

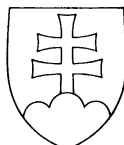
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9243/37/2024-29122/2024/373330111/Z9

Bratislava 06.09.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 1, bod č. 2, bod č. 4. a podľa § 33 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 8886-7106/37/2012/Sob/373330111 zo dňa 17.05.2012, v platnom znení ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2012, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“
(ďalej len prevádzka)**

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:

BTT s.r.o.

sídlo:

Hrušovská 15, 821 07 Bratislava

IČO:

35 944 382

Umiestnenie prevádzky : kraj: Trnavský
okres: Senica
Obec: Cerová
katastrálne územie: Cerová- Lieskové
parcelné čísla: 2188/14, 2188/35
2188/189, 2188/190

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ ako:

Biodegradácia

5.1. Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je:

- a) biologická úprava
- c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1. a 5.2.

Kompostáreň – dobrovoľne prihlásená do IPKZ (kapacitne nespadá pod IPKZ)

I)

**Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa za text: „Súčasťou konania o zmene č. 8 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je konanie:“
dopĺňa text v nasledovnom znení:**

Súčasťou konania o zmene č. 9 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je konanie:

V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmien,

V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podľa § 33 zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia.

II)

A. Inšpekcia v oblasti ochrany ovzdušia u d e ľ u j e s ú h l a s

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmien,

Inšpekcia povoľuje zmenu stacionárneho zdroja súvisiacu s vybudovaním stavby „Biodegradačná plocha – odpady kontaminované ropnými látkami“.

B. Inšpekcia v oblasti odpadov u d e ľ u j e s ú h l a s y

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadení na spalovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,

Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (biodegradácia) pre prevádzku „Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“ s celkovou kapacitou 70 000 t/rok nebezpečných odpadov s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spalovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov,

Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (biodegradácia) pre prevádzku „Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“ s celkovou kapacitou 70 000 t/rok nebezpečných odpadov s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spalovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov,

Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (kompostáreň) pre prevádzku „Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“ s kapacitou 15 000 t/rok ostatných odpadov s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov,

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie/zhodnocovanie odpadov (biodegradácia) pre prevádzku

„Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“ pre biodegradačnú plochu odpadov, vypracovaný RNDr. Kiripolskou Blankou, schválený Petrom Brezovanom dňa 25.06.2024 s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov,

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov (kompostáreň) pre prevádzku „Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová“ pre biodegradačnú plochu odpadov, vypracovaný RNDr. Kiripolskou Blankou, schválený Petrom Brezovanom dňa 19.01.2021 s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

III)

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie

- **Vo výrokovej časti integrovaného povolenia II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika a opis prevádzky sa mení znenie bodu na:**

1. Charakteristika a opis prevádzky

Obidve biodegradačné plochy a kompostáreň odpadov sa nachádzajú v jednom spoločnom areáli, ktoré v minulosti využívalo roľnícke družstvo ako silážne jamy a nachádzajú sa po pravej strane komunikácie č. III/501 smer na obec Cerová-Lieskové, cca 800 m od najbližšej zástavby obce Cerová-Lieskové:

- Západná strana, ohraničenie: komunikácia III/501,
- Južná a východná strana, ohraničenie: poľnohospodárska pôda a stromový porast,,
- Severná strana, ohraničenie: bývalý areál roľníckeho družstva.

Dátum začatia činnosti prevádzky: 2012

Predpoklad ukončenia prevádzky: neuvádza sa

Projektovaná kapacita prevádzky:

- maximálna ročná kapacita 1 biodegradačnej plochy - 30 000 t za rok,
- maximálna ročná kapacita 2 biodegradačnej plochy - 40 000 t za rok,
- maximálna ročná kapacita kompostárne – 15 000 t za rok,

Všetky dažďové vody, ktoré dopadnú na plochy zariadení a spevnené plochy pred a za biodegradačnou plochou a kompostovacou plochou sú zachytávané v retenčných nádržiach zariadení. Tieto vody odtekajú dvomi rigolmi, umiestnenými na obidvoch vyspádaných plochách cez usadzovacie šachty, dažďovou kanalizáciou do akumuláčnej nádrže.

