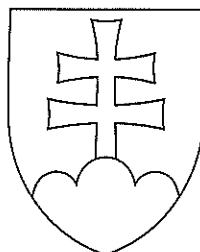


OKRESNÝ ÚRAD SENICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Vajanského 17/1, 905 01 Senica

Číslo spisu
OU-SE-OSZP-2023/004211-012

Senica
17. 04. 2023



Rozhodnutie

súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Popis konania / Účastníci konania

Doručí sa:

1. BTT, s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava
2. Obec Moravský Svätý Ján, 908 71 Moravský Svätý Ján 803
3. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

Na vedomie :

Okresný úrad Senica, Odbor starostlivosti o ŽP, Vajanského 17, 905 01, Senica

Výrok

Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej „okresný úrad“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 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 § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o správnom konaní“) udeľuje

s úhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:: BTT s. r. o.

Sídlo: Hrušovská 15, 821 07 Bratislava

IČO: 35 944 382

Súhlas sa vzťahuje na nakladanie (zhodnocovanie) s nasledovnými druhmi odpadov:

číslo druhu: názov druhu odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov :
Kategória

02 01 03 odpadové rastlinné tkanivá O

02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesto svojho vzniku O

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O

02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O
02 04 02 uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality O
03 01 01 odpadová kôra a korok O
03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O
03 03 01 odpadová kôra a drevo O
03 03 09 odpad z vápennej usadeniny O
06 09 02 troska obsahujúca fosfor O
06 09 04 odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03 O
06 13 03 priemyselné sadze O
10 01 02 popolček z uhlia O
17 02 01 drevo O
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04 O
19 08 01 zhrabky z hrablíc 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 odlučovačov 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 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O
20 02 02 zemina a kamenivo O
20 03 02 odpad z trhovísk O

Miesto nakladania s odpadmi:

Lokalita Ciglák, pozemky KN registra "C" parcellné číslo 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, umiestnené mimo zastavaného územia obce v k. ú. Moravský Svätý Ján

Spôsob nakladania s odpadmi:

Odpady budú zhodnocované činnosťou R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a R 13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektoréj z činností R1 a R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Množstvo zhodnocovaných odpadov (kapacita zariadenia):

do 25 000 ton/ročne

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v existujúcom objekte , ktorý v minulosti slúžil ako závod obal'ovne na výrobu asfaltových zmesí. Objekt prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov spoločnosti BTT, s. r. o. Bratislava je umiestnený v lokalite Ciglák, na pozemkoch KN registra "C" parcellné číslo 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, v k. ú. Moravský Svätý Ján.

Areál zariadenia na zhodnocovanie odpadov tvoria nasledovné objekty a zariadenia :

Spevnená plocha:

Jedná sa o spevnenú betónovo - asfaltovú plochu o rozmeroch 135 x 80 m. Tvorí ju - asfaltový betón o hr. 50 mm a zhutnené štrkové lôžko. Časť plochy predstavuje plochu o rozlohe 35 x 50 m. Plocha je spevnená s betónovým povrhom z vodostavebného betónu zabezpečujúceho dostatočnú nepriepustnosť konštrukcie proti úniku do podložia. Plocha je vyspádovaná do záchytného žľabu a následne do akumulačnej nádrže. Plocha ako celok bude využívaná v 2 sektورoch. Sektor 1 bude slúžiť na dovoz, skladovanie a premiešavanie ostatných odpadov

a vstupných surovín a sektor 2 na umiestnenie premiešaných základok ihlanovitého tvaru resp. hotový výrobok. Obslužná komunikácia k ploche viedie po obvode areálu v šírke cca 6m.

Akumulačná nádrž:

Jedná sa o spojené betónové akumulačné nádrže v počte 12 ks o celkovom objeme 120 m³.

Oplotenie:

Oplotenie a uzamknutie areálu je zabezpečené okolo celého objektu a pozostáva z betónových alebo oceľových stĺpov a výplne zo strojového pletiva.

Žumpa:

Ovod splaškových vôd je do žumpy o kapacite 10 m³, ktorá je umiestnená v blízkosti administratívnej budovy.

Elektrina:

NN prípojka je privedená od trafostanice, ktorá sa nachádza mimo areál, slúži iba na napájanie areálu. Areálové osvetlenie pozostávajúce z podzemného NN vedenia. Použitá LED technológia zabezpečí osvetlenie celého areálu.

Studňa:

Studňa je postavená na p.č. 8885/9 k.ú. Moravský Svätý Ján. Jedná sa o vŕtanú studňu s hĺbkou 36 metrov, vystrojená oceľovou pažnicou DN 324x8mm, využívanou od roku 2009.

