzvy na odstránenie nedostatkov podania a rozhodnutím č. 8166-26161/2023/Pav/371230106/Z6 zo dňa 19. 07. 2023 konanie prerušila.

Prevádzkovateľ v zastúpení splnomocnenca INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 947 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 listom zo dňa 11. 10. 2023 požiadal o predĺženie lehoty o 60 dní z dôvodu, že voči požadovanému rozhodnutiu zo zisťovacieho konania bol podaný rozklad.

Inšpekcia listom č. 8166-37925/2023Pav/371230106/Z6 zo dňa 17. 10. 2023 predĺžila lehotu na doplnenie podania do 21. 12. 2023.

Prevádzkovateľ v zastúpení splnomocnenca INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 947 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 listom zo dňa 15. 12. 2023 požiadal o predĺženie lehoty o 60 dní z dôvodu, že voči požadovanému rozhodnutiu zo zisťovacieho konania bol podaný rozklad a čaká na rozhodnutie rozkladovej komisie.

Inšpekcia listom č. 8166-47918/2023/Jan/371230106/Z6 zo dňa 19. 12. 2023 opäť predĺžila lehotu na doplnenie podania do 21. 02. 2024.

Ministerstvo životného prostredia SR zaslalo rozhodnutie osobitnej komisie ministra životného prostredia SR č. 13883/2023-9. 85262/2023 zo dňa 05. 01. 2024, právoplatné dňa 23. 01. 2024 a rozhodnutie č. 7743/2023-11.1.1/vt 39075/2023 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023 z ktorého vyplynuli nové skutočnosti.

Preto opäť Inšpekcia listom č. 887-3003/2024/Pav/371230106/Z6-SP zo dňa 25. 01. 2024 vyzvala prevádzkovateľa na odstránenie nedostatkov podania a určila lehotu na doplnenie do 30. 04. 2024.

Prevádzkovateľ v zastúpení splnomocnenca INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 947 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 listom zo dňa 08. 04. 2024 v stanovenej lehote podanie doplnil.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, projektovú dokumentáciu k stavbe, stručné zhrnutie údajov žiadosti, rozhodnutie zo zisťovacieho konania, vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania MŽP SR.

Podmienky dotknutých orgánov a organizácií:

Ministerstvo životného prostredia SR, vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní pod č. 7734/2023-11.1/vt 39075/2023 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023 potvrdené rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 13883/2023-9. 85262/2023 zo dňa 05. 01. 2024, právoplatné dňa 23. 01. 2024:

Na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa určujú podmienky:

1. Vylúčiť zo spracovania vybraných druhov odpadov biologickou úpravou s následným použitím v poľnohospodárstve druhy odpadov kat. č. 19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11, 19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05, 19 08 01 zhrabky z hrablic a 19 08 02 odpad z lapačov piesku.

2. Dodržať zvozovú oblasť odpadov z Nitrianskeho kraja, v prípade potreby z územia Slovenskej republiky.
3. Pred zmenou druhov odpadov určených na biologickú úpravu s následným použitím v poľnohospodárstve vždy vyčistiť fermentačný reaktor.
4. V súlade s Programom starostlivosti o prírodnú rezerváciu Bokrošské slanisko (SKUEV0076 Bokrošské slanisko) na obdobie rokov 2017 -2046 aplikovať opatrenia na zníženie intenzity nalietavania odpadu zo skládky do PR Bokrošské slanisko a zabezpečiť odstraňovanie prípadného nalietaneho odpadu.

Stanovisko Inšpekcie:

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou zaslal aj Plnenie opatrení vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Inšpekcia listom č. 887-15407/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 19. 04. 2024 požiadala Ministerstvo životného prostredia SR o vydanie záväzného stanoviska, ktorého prílohu tvorilo vyhodnotenie plnenia opatrení vyplývajúcich zo záverečného stanoviska. Ministerstvo životného prostredia SR vydalo záväzné stanovisko č. 4481/2024-11.1.1/vt 32322/2024 zo dňa 06. 05. 2024, v ktorom uvádza, že návrh uvedený v upovedomení o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR č. 7734/2023-11.1.1/vt, 39075/2023, 39201/2023-int. zo dňa 29. 06. 2023 a jeho podmienkami.