Pre biodegradačnú plochu č. 1 je k dispozícii bezodtoková akumulčná nádrž s objemom 198m³. Pre kompostovaciu plochu je k dispozícii bezodtoková akumulčná nádrž s objemom 87,72m³. Tieto priesakové vody sa recirkulujú na povrch upravovaných a rozkladaných odpadov, a v prípade prebytku sa zvyšok priesakovej kvapaliny odváža na zmluvne zabezpečenú čistiareň odpadových vôd.

Pre biodegradačnú plochu č.2 je vybudovaná samostatná akumulčná nádrž, ktorá je dimenzovaná na storočný dažď. Navrhovaná kanalizácia bude odvádzať dažďové kontaminované vody z navrhovanej manipulačnej plochy líniovým žľabom cez horský vpust (HV) do akumulčnej nádrže (AN) o objeme 130 m³. Dĺžka žľabu z priekopových betónových dielcov je 70,0 m. Odpadové vody povrchového odtoku budú recirkulované na biodegradačnú plochu a v prípade nadbytku odvážané na zmluvnú ČOV. Nádrž je zvnútra opatrená špeciálnym náterom proti ropným látkam typu Xypex.

a) Technologická časť

Nebezpečný odpad je navázaný na biodegradačnú plochu, na ktorej je použitá biodegradačná metóda s názvom „Natur M BTT“ spoločnosti BTT, s.r.o. Biodegradácia je metóda úpravy – zneškodnenia, zhodnotenia odpadov a materiálov pomocou biotechnologickej metódy - biodegradácie nebezpečných odpadov a materiálov, ktoré sú kontaminované látkami ropného pôvodu. Pri biodegradácii sa zníži absolútny obsah definovaných znečisťujúcich látok v odpade a v materiáloch na hodnoty, ktoré umožňujú tento materiál ďalej využívať, alebo sanovať kontaminované územie.

Nakoľko sa jedná o trvalú zabezpečenú plochu, označujeme biodegradačnú metódu ako metódu ex situ t.j. biodegradácia neprebíha priamo na mieste výskytu ropných látok v prostredí ale na externej zabezpečenej ploche a je potrebné kontaminované územie ropnými látkami odkopať a premiestniť na túto plochu.

Biodegradácia je metóda úpravy a zhodnotenia odpadov, pri ktorej sa zníži absolútny obsah definovaných znečisťujúcich látok v odpade na hodnoty, ktoré umožňujú tento materiál ďalej využívať. Samotná biodegradácia sa vykonáva na zabezpečenej ploche aplikáciou schváleného kmeňa. Dodávaná zmes biopreparátu zabezpečí degradáciu ropného alebo iného organického znečistenia. Biopreparát sa aplikuje v tekutej forme pomocou rozstreku na znečistený materiál. Jednou z hlavných podmienok fungovania biodegradačných procesov je zabezpečenie dostatočného množstva kyslíku v celom objemu znečisteného materiálu. Dodávané mikroorganizmy pracujú v režime aeróbnej degradácie znečistenia. Dostatok kyslíku v materiály je zabezpečovaný pravidelnou aeráciou jednotlivých základok zemnými strojmi. Aplikované baktérie sú ďalej udržiavané v aktivite pravidelnou dodávkou živín (napr. poľnohospodárske hnojivá NPK apod.).

Rýchlosť a účinnosť samotnej biodegradácie je závislá na vyššie uvedených faktoroch a na dokonalej homogenizácii materiálu. Homogenizácia odpadu sa vykonáva stavebnými stroji typu UNC a pod. Homogenizácia odpadu s vybranou biokultúrou sa vykonáva postupne, pokiaľ v konečnom produkte nie je koncentrácia sledovaných škodlivín v požadovaných limitoch alebo znižovaním obsahu polutantu je tak pomalé, že pokračovanie aplikácie biopreparátu by bolo neekonomické.

Metoda je založená na schopnosti určitých bakteriálnych kmeňov využívať nežiaduce organické zlúčeniny ako zdroj uhlíka a energie pre svoj rast. Tieto mikroorganizmy musia byť schopné degradovať rôzne frakcie ropy, BTX alebo PAU, tak aj medziprodukty ich metabolizmu. Metóda pozostáva v zvýšení koncentrácie mikroorganizmov v zhodnocovanom upravovanom materiáli a tým k znásobeniu ich metabolickej aktivity a schopnosti produkovať surfaktanty. Surfaktanty sú povrchovo aktívne látky bakteriálneho pôvodu, ktoré umožňujú previesť málo rozpustné nepolárne látky do vodného roztoku a uľahčiť tak ich následnú degradáciu mikroorganizmami.