Prístrešok:

Jedná sa o stavbu obdĺžnikového tvaru- prístrešok s kovovou konštrukciou, ktorá je tvorená s oceľovým stípmi s dvojrúrovým prierezom (založené do železobetónových päťiek), na ktorých je osadená priehradová oceľová konštrukcia sedlového tvaru, na ktorej je krytina – vlnitý pozinkovaný plech. Podlaha je betónová. Prístrešok je umiestnený je na p.č. 8885/1 k.ú. Moravský Svätý Ján. Rozloha prístrešku je 202 m². Prístrešok bude využitý na parkovanie mechanizmov a strojov.

Váha:

Jedná sa o mostovú váhu o dĺžke 16 m a nosnosti 60 ton. Váha je postavená na p.č. 8885/16 k.ú. Moravský Svätý Ján. Vedľa váhy je umiestnená vážnica, v ktorej bude prebiehať samotné váženie.

Administratívna budova:

Budova umiestnená na p.č. 8885/14 k.ú. Moravský Svätý Ján, o výmere 138 m². Jedná sa o súbor kontajnerov (unimobunky), ktoré sú uložené na betónových podvaloch. Všetky inžinierske siete ako aj sociálne zariadenia sú zabezpečené.

Na manipuláciu s odpadom sa používajú nasledovné mechanizmy:

- IVECO sklápač
- bager HYUNDAI LC 180
- čelný nakladač
- traktorbager KOMATSU

Technologický postup nakladania s odpadmi:

1. Výroba kompostu

Kompostáreň je zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov z komunálneho odpadu, zo záhrad a z údržby zelene a tiež iných organických odpadov

Komponenty pre výrobu kompostu

Zdroj organických surovín:

- biologicky rozložiteľný odpad, napr. k. č. 20 02 01 (tráva, lístie, posekané konáre...),
- zvierací trus, moč a hnoj
- odpad z výroby celulózy a papiera, napr. odpadová kôra a drevo, odpad z vápennej usadeniny
- kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
- iné

Ďalšie potenciálne komponenty použité pri výrobe kompostov:

Zloženie vstupných komponentov – percentuálne zloženie odpadov:

- tráva, lístie, posekané konáre, kuchynský odpad... 15 %
- zvierací trus, moč a hnoj 20 %
- odpadová kôra a drevo 5 %
- odpad z vápennej usadeniny, kal z výroby celulózy 25 %
- vyhnité kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd 35 %

(čistiarenské kaly z aeróbneho čistenia sa pridávajú na zaočkovanie bioodpadov, čo znamená urýchlený nástup biologických rozkladných procesov – tzv. štartovacia fáza)

Pomocné materiály

- kaly,
- dostatok kyslíka, vzduch,
- NPK živiny
- piesok, zemina
- voda

Postup výroby priemyselného kompostu je riešený spôsobom postupnej priamej navážky odpadov podľa schválenej receptúry. Z hľadiska vytvorenia priaznivých podmienok kompostovania a ohľadom na klimatické podmienky oblasti sa vytvárajú základky trojuholníkového tvaru pri výške 2,5 – 3,5 m. Jedná sa klasický spôsob kompostovania, pričom základky predstavujú pozdĺžne základky 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. Pre zlepšenie prístupu kyslíka zo vzduchu sa musí kompostovací materiál v určitých časových intervaloch prevrátať, prekopávať. Priebeh kompostovania je ovplyvnený vlhkosťou, teplotou, prístupom kyslíka, pomerom uhlíka k dusíku v spracúvaných odpadoch, štruktúrou spracúванého materiálu i hodnotou pH. Zrnitosť kompostovaného materiálu úzko súvisí s vplyvom vlhkosti, dostatočným prístupom kyslíka a dostatočnou plochou pre osídlenie mikroorganizmami. Rozdrvením sa zmení štruktúra kompostovaného materiálu a dosiahne sa určitá homogenizácia. Pri dostatočnom prístupe kyslíka sa rozdrvený materiál rýchlejšie rozkladá.

Počas kompostovania bude základka dva krát prevzdušnená (prekopaná). Prvá prekopávka nasleduje ihneď po dokončení navážania surovín do základky. Cieľom 1. prekopávky je premiešanie surovín v základke tak, aby táto mala vo všetkých častiach rovnakú vlhkosť i zloženie (homogénnosť), čím sú vytvorené podmienky na začatie fermentácie.

Teplota základky musí dosiahnuť minimálnu teplotu 55 °C po dobu 21 dní. Po tomto období teplota postupne klesá. Prvá fáza fermentácie trvá 4 – 6 týždňov, po ich uplynutí je možné ukončiť 2. prekopávku. Teplota základky je dôležitým ukazovateľom správneho priebehu fermentácie, preto sa musí pravidelne sledovať a zapisovať. Druhá prekopávka sa vykonáva obdobným spôsobom ako prvá. Vykonaním druhej prekopávky sa prevzdušnením základky vytvoria podmienky pre ďalšie rozmnožovanie mikroorganizmov, ktoré podporujú pokračovanie humifikačných procesov. Rozklad organickej hmoty a syntéza nových organických zlúčenín sa ukončuje – výrobok dozrieva. Po dozretí vzniká hotový kompost, ktorý je hrudkovitej štruktúry, hnedej až čiernej farby a vyznačuje sa vôňou dobrej záhradnej zeminy. V prípade nedostatočnosti prekopávok sa uskutoční tretia. O každej základke je vedená evidencia. Minimálna evidencia obsahuje:

- údaje o základke
- výsledky rozboru surovín, vstupná kontrola
- množstvo použitých surovín (dodržanie receptúry a veľkosti základky)
- výsledky výstupnej kontroly o akosti kompostov a sledovaných látok - ťažkých kovov.