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

Doplnenie podania obsahovalo všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ Inšpekcia upovedomila listom č. 887-15363/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 19. 04. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní listom č. 887-15407/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 19. 04. 2024 o zaslanie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 140c stavebného zákona.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekciu po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese lukas.pavlenko@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0904 464 758, alebo na Obci Iža. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.iza.sk.

Inšpekcia zároveň listom č. 887-15468/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 19. 04. 2024 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Iža, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnila na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 19. 04. 2024 do 20. 05. 2024 a na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Iža v termíne od 22. 04. 2024 do 22. 05. 2024.

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

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

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 zaslali svoje stanoviská k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku dotknuté orgány:

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vydal listom č. OU-KN-OSZP_2024/007334-002 zo dňa 22. 04. 2024 vyjadrenie, že nemá námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, vydalo súhlasné stanovisko listom č. 4481/2024-11.1.1/vt 32322/2024 zo dňa 06. 05. 2024, v ktorom konštatuje, že žiadosť prevádzkovateľa je v súlade s zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní č. 7734/2023-11.1.1/vt, 39075/2023, 39201/2023-int., zo dňa 29. 06. 2023 a jeho podmienkami.

Inšpekcia ďalej 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 účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a nenastal žiaden z uvedených prípadov v predošlej vete, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od jeho nariadenia.

Inšpekcia listom č. 887-20026/2024/Pav/370390104/Z6-SP zo dňa 06. 06. 2024 dala možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním v lehote do 7 dní odo dňa jeho doručenia.

V stanovenej lehote bolo na Inšpekcii doručené nasledovné stanovisko: Obec Iža, listom č. 209/2024, v ktorom upozornila na časovú obmedzenosť platnosti nájomnej zmluvy na parcele reg. CKN 4562/17, 4562/4 a 4562/15 k. ú. Iža vo vlastníctve obce Iža, na ktorých je stavba Mechanicko-biologickej úpravy uskutočnená. Nájomná zmluva je platná na

dobu určitú od 08. 07. 2023 do 31. 12. 2030 a túto skutočnosť žiadajú zohľadniť v rozhodnutí o zmene integrovaného povolenia.

Stanovisko Inšpekcie:

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov, udelila Inšpekcia na dobu trvania nájomnej zmluvy k pozemkom prislúchajúcim ku skládke odpadov medzi prevádzkovateľom v časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi v bode 32.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Mechanicko-biologická úprava TKO REKO časť 1“. Predmetné súhlasy nadobúdajú svoju účinnosť po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia v súvislosti so stavbou „Mechanicko-biologická úprava TKO REKO časť 1“, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

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.

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:

- *Odpad kat. č. 10 01 03 – popolček z rašeliny a neošetreného dreva* je potrebné pre jeho 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 D.27. integrovaného povolenia.

Inšpekcia zároveň prehodnotila vylúčenie všetkých poddruhov odpadu „*pecná troska*“ skupiny odpadov *10 ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESOV*. 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 D.26. integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa zákona o IPKZ konanie:

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 – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,
- 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 v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti so stavbou „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa §3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona - konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Mechanicko – biologická úprava TKO REKO časť 1“, (projektová dokumentácia vypracovaná Ing. Petrom Malíkom, certifikát 0018/4/2022 EZ-P-E2-A,B, zo dňa 09. 03. 2023; Ing. Zoltánom Bothom, zo dňa 25. 05. 2022, Ing. Tomášom Tarcisom zo dňa 10. 05. 2022) v súvislosti s činnosťou úpravy odpadov pred skládkovaním umiestnenej v existujúcej prevádzkovej hale.

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

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

Poučenie

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.

Ing. Juraj Duchovič
vedúci Stáleho pracoviska Nitra

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, v zastúpení spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých buodvateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379
2. Obec Iža, obecný úrad, Ďatelinová 315, 946 39 Iža
3. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

4. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
 - štátna správa v odpadovom hospodárstve
 - štátna správa ochrany prírody a krajiny
5. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
6. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životného prostredia, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Obec Iža, Všeobecný stavebný úrad, Ďatelinová 315, 821 01 Bratislava