Okrem dotácie minerálnych hnojív (pre zabezpečenie optimálneho pomeru C:N:P) a dôkladnej aerácie systému je intenzifikácia biologickej aktivity zabezpečená aplikáciou bakteriálneho preparátu.

Biotechnológia je odolná voči chemickému znečisteniu a voči ťažkým kovom do určitej koncentrácie. Biotechnológia je funkčná v rozsahu pH, od pH 4 do pH 9. Teplota, pri ktorej prebieha bioproces veľmi intenzívne sa pohybuje pri teplote nad 15°C.

b) Analytická kontrola

Dôležitou súčasťou biodegradačnej technológie sú kontrolné analýzy základok. Odpady na ploche budú uložené podľa stupňa kontaminácie, druhu odpadu a podľa pôvodcu. Kontrola bude pozostávať z:

- počiatočnej, vstupnej – stanovujú sa fyzikálne a chemické parametre prostredia,
- priebežnej – analýzy sú zamerané na určenie koncentrácie odbúraných kontaminantov, na určenie živín a fyzikálnych parametrov,
- záverečnej – pre určenie ďalšieho postupu a nakladania s biodegradovaným odpadom.

Výsledný produkt biodegradácie – vyčistené zeminy, kamenivo a pod., budú následne využité. V prípade, že výsledky analýz nebudú spĺňať legislatívou stanovené podmienky, bude realizovaná opätovná aplikácia biopreparátu, resp. bude zabezpečené ich zneškodnenie na skládke odpadov na nebezpečný odpad.

c) Technologická časť kompostáren odpadov

Kompostovanie je prirodzený, riadený, prevažne aeróbnym biochemickým procesom, pri ktorom z pôvodných organických látok vplyvom živých organizmov, obzvlášť mikroorganizmov, vzniká organické hnojivo – kompost. Premena (rozkladný proces) organických látok prebieha rovnakým spôsobom ako v pôde. Pri kompostovaní je proces technologicky ovládaný s cieľom získať čo najväčšie množstvo humusu – kompostu v čo najkratšom čase. Vstupom do procesu kompostovania je biologicky rozložiteľný odpad (zelen – orezy zo stromov, tráva, kaly, rastlinné poľnohospodárske odpady) najmä z komunálnych odpadov. Výstupom z procesu kompostovania je hotový vyzretý kompost a zvyšné nepoužiteľné anorganické zložky po preosiati kompostu (veľké kamene a pod.)

Kompostovanie je súhrn mikrobiologických procesov, pri ktorých sa rozkladajú organické látky. Zúčastňujú sa na tom dva druhy mikroorganizmov. V dobre prevzdušnených zónach sú to aeróbne baktérie, v zónach s malou výmenou vzduchu to sú anaeróbne

organizmy. Voľný kyslík v organických zlúčeninách sa pri aeróbnom rozklade väčšinou spáli na CO₂ a časť sa zabuduje do tela mikroorganizmov.

Z hľadiska vytvorenia priaznivých podmienok kompostovania a ohľadom na klimatické podmienky oblasti sa vytvárajú zakládky trojuholníkového tvaru pri výške 2,5 – 3,5 m. Jedná sa o klasický spôsob kompostovania, pričom zakládky predstavujú pozdĺžne haldy s optimálnymi rozmermi: výška 3,5 m a šírka 8 m. Takýto objem a množstvo odpadov sú nevyhnutné na udržanie uvoľneného rozkladného tepla, ktoré je potrebné pre masový rozvoj mikroorganizmov. Odpady sa tým chránia aj pred príliš rýchlym vysychaním. Priebeh kompostovania sa bude sledovať pravidelným meraním teploty základok.

Výroba substrátov

V prevádzke sa vyrába pestovateľský substrát (produkt) s obchodným názvom VITALIT, ktorý spĺňa kritéria na úseku hnojív a Vyhlášky č. 577/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre hnojivá, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá.

- **Vo výrokovej časti integrovaného povolenia III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky sa mení znenie bodu 1.8:**

Ruší sa pôvodné znenie bodu 1.8:

- 1.8. Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov (**biodegradáciou**) len v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaním RNDr. Kiripolskou Blankou a schválený Petrom Brezovanom, revízia č. 3 zo dňa 24.9.2019 na vydanie ktorého inšpekcia udelila súhlas a určila platnosť do 31.01.2025.