Cieľom kompostovania organických odpadov je vyrobiť stabilný produkt s priaznivými ukazovateľmi stavu živín pri optimálnom pomere makrobiogénnych prvkov, ktorý bude slúžiť na zvýšenie obsahu humusu v pôde a obohatenie pôdy o živiny.

2. Výroba pestovateľského substrátu – VITALIT

Ďalším produkтом, ktorý sa bude v zariadení vyrábať je pestovateľky substrát s obchodným názvom VITALIT, ktorý bude splňať kritéria na úseku hnojív (certifikát č. 1388) 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, prípustne odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá.

Vstupnými surovinami v procese zhodnocovania sú ostatné odpady a suroviny ako zemina, rašelina príp. piesok, kaly z ČOV a slama. Kaly z ČOV musia byť stabilizované, preschnuté, s obsahom sušiny min. 40%. Zvyšné komponenty musia byť bez akýchkoľvek nebezpečných prísad s obsahom vlhkosti max. 40%.

Jednotlivé komponenty sú strojou technikou premiešané a uložené do základok. Z technologického hľadiska sa jedná o jednoduchý proces, bez potreby termickej fázy. Počas zhodnocovania bude základka dva krát prevzdušnená (prekopaná). Prvá prekopávka nasleduje ihned po dokončení navážania surovín do základky. Cieľom 1. prekopávky je premiešanie surovín v základke tak, aby táto mala vo všetkých častiach rovnakú vlhkosť i zloženie (homogénnosť), čím sú vytvorené podmienky pre výrobu substrátu. Druhá prekopávka bude vykonaná cca po 4 – 6 týždňoch. Výsledným produkтом zhodnocovania je produkt – pestovateľský substrát VITALIT.

VITALIT je materiál pevného skupenstva, hnedej až čiernej farby, bez zápacu. Výrobok je vhodný na rekultiváciu územia, do záhrad, parkov, sadov na priamu výsadbu bežných a okrasných rastlín, ktorým vytvára priaznivé rastové podmienky.

Hotové produkty (kompost, pestovateľský substrát), ktoré vzniknú po činnosti zhodnotenia R3 budú voľne ložené na spevnenej ploche.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zariadenie bude prevádzkované podľa prevádzkového poriadku, zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov a všetky stroje a technické zariadenia podľa technickej dokumentácie a návodu na obsluhu. Manipuláciu s odpadmi na určenej ploche vykonávajú osoby poučené a zaškolené v predpisoch bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, ktoré sú povinné používať ochranné pomôcky a prostriedky podľa pracovného zaradenia. Za prevádzku zariadenia zodpovedá vedúci prevádzky resp. určená zodpovedná osoba, ktorá dohliada na dodržiavanie prevádzkových, manipulačných a bezpečnostných predpisov pri manipulácii s odpadmi. Prevádzkovateľ zabezpečuje pravidelnú údržbu a kontrolu technických zariadení. Zariadenie bude prevádzkované tak, aby nedošlo k nežiaducemu úniku odpadov alebo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a zdravie ľudí.

Súhlas udeľuje okresný úrad na dobu určitú, do 07.02.2027, pokial' nenastanú dôvody na ich zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ zabezpečí prevádzkovanie zariadenia v súlade s osobitnými predpismi upravujúcimi činnosť zariadenia a v súlade s predpismi bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany.
2. Zariadenie bude prevádzkované v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí. Ak tento súhlas neobsahuje konkrétné podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
3. S odpadmi sa bude nakladáť len v priestoroch a objektoch, na ktoré boli vydané príslušné povolenia a súhlasy oprávňujúce žiadateľa užívať ich na daný účel.
4. Všetky stroje a technické zariadenia prevádzky používané pri vykonávaní činnosti je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
5. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá bude obsahovať údaje ustanovené v § 6 ods.1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej „Vyhľáška“).
6. Preberanie odpadov do zariadenia musí zodpovedať požiadavkám podľa § 9 Vyhľášky.
7. Prevádzkovateľ zariadenia bude viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia životné prostredie podľa § 10 Vyhľášky (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obcí).
8. Prevádzkovateľ zariadenia bude viesť evidenciu o odpadoch podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

9. Pre aplikáciu vyrobeného kompostu na poľnohospodárskej pôde je potrebné povolenie príslušného orgánu podľa zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách v znení neskorších predpisov.
10. Po ukončení prevádzky zariadenia zabezpečí prevádzkovateľ spracovanie všetkých odpadov prevzatých do zariadenia alebo odovzdá odpady osobe oprávnejnej podľa zákona o odpadoch.
11. Po celú dobu životnosti prevádzky zariadenia zabezpečí prevádzkovateľ preventívne opatrenia tak, aby nedochádzalo ku znečisteniu povrchových a podzemných vôd pri manipulácii so znečistujúcimi látkami v zmysle platného zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
12. Plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a chodu motorov na prázdro. Potenciálnu prašnosť počas prevádzky minimalizovať využitím technicky dostupných prostriedkov a opatrení na obmedzenie vzniku prašných emisií – odprášenie. Emisie z dopravy minimalizovať optimálnym vyťažením dopravných kapacít vozidiel.
13. V zariadení sa bude nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozenie zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu (§ 12 ods. 2. zákona o odpadoch).

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona o odpadoch, nie sú vydaním tohto rozhodnutia dotknuté.

Odvodenie

Dňa 03.02. 2023 bolo na Okresný úrad Senica , odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica zaslané právoplatné rozhodnutie odvolacieho orgánu, Okresného úradu Trnava, odboru opravných prostriedkov č. OU-TT-OOP3-2023/002982-008 zo dňa 12.01. 2023. Uvedeným rozhodnutím mimo odvolacieho konania bolo zrušené rozhodnutie Okresného úradu Senica č. 2022/002263-04 zo dňa 08.02. 2022 vo veci vydania súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa : BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava, prevádzku k.ú. Moravský Svätý Ján. Z dôvodu chýb v písaní vykonal následne odbor opravných prostriedkov opravu svojho rozhodnutia listom č. OU-TT-OOP3-2023/002982-011 zo dňa 14.02. 2023. List bol zaevidovaný na tunajšom úrade 16.02. 2023. Dôvodom zrušenia rozhodnutia je opomienutie účastníka konania Okresným úradu Senica pri vydaní súhlasu.

Z uvedeného dôvodu tunajší úrad z vlastného podnetu pôvodne podanú žiadosť opäťovne posúdil. Podkladom žiadosti sú všetky predložené doklady a podklady vrátane uhradeného správneho poplatku zo spisu OU-SE-OSZP-2022/002263.

Dôvodom posúdenia je žiadosť spoločnosti BTT s. r. o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava, IČO: 35944382, ktorá požiadala Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Odpady budú zhodnocované činnosťou R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a R 13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektoréj z činností R1 a R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Miesto nakladania s odpadmi je lokalita Ciglád, pozemky KN registra “C“ parcelné číslo 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, umiestnené mimo zastavaného územia obce v k. ú. Moravský Svätý Ján.

Okresný úrad listom OU-SE-OSZP-2023/004211-04 zo dňa 20.02.2023 oznámil všetkým znáymu účastníkom konania začatie konania a zároveň nariadił ústne rokovanie spojené s miestnou obhliadkou.

Ústne rokovanie sa uskutočnilo dňa 07.03. 2023 so stretnutím pozvaných na obecnom úrade Moravský Svätý Ján. Na rokování bola skontrolovaná dokladová časť žiadosti. Počas miestnej obhliadky bolo prezreté miesto nakladania s odpadmi. Zariadenie sa nachádza v lokalite Ciglád, na pozemkoch KN registra “C“ parcelné číslo 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, v k. ú. Moravský Svätý Ján.

Podanie obsahuje predpísané náležitosti pre rozhodnutie vo veci a v jeho dokladovej časti boli doložené tieto listiny:

- identifikačné údaje držiteľa, určenie miesta nakladania s odpadmi
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať
- zoznam činností podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch
- opis technologického postupu
- technické údaje o zariadení

- prevádzkový poriadok
- Rozhodnutie č. SOÚ-1596/2021-PLA zo dňa 25.11.2021 o povolení zmeny v užívaní stavby na zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov
- Rozhodnutie č. OU-SE-OSZP-2021/000066-012 zo dňa 05. 03. 2021, ktorým Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol v zisťovacom konaní, že navrhovaná činnosť „Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov“, ktorá rieši prevádzkovanie zariadenia ma zhodnocovanie ostatných odpadov v lokalite Ciglád, na pozemkoch KN registra „C“ parcellné číslo 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, v k. ú. Moravský Svätý Ján sa 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
- opatrenia pre prípad havárie
- technologický reglement
- certifikát hnojiva č. 1388
- certifikát o overení meradla č. MDEh/2022/02/004