Súhlas je udelený pre nasledovný druh odpadu:

Biodegradácia odpadov		
Kat. č.	Názov odpadu	Kat.
010505	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
010506	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
030104	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
050102	kaly z odsoľovania	N
050103	kaly z dna nádrží	N
050104	kaly z kyslej alkylácie	N
050105	rozliate ropné látky	N
050106	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
050107	kyslé dechty	N
050108	iné dechty	N
050109	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
050111	odpady z čistenia palív zásadami	N
050112	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
050115	používané filtračné hlinky	N

050601	kyslé dechty	N
050603	ostatné dechty	N
100104	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
100113	popolček z emulgovaných uhlíkovodíkov použitých ako palivo	N
100114	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
100116	popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
100118	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100120	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
100122	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
100207	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100211	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100213	kalv a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100317	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
100327	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100409	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100508	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100609	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100707	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100812	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
100815	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
100817	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
100819	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
110113	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
120109	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
120112	použitie vosky a tuky	N
120118	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
120301	vodné pracie kvapaliny	N
120302	odpady z odmasťovania parou	N
130501	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130502	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
130503	kaly z lapačov nečistôt	N
130506	olej z odlučovačov oleja z vody	N
130507	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
130508	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130702	Benzín	N
130703	iné palivá vrátane zmesí	N
130801	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
130802	iné emulzie	N
140605	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
150202	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
160708	odpady obsahujúce olej	N
160709	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
161003	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N

170106	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
170204	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
170301	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
170303	uhol'ný decht a dechtové výrobky	N
170503	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
170505	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
170507	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
170903	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
190105	filtračný koláč z čistenia plynov	N
190106	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
190207	olej a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
190810	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809	N
190811	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
190813	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
191101	použité filtračné hlinky	N
191102	kyslé dechty	N
191103	vodné kvapalné odpady	N
191104	odpady z čistenia paliva zásadami	N
191105	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
191107	odpady z čistenia dymových plynov	N
191206	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
191211	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
191301	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191303	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191305	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
191307	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
200137	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

a nahrádza sa novým znením:

1.8. Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov (**biodegradáciou**) len v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaním RNDr. Kiripolskou Blankou a schválením Petrom Brezovanom dňa 25.06.2024 na vydanie ktorého inšpekcia udelila súhlas s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

Súhlas je udelený pre nasledovný druh odpadu:

Biodegradácia odpadov		
Kat. č.	Názov odpadu	Kat.
010505	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
010506	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

030104	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
050102	kaly z odsoľovania	N
050103	kaly z dna nádrží	N
050104	kaly z kyslej alkylácie	N
050105	rozliate ropné látky	N
050106	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
050107	kyslé dechty	N
050108	iné dechty	N
050109	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
050111	odpady z čistenia palív zásadami	N
050112	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
050115	použité filtračné hlinky	N
050601	kyslé dechty	N
050603	ostatné dechty	N
100104	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
100113	popolček z emulgovaných uhlíkovodíkov použitých ako palivo	N
100114	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
100116	popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
100118	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100120	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
100122	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
100207	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100211	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100213	kalv a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
100317	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
100327	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100409	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100508	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100609	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100707	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
100812	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
100815	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
100817	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
100819	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
110113	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
120109	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
120112	použité vosky a tuky	N
120118	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
120301	vodné pracie kvapaliny	N
120302	odpady z odmasťovania parou	N
130501	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130502	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
130503	kaly z lapačov nečistôt	N
130506	olej z odlučovačov oleja z vody	N

130507	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
130508	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130702	Benzín	N
130703	iné palivá vrátane zmesí	N
130801	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
130802	iné emulzie	N
140605	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
150202	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
160708	odpady obsahujúce olej	N
160709	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
161003	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
170106	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
170204	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
170301	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
170303	uhoľný decht a dechtové výrobky	N
170503	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
170505	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
170507	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
170903	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
190105	filtračný koláč z čistenia plynov	N
190106	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
190207	olej a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
190810	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809	N
190811	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
190813	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
191101	použité filtračné hlinky	N
191102	kyslé dechty	N
191103	vodné kvapalné odpady	N
191104	odpady z čistenia paliva zásadami	N
191105	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
191107	odpady z čistenia dymových plynov	N
191206	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
191211	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
191301	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191303	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
191305	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
191307	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
200137	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

- Vo výrokovej časti integrovaného povolenia III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky sa mení znenie bodu 1.9:

Ruší sa pôvodné znenie bodu 1.9 :

- 1.9** Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov (kompostáreň) len v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaním RNDr. Kiripolskou Blankou a schválený Petrom Brezovanom zo dňa 19.01.2021, revízia č. 6, na vydanie ktorého inšpekcia udelila súhlas a určuje platnosť súhlasu do 31.01.2025. Platnosť povolení inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré by boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ minimálne 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada o túto skutočnosť inšpekciu.

Súhlas je udelený pre nasledovný druh odpadu:

Kat. č.	Názov odpadu	Kat.
010507	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
010508	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
020101	kaly z prania a čistenia	O
020103	odpadové rastlinné tkanivá	O
020106	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
020107	odpady z lesného hospodárstva	O
020301	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020305	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020401	zemina z čistenia a prania repy	O
020402	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
020403	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020501	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020601	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020603	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020701	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
020702	odpad z destilácie liehovín	O
020704	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
020705	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
030101	odpadová kôra a korok	O
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	O
030301	odpadová kôra a drevo	O
030302	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
030307	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O

030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
030309	odpad z vápennej usadeniny	O
030311	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
040101	odpadová glejovka a štiepenka	O
040107	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
040210	organické látky prírodného pôvodu napríklad : tuky, vosky	O
040220	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
050110	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
050604	odpad z chladiacich kolón	O
060902	troska obsahujúca fosfor	O
060904	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
061303	priemyselné sadze	O
100101	popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
100102	popolček z uhlia	O
100103	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
100105	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
100107	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
100115	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
100119	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
100121	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
100123	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
100124	piesky z fluidnej vrstvy	O
100125	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
100126	odpady z úpravy chladiacej vody	O
100201	odpad zo spracovania trosky	O
100202	nespracovaná troska	O
100208	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
100212	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
100214	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
100215	iné kaly a filtračné koláče	O
100410	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
100804	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100809	iné trosky	O
100816	prach z dymových plynov iné ako uvedený v 10 08 15	O

100818	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
100820	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
100903	pecná troska	O
100910	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
100912	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
101003	pecná troska	O
101010	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
101012	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
101205	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
101210	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
101213	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
101301	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
101304	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
101306	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
101307	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
101313	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
110114	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
120115	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
120117	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
170201	Drevo	O
170504	zemina a kamenivo iné ako vedené v 17 05 03	O
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
190305	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	
190801	zhrabky z hrablic	O
190802	odpad z lapačov piesku	O
190805	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
190809	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
190812	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811	O
190814	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813	O
190901	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
190902	kaly z čistenia vody	O
190903	kaly z dekarbonizácie	O
190904	použité aktívne uhlie	O
191207	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
191209	minerálne látky napríklad piesok, kamenivo	O

191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
191302	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
191306	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
191308	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
200125	jedlé oleje a tuky	O
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	O
200201	biologicky rozložiteľný odpad	O
200202	zemina a kamenivo	O
200302	odpad z trhovísk	O
200304	kal zo septikov	O

a nahrádza sa novým znením:

1.9 Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov (**kompostáreň**) len v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaním RNDr. Kiripolskou Blankou a schválený Petrom Brezovanom zo dňa 19.01.2021, revízia č. 6, na vydanie ktorého inšpekcia udelila súhlas s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

Súhlas je udelený pre nasledovný druh odpadu:

Kat. č.	Názov odpadu	Kat.
010507	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
010508	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
020101	kaly z prania a čistenia	O
020103	odpadové rastlinné tkanivá	O
020106	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
020107	odpady z lesného hospodárstva	O
020301	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020305	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020401	zemina z čistenia a prania repy	O
020402	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
020403	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020501	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020601	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020603	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O

020701	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
020702	odpad z destilácie liehovín	O
020704	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
020705	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
030101	odpadová kôra a korok	O
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	O
030301	odpadová kôra a drevo	O
030302	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
030307	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
030309	odpad z vápennej usadeniny	O
030311	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
040101	odpadová glejovka a štiepenka	O
040107	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
040210	organické látky prírodného pôvodu napríklad : tuky, vosky	O
040220	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
050110	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
050604	odpad z chladiacich kolón	O
060902	troska obsahujúca fosfor	O
060904	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
061303	priemyselné sadze	O
100101	popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
100102	popolček z uhlia	O
100103	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
100105	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
100107	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
100115	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
100119	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
100121	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
100123	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
100124	piesky z fluidnej vrstvy	O
100125	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
100126	odpady z úpravy chladiacej vody	O
100201	odpad zo spracovania trosky	O