V rámci uskutočneného konania sa k udeleniu súhlasu opäťovne vyjadriala Obec Moravský Svätý Ján do zápisnice. Obec Moravský Svätý Ján nemá námietky k prevádzke zariadenia pri dodržaní legislatívnych noriem. Do zápisnice sa vyjadril aj Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy v ktorom sa uvádza: Orgán štátnej vodnej správy sa k predmetnému zariadeniu na zhodnocovanie ostatných odpadov vyjadril stanoviskom k zámeru listom č. OU-SE-OSZP/2021/002386-002 zo dňa 18.01.2021 a následne udelil súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona listom č. OU-SE-OSZP-2022/003248-002 zo dňa 11.02. 2022. Za dodržania podmienok v uvedených stanoviskách úsek štátnej vodnej správy nemá k prevádzkovaniu zariadenia námietky. Po uskutočnenom konaní požiadal tunajší úrad listom č. OU-SE-OSZP-2023/004211-06 zo dňa 07. 03. 2023 príslušný dotknutý orgán – okresný úrad, úsek štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie o stanovisko, či návrh na začatie povoľovacieho konania navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. K predmetnej činnosti vydal okresný úrad, úsek štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie záväzné stanovisko listom č. OU-SE-OSZP-2023/005783-002 zo dňa 14.03. 2023. V záväznom stanovisku sa uvádza, že z predložených dokladov neboli zistené také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní a relevantnými podmienkami určenými v rozhodnutí vydaného v zisťovacom konaní. Podľa §38 zákona o posudzovaní povoľujúci orgán zašle rozhodnutie z povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti do piatich dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti príslušnému orgánu a rezortnému orgánu.

Zariadenie je oplotené a zabezpečené proti vstupu cudzích osôb. Prístup k zariadeniu je po spevnenej komunikácii. Na manipuláciu s odpadmi sa používa sklápač, bager, čelný nakladač, traktorbager. Vázenie sa bude vykonávať v areály prevádzky s váhou do nosnosti 60 ton. Súčasťou prevádzky je prevádzkový objekt s vybavením.

Postup výroby priemyselného kompostu je riešený spôsobom postupnej priamej navážky odpadov podľa schválenej receptúry. Z hľadiska vytvorenia priaznivých podmienok kompostovania a s ohľadom na klimatické podmienky oblasti sa vytvárajú základy trojuholníkového tvaru pri výške 2,5 – 3,5 m. Jedná sa o klasický spôsob kompostovania, pričom základky prestavujúcu pozdĺžne haldy s optimálnymi rozmermi: výška 3,5 m a šírka 8 m. Pre zlepšenie prístupu kyslíka zo vzduchu sa musí kompostovaní materiál v určitých časových intervaloch prekopávať. Počas kompostovania bude základka dva krát prevzdušnená (prekopianá). Prvá prekopávka nasleduje ihneď po dokončení navážania surovín do základky. Cieľom je premiešanie surovín v základke, tak aby táto mala vo všetkých častiach rovnakú vlhkosť i zloženie, čím sú vytvorené podmienky na začatie fermentácie. Teplota základky musí dosiahnuť minimálnu teplotu 55 °C po dobu 5-21 dní. Po tomto období teplota postupne klesá. Prvá fáza fermentácie trvá 4 - 6 týždňov, po ich uplynutí je možné ukončiť 2. prekopávkou. Druhá prekopávka prevzdušní základku a vytvorí sa podmienky pre ďalšie rozmnožovanie mikroorganizmov, ktoré podporujú pokračovanie humifikáčnych procesov. Rozklad organickej hmoty a syntéza nových organických zlúčenín sa ukončuje – výrobok dozrieva. Cieľom kompostovania organických odpadov je výrobiť stabilný produkt s priaznivými ukazovateľmi stavu živín pri optimálnom pomere makrobiogénnych prvkov, ktorý bude slúžiť na zvýšenie obsahu humusu v pôde a obohatenie pôdy o živiny.

Ďalším produkтом, ktorý sa bude v zariadení vyrábať je pestovateľky substrát s obchodným názvom VITALIT, ktorý bude spĺňať kritéria na úseku hnojív (certifikát č. 1388) 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.

Pri preberaní odpadov do zariadenia vykoná prevádzkovateľ vstupnú kontrolu a po odvážení odpady zaevíduje do prevádzkového denníka a evidenčného listu odpadu.

Zariadenie spĺňa technické a materiálne požiadavky na zariadenie na zhodnocovanie odpadov. Ročná kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov je do 25 000 t/rok. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovaním zariadenia je prevádzkovateľ povinný odovzdať len osobe oprávnenej podľa zákona o odpadoch. Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, označovať určeným spôsobom a nakladať s nimi podľa zákona o odpadoch a osobitných predpisov.

Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa viditeľná z verejného priestranstva, ktorá bude obsahovať údaje ustanovené v § 6 ods.1 Vyhlášky. Ďalšie povinnosti prevádzkovateľa zariadenia je potrebné dodržiavať podľa ustanovení platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

Tunajší úrad listom č. OU-SE-OSZP-2023/004211-08 zo dňa 28.3. 2023 upovedomil účastníkov konania o podkladoch pred vydaním rozhodnutia a zároveň požadal o vyjadrenie k predloženému podkladu rozhodnutia. K podkladom pre vydaním rozhodnutia sa e-mailom zo dňa 3.04. 2023 a následne elektronicky prostredníctvom portálu slovensko.sk vyjadrilo Združenie domových samospráv.

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava vo svojom vyjadrení uvádza :

Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia

Jedná sa o povolenie spracovateľskej kapacity 25 000 ton ročne. Tým sa navrhovateľ tesne vyhol povolujúcemu orgánu – Inšpekcia životného prostredia SR, nakoľko tesne podliezol limit uvedený v bode 5.3, písm. b) prílohy č. 1 k zákonom č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Technické a technologické prevedenie kompostárne tak ako je opísané v návrhu rozhodnutia žiadnym spôsobom neeliminuje vznik prachových aj zápachových častic, pričom zámer počíta so zhodnocovaním kalov, zvieracieho trusu, moča aj hnoja.

Tento vplyv by však mal byť použitím najmodernejšej filtračnej a odlučovacej technológie účinne minimalizovaný, zvlášť keď obydlia sú v dostupnej vzdialenosťi (v zámere „Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov“ k zistňovaciemu konaniu EIA je šalamúnsky uvedená iba nič nehovoriaca vzdialenosť zariadenia od centra obce). Pri tak významnom množstve zhodnocovaného odpadu vnímame absenciu akýchkoľvek technológií na elimináciu prachových a zápachových častic za viac ako alarmujúcu.

V kompostárni nebude dochádzať k žiadnemu riadenému procesu v podobe aktívneho prevzdušňovania (občasné mechanické prekopávanie nezaradíme pod pojmom „aktívne prevzdušňovanie“), a preto výskyt miest v materiály kde bude prebiehať hnilobný anaeróbny proces bude viac ako značný. V stupni povoľovania sa tesným podlezením limitu prevádzkovateľ vyhol preukázaniu súlad navrhovanej činnosti novej prevádzky so závermi BAT, s referenčným dokumentom pre spracovanie odpadu, s ohľadom na monitorovanie zápachu a dodržiavanie emisných limitov znečisťujúcich látok v ovzduší. To pokladáme za varovný signál, nakoľko v súčasnosti si úrad ani obyvateľstvo nie je schopné dostatočne predstaviť vplyvy zhodnocovania 25 000 ton ročne odpadov v procese, ktorý je opísaný v návrhu rozhodnutia.

Žiadame, aby v rozhodnutí bolo záväzným spôsobom určené, že je potrebné implementovať BAT v zmysle vyššie uvedeného vyjadrenia, ktoré odstráni nami vytýkané nedostatky, t.j. zabezpečí súlad navrhovanej činnosti novej prevádzky so závermi BAT, s referenčným dokumentom pre spracovanie odpadu, s ohľadom na monitorovanie zápachu a dodržiavanie emisných limitov znečisťujúcich látok v ovzduší, ktorý bude v pravidelných ročných intervaloch dokumentovať povolujúcemu orgánu.

O prijatom vyjadrení od Združenia domových samospráv informoval tunajší úrad žiadateľa. Spoločnosť BTT, s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava sa k vyjadreniu Združenia domových samospráv následne vyjadrila listom zaevídaným na tunajšom úrade dňa 6.4. 2023.

Vo svojom liste spoločnosť BTT, s.r.o. uvádza:

1. Vzdialenosť od obce

1. Prevádzka sa nachádza mimo zastavané územie obce, vo vzdialosti 3,2 km od centra obce.

Územie je obklopené zeleňou, ktorá minimalizuje prípadný negatívny vplyv na obyvateľstvo.

Obec ako účastník konania súhlasil s umiestnením prevádzky a máme za to, že vie relevantne vyhodnotiť, či prevádzka môže mať negatívny vplyv na ich obyvateľstvo, nakoľko je znalý miestnych pomerov a bol účastníkom aj procesu posudzovania vplyvov.

ZDS sa nezúčastnilo miestneho konania a máme za to, že je neznalý miestnych pomerov, nakoľko aj z prílohy č. 1 k zámeru je zrejmé umiestnenie prevádzky vo väzbe k obci.

2. Žiadosť podaná na Okresný úrad

2. Prevádzkovateľ má právo požiaťať o kapacitu, ktorá postačuje jeho potrebám, pričom musí byť dodržaný zákonný postup a vecná a miestna príslušnosť orgánov štátnej správy. Proces posudzovania vplyvov bol realizovaný na kapacitu 30 tis. ton/rok. Požadovaná kapacita je 25 tis. ton a príslušný povolujúci orgán je Okresný úrad v Senici a na základe tejto skutočnosti bola žiadosť podaná na tento orgán štátnej správy. Jedná sa o zákonnú povinnosť prevádzkovateľa. Závery ZDS k predmetnému nevyhodnocujeme.

3. Súlad s BAT technológiou

3. Proces zhodnocovanie ostatných procesov bude prebiehať na otvorenej prevádzke a nie v uzavretej budove. Podobné prevádzky nepoužívajú filtračné a odlučovacie technológie a uvedené je plne v súlade s BAT technológiou Spracovanie odpadov.

Dokument „Nejlepší dostupné techniky (BAT) Referenční dokument pro zpracování odpadů“ kapitola 4.2.2.1. Emisie do ovzdušia, bod 4.2.2.1.1. Vonkajšie aeróbne spracovanie hovorí o nasledovném:

„V otevřených /venkovních aerobních úpravnách jsou emise do ovzduší rozptýlené emise, které ve své podstatě poskytují malé nebo žádné možnosti přímého pravidelného monitorování složek řízených emisí. To potvrzuje Tabulka 4.3: emise do ovzduší měří pouze 10 z 27 provozů, pro které byly shromážděny údaje. Všechny provozy, které měří bioaerosoly, se nacházejí ve Velké Británii.“

Protože neexistují žádné koncové techniky snižování emisí, řízení kvality a provozních procesů zaměřené na minimalizaci emisí do ovzduší, zejména v případě pachových látek, prachu a bioaerosolů, a také výběr vhodného místa pro venkovní kompostárnu jsou nanejvýš důležité.

Co se týče o bioaerosolů, v současné době neexistuje mezinárodní shoda ohledně metody odběru vzorků nebo indikátorových druhů / látek, které by se měly používat jako preferovaná metrika pro hodnocení expozice emisím bioaerosolů. V důsledku toho rovněž neexistuje shoda v tom, zda je možné monitorování bioaerosolů použít k účinné kontrole, zda se dosahuje přijatelné úrovně další expozice bioaerosolům a zda fungují kontrolní opatření. V rámci EU zatím pouze Spojené království a Německo zavedly další požadavky na monitorování týkající se bioaerosolů, pro které byly stanoveny národní pokyny. V Nizozemsku existuje doporučený limit pro expozici endotoxinu (složce bioaerosolu).“

Proces zhodnocovania odpadov na prevádzke BTT, s.r.o.. je riadený, aeróbny a kontrolovaný proces, pri ktorom nedochádza k hnilobným anaeróbny rozkladom. Počas celého procesu dochádza ku kontrole – vstupnej, medzioperačnej a výstupnej a na základe dlhorčných, praktických skúsenosti z identickej prevádzky v inej lokalite je možné vyhodnotiť, že kontrola je postačujúca.

Nakoľko v zmysle BREFF (vid' vyššie) je pre vonkajšiu „kompostáreň“ najdôležitejším faktorom vhodná lokalita, máme za to, že výber lokality bol realizovaný s ohľadom na minimalizovanie vplyvu na obyvateľstvo, čo potvrdzuje aj súhlasné stanovisko obce ku všetkým konaniam ako aj závery procesu posudzovania vplyvov.

Požiadavka ZDS k „použitiu najmodernejšej filtračnej a odlučovacej technológie“ a Požadovanie riadeného prevzdušňovania je relevantná k technológiám, ktoré spadajú pod – „4.2.2.1.2 Vnitřní aerobní zpracování“.

Predmetné požiadavky sa nevzťahujú k prevádzke BTT, Moravský Svätý Ján. Prevádzka BTT s.r.o, spĺňa kritéria určené legislatívou v odpadovom hospodárstve.

Okresný úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhoduje o vydaní súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. V priebehu konania tunajší úrad podrobne skúmal náležitosť žiadosti. Náležitosť žiadosti pre udelenie súhlasu sú uvedené v § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Za účelom objasnenia veci, posúdenia žiadosti a prevádzky okresný úrad oznámiť všetkým znáymu účastníkom konania začatie konania a zároveň nariadiť ústne rokovanie spojené s miestnou obhliadkou. Na rokovaní bola skontrolovaná dokladová časť žiadosti.

Počas miestnej obhliadky bola vykonaná obhliadka miesta nakladania s odpadmi. Zariadenie splňa technické a materiálne požiadavky na zariadenie na zhodnocovanie odpadov a predložená žiadosť obsahuje požadované náležitosti. Zariadenie je umiestnené v dostatočnej vzdialnosti od obce, je po celom obvode oplotené a je obklopené zeleňou čo je možné overiť aj z dostupných mapových podkladov. Ako ďalšie podklady k žiadosti si okresný úrad vyžiadal stanoviská z úsekov životného prostredia okresného úradu konkrétnie z úseku štátnej vodnej správy a štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie. Závery stanovísk sú vyššie popísané.

Prílohou žiadosti je aj rozhodnutie č. OU-SE-OSZP-2021/000066-012 zo dňa 05. 03. 2021, ktorým Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol v zistovacom konaní, že navrhovaná činnosť „Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov“, ktorá rieši prevádzkovanie zariadenia ma zhodnocovanie ostatných odpadov v lokalite Ciglád, na pozemkoch KN registra „C“ parcellné čísla 8885/9, 8885/10, 8885/14, 8885/15, 8885/16, 8885/17, 8885/18, 8885/19, v k. ú. Moravský Svätý Ján sa 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. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 6.4. 2021. Úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vo svojom rozhodnutí v závere uvádza, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej mieri a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených úradu v procese zistovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Kapacita zariadenia sa v žiadosti uvádza 25 000 t/rok. Prahové hodnoty jednotlivých činností podliehajúce integrovanému povoľovaniu sú uvedené v prílohe č. 1 k zákonom č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej „zákon IPKZ“). Nakladanie s odpadmi a činnosť kompostárne je uvedená v bode 5.3 b prílohy č. 1 zákona IPKZ kde je uvedená prahová hodnota väčšia ako 75 t /deň. Pri prepočte požadovanej kapacity na dennú hodnotu možno konštatovať, že prevádzka nedosahuje prahovú hodnotu podliehajúcu povoľovaniu podľa zákona IPKZ a preto je povoľujúcim orgánom okresný úrad.

Na základe vykonaného ústneho rokovania, vykonanej miestnej obhliadky, podkladov k žiadosti, zabezpečení si odborných stanovísk, máme za to, že zariadenie splňa technické a materiálne požiadavky na zariadenie na zhodnocovanie odpadov a predložená žiadosť obsahuje požadované náležitosti z hľadiska odpadového hospodárstva. Proces zhodnocovania odpadov bude prebiehať na otvorenej prevádzke a nie v uzavretej budove. Povinnosť monitorovania zápachu a dodržiavanie emisných limitov znečisťujúcich látok v ovzduší nie je pre danú prevádzku v predpisoch v odpadovom hospodárstve zakotená. Taktiež navrhované spracovanie vstupných odpadov považujeme pri dodržaní podmienok rozhodnutia, zákonných povinností v odpadovom hospodárstve a dodržaní správnych postupov pri prevádzkovaní počas celého procesu spracovania odpadov za dostatočné. Tunajší úrad upovedomil účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a pri svojom rozhodovaní prihliadal na všetky doručené stanoviská v priebehu konania. Akceptoval opodstatnené požiadavky, prípomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. Prevádzkovanie zariadenia je podmienené dodržiavaním predpisov bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, povinností z hľadiska predpisov v odpadovom hospodárstve, povinnostou zabezpečiť preventívne opatrenia, tak aby nedochádzalo k znečisteniu povrchových a podzemných vód, povinnostou minimalizovať prašnosť využitím technicky dostupných prostriedkov a s odpadom zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozí zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápaciami a nepriaznivému vplyvu na krajinu. Počas prevádzky zariadenia musí prevádzkovateľ zariadenia plniť aj ďalšie zákonné povinnosti vyplývajúce z predpisov v odpadovom hospodárstve i keď nie sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia. Taktiež je povinný plniť zákonné podmienky v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona o odpadoch, nie sú vydaním tohto rozhodnutia dotknuté.

Obec Moravský Svätý Ján ako účastník konania pri dodržaní platných predpisov v odpadovom hospodárstve nemá námitky k vydaniu súhlasu na zhodnocovanie odpadov.

Spoločnosť BTT s. r. o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava, IČO: 35944382 má v predmete podnikania činnosť podnikanie v oblasti nakladania s odpadom a podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom. Uvedená skutočnosť bola overená odpisom registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov.

Pri stanovení doby platnosti súhlasu postupoval okresný úrad podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch pričom časová platnosť bola zosúladená s dobou platnosti schváleného prevádzkového poriadku zariadenia a súhlas udelil na dobu určitú, do 07.02.2027.

Správny poplatok podľa Položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 11- € uhradil žiadateľ pri podaní žiadosti (správny poplatok v spise OU-SE-OSZP-2022/002263) .

Okresný úrad na základe vykonaného správneho konania a predložených podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, 917 02 Trnava prostredníctvom Okresného úradu Senica – odboru starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Katarína Nečasová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10009

Doručuje sa

BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika
Obec Moravský Svätý Ján, Moravský Svätý Ján 803, 908 71 Moravský Svätý Ján, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Senica, OSZP-Petráš, Vajanského 17, 905 01 Senica 1
Okresný úrad Senica, OSZP-Gergelová, Vajanského 17, 905 01 Senica 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:	
doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-SE-OSZP-2023/004211-012

Dátum vytvorenia doložky:

10.05.2023

Vytvoril:

Choma Radoslav, Bc.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

03.05.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