100202	nespracovaná troska	O
100208	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
100212	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
100214	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
100215	iné kaly a filtračné koláče	O
100410	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
100804	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100809	iné trosky	O
100816	prach z dymových plynov iné ako uvedený v 10 08 15	O
100818	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
100820	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
100903	pecná troska	O
100910	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
100912	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
101003	pecná troska	O
101010	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
101012	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
101205	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
101210	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
101213	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
101301	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
101304	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
101306	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
101307	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
101313	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
110114	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
120115	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
120117	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
170201	Drevo	O
170504	zemina a kamenivo iné ako vedené v 17 05 03	O
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
190305	stabilizované odpady iné ako uvedené 19 03 04	
190801	zhrabky z hrablíc	O
190802	odpad z lapačov piesku	O
190805	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
190809	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
190812	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811	O

190814	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813	O
190901	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
190902	kaly z čírenia vody	O
190903	kaly z dekarbonizácie	O
190904	použité aktívne uhlie	O
191207	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
191209	minerálne látky napríklad piesok, kamenivo	O
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
191302	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
191306	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
191308	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
200125	jedlé oleje a tuky	O
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	O
200201	biologicky rozložiteľný odpad	O
200202	zemina a kamenivo	O
200302	odpad z trhovísk	O
200304	kal zo septikov	O

- Vo výrokovej časti integrovaného povolenia III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre prevádzkovanie zariadenia na biodegradáciu odpadov a kompostárení odpadov mení znenie bodu 2.1:

Ruší sa pôvodné znenie bodu 2.1:

- 2.1** Maximálne množstvo nebezpečných odpadov, ktoré je možné prevziať do zariadenia za účelom biodegradácie je 30 000 ton ročne a ostatné odpady do kompostárne 15 000 ton ročne..

a nahrádza novým

- 2.1** Maximálne množstvo nebezpečných odpadov, ktoré je možné prevziať do zariadenia za účelom biodegradácie je pre 1. biodegradačnú plochu 30 000 ton ročne, pre 2. biodegradačnú plochu 40 000 ton ročne (spolu 70 000 ton/rok) a ostatné odpady do kompostárne 15 000 ton ročne.

- Vo výrokovej časti integrovaného povolenia III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi mení znenie bodu 26:

Ruší sa pôvodné znenie bodu 26:

- 26.** Inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (biodegradáciou) a určila platnosť súhlasu do **31.01.2025**.

Inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov (kompostárení) a určuje platnosť súhlasu do **31.01.2025**. Platnosť povolení inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli

rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ minimálne 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada o túto skutočnosť inšpekciu.

a nahrádza novým

26. Inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie/zhodnocovanie odpadov (**biodegradáciou**) s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

Inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov (**kompostáren**) s platnosťou súhlasu do najbližšej zmeny prevádzkovania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 8886-7106/37/2012/Sob/373330111 zo dňa 17.05.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2012 v znení zmien a doplnkov, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 8886-7106/37/2012/Sob/373330111 zo dňa 17.05.2012.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 1, bod č. 2., bod č. 4. a § 33 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 9 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava, IČO: 35 944 382, zo dňa 24.06.2024, doručenej na inšpekciu dňa 26.06.2024, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Biodegradačná plocha a kompostáren odpadov, Cerová“.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu podľa § 2 písm. l) zákona o IPKZ, správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov nebolo potrebné uhradiť.

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmien,

V oblasti odpadov:

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

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podľa § 33 zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9243/37/2024-27906/2024/Z9 zo dňa 26.07.2024 účastníkov konania a dotknutý orgán štátnej správy, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia pre prevádzku „**Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov, Cerová**“ a stanovila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ

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

V stanovenej lehote neboli inšpekcii doručené žiadne vyjadrenia k žiadosti o zmenu č. 9 integrovaného povolenia:

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny č. 9 integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

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

P o u č e n i e

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

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

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručí sa účastníkom konania:

1. BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava
2. Obec Cerová, 906 33 Cerová 104

Dotknutý orgán (po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica