

# OKRESNÝ ÚRAD MYJAVA

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

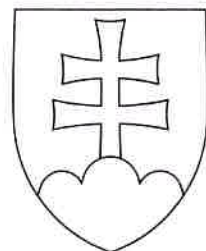
Moravská 1, 907 01 Myjava

Číslo spisu

OU-MY-OSZP-2022/000966-020

Myjava

22. 12. 2022



### Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

#### Výrok

Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 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, v súlade so zákonom 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov  
u d e ľ u j e

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 (ďalej len zákon o odpadoch)

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

žiadateľovi: BRANTNER Slovakia s. r. o., Pestovateľská 5, 821 04 Bratislava, IČO: 31 698 336 pre prevádzku: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „Regionálne centrum zhodnocovania BRO“, miesto prevádzkovania zariadenia, ul. Brezovská č. 10, 907 01 Myjava.

Podmienky súhlasu:

Súhlas sa vzťahuje na zhodnocovanie ostatných odpadov, ktoré nie sú nebezpečné (označené písmenom „O“) a ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov nasledovne:

- 02 01 01 Kaly z prania a čistenia (oblasť odpadov pochádzajúcich z poľnohospodárstva, pestovania, ovocia, vodohospodárstva, poľovníctva a rybárstva)
- 02 01 02 zvyšky živočíšnych tkanív
- 02 01 03 zvyšky rastlinných tkanív
- 02 01 07 odpad z lesného hospodárstva
- 02 01 99 iný nešpecifikovaný odpad
- 02 03 01 kaly pochádzajúce z činnosti prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania komponentov (oblasť spracovania ovocia, zeleniny, potravinárskych olejov, kakaa, kávy, čaju a tabaku)
- 02 03 04 zvyšky nepoužiteľné na konzumáciu alebo transformáciu
- 02 03 05 kaly pochádzajúci z úpravy odvádzaných kvapalín (oblasť spracovania ovocia,

zeleniny, cereálií, potravinárskych olejov, kaka, kávy, čaju, a tabaku)  
 02 03 99 iný nešpecifikovaný odpad  
 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy  
 02 04 02 uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality  
 02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (zo spracovania cukru)  
 02 04 99 inak nešpecifikovaný odpad  
 02 05 01 zvyšky nepoužiteľné na konzumáciu alebo transformáciu  
 02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (oblasť priemyselnej výroby mlieka a syrov)  
 02 05 99 inak nešpecifikovaný odpad  
 02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie  
 02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (oblasť cukrárenského a pekárenského priemyslu)  
 02 06 99 Odpady inak nešpecifikované  
 02 07 01 Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (z prania, čistenia a mletia prvotných surovín)  
 02 07 02 Odpad pochádzajúci z destilácie liehovín  
 02 07 04 Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie  
 02 07 05 Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (oblasť výroby alkoholických a nealkoholických nápojov)  
 02 07 99 odpady inak nešpecifikované  
 03 01 01 zvyšky kôry a korku  
 03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotriekové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v  
 03 01 04  
 03 01 99 odpady inak nešpecifikované  
 03 03 01 odpadová kôra a korok  
 03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu  
 03 03 07 mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky  
 03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu  
 03 03 09 odpad z vápennej usadeniny  
 03 03 10 výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie  
 03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v  
 03 03 10  
 03 03 99 odpady inak nešpecifikované  
 04 02 10 organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky  
 04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien  
 04 02 99 odpady inak nešpecifikované  
 15 01 01 obaly z papiera a lepenky  
 15 01 03 obaly z dreva  
 15 01 09 obaly z textilu  
 17 02 01 drevo  
 19 05 01 nekompostovateľné zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov  
 19 06 04 zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu  
 19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd  
 19 12 01 papier a lepenka  
 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06  
 19 12 08 textílie  
 20 01 01 papier a lepenka  
 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad  
 20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37  
 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad  
 20 02 02 zemina a kamenivo – materiál používaný na miešanie na kompostovaných výrobkoch na výstupe zo zariadenia po preosiati  
 20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady  
 20 03 02 odpad z trhovísk

Množstvo organického odpadu na vstupe:

- organický odpad s vysokou schopnosťou hnitia OZTKO (organická zložka tuhého komunálneho odpadu separovaného pri zdroji), poľnohospodársky a potravinársky odpad, ...
- štruktúrny materiál (zelený drevnatý odpad), v prípade potreby predbežne spracovaný

charakteristika: ročné množstvo: Priemerné týždenné množstvo:

Organické OZTKO 1400 t/rok 28 ton

na kompostovanie

kal z ČOV na 600 t/rok 12 ton

kompostovanie

spolu odpad na vstupe 2000 t/rok 40 ton

Kompostovacie zariadenie má kapacitu 2000 t/rok organického odpadu na vstupe a bude schopné uspokojiť potrebu spracovania v okolí v počiatkovej fáze rozvoja separovaného zberu organických zložiek odpadu. Výstup z kompostárne pri mernej hmotnosti cca 0,5 až 0,6 t/m<sup>3</sup> je cca 1400 t/rok.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pri prevádzke sa budú vyskytovať tieto druhy odpadov:

13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje, kat. N, zneškodnenie D10, množstvo odpadu 60 l/rok

15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami, kat. N, zneškodnenie D10, množstvo 5 kg/rok

15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, kat. N, zneškodnenie D10, množstvo 30 kg/rok

15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02, kat. O, zneškodnenie D10, množstvo 50 kg/rok

19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu, kat. O, zneškodnenie D10,

19 05 03 Kompost nevyhovujúcej kvality, kat. O, zneškodnenie D10

19 05 99 Odpady inak nešpecifikované, kat. O, zneškodnenie D8, množstvo 140 m<sup>3</sup>/rok

Pri manipulácii s materiálom v kompostárni sa môžu objaviť cudzorodé látky, ktoré sú nevhodné na kompostovanie. Jedná sa o kamene, sklo, kovy, keramiku, plasty, a pod. Prípadne môže tiež vzniknúť kompost nevyhovujúcej kvality, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov nasledovne:

19 12 02 železné kovy, kat. O

19 12 03 neželezné kovy, kat. O

19 12 04 plasty a guma, kat. O

19 12 05 sklo, kat. O

19 12 09 minerálne látky (napr. piesok, kamenivo), kat. O

19 05 01 nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov, kat. O

19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality, kat. O

Množstvo týchto odpadov nie je možné dopredu stanoviť. Nakladanie s predmetnými odpadmi bude zabezpečené v zmysle zákona o odpadoch, kde oprávnená organizácia bude s týmito odpadmi nakladať príslušným D- kódom, alebo R- kódom

Pri prevádzke zariadenia vzniká v malom množstve z vlastnej činnosti odpad číslo 20 03 01 zmesový komunálny odpad, kat. O. Odvoz komunálneho odpadu je zabezpečený v súlade so zákonom o odpadoch a príslušným všeobecne záväzným nariadením mesta Myjava.

2) Určenie miesta nakladania s odpadmi:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov kompostovaním sa nachádza v Myjave na ulici Brezovská 482/10, parcelné číslo 16354/2, 16354/9, 16354/10, 16354/11, 16354/12 a 16354/13 a 16354/14, 16354/15 v k. ú. Turá Lúka vo vlastníctve Mesta Myjava.

3) Spôsob nakladania s odpadmi

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

Do zariadenia na kompostovanie odpadov možno výlučne zobrať len odpad kategórie ostatný zaradený podľa Katalógu odpadov. Ak je kód odpadu ukončený dvojčíslom 99 bez určenia kategórie odpadu v katalógu odpadov, do zariadenia sa môže prevziať za podmienky predloženia analýzy odpadu a zaradenia odpadu do kategórie ostatný odpad.

4) Čas, na ktorý sa súhlas udeľuje: na dobu 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti toho rozhodnutia.

5) Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov kompostovaním pozostáva z nasledovných objektov: - kompostáreň

- príjazdová komunikácia a manipulačná plocha

- vodovodná prípojka

- prípojka NN

- kanalizácia

- cestná váha

Celý areál je oplotený plotom so vstupnými vrátami z južnej strany areálu. Na vstupe je kompostáreň označená informačnou tabuľou v zmysle § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2016 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Používať sa môžu výlučne stroje vybavené potvrdením o zhode s európskymi Smernicami súvisiacimi s konštrukčnými štandardmi strojov a budú umiestnené tak, aby zaručovali vhodný priestor na manipuláciu a prechod s izolovaním pohybujúcich sa častí.

Aeróbný fermentor EWA

Zariadenie na spracovanie, premenu a hygienizáciu biologicky rozložiteľných odpadov a ostatných bioodpadov vrátane odpadov z kuchýň, vrátane vedľajších živočíšnych produktov spĺňajúci podmienky nariadenia 1774/2002 EC na výrobok vo forme kompostu metódou riadenej aeróbnej termofilnej fermentácie. Proces spracovania je riadený automaticky programovateľnou elektronickou riadiacou jednotkou na základe informácií od snímačov teploty a obsahu kyslíka.

Hlavné rozmery:

• Dĺžka: 12 192 mm

• Šírka: 2 438 mm

• Výška: 2 896 mm

• Prázdna hmotnosť: 14 800kg

• Max. hmotnosť vrátane spracovávaného odpadu 32 000 kg

• Objem pracovnej časti: 36 m<sup>3</sup>

• Hmotnosť jednej zakládky min. 10 ton, max. do celkovej hmotnosti zariadenia

• Druh energie použitý na spracovateľský proces - elektrická energia

• Napájanie - ľahko odpojiteľné (elektrická zásuvka) 3/N/PE AC 400/230 V 50Hz, s istiacimi prvkami elektrických obvodov

• Inštalovaný výkon: 15 kW

• Trvanie spracovateľského cyklu pre kompost max. 48 hodín

• Ročná kapacita spracovania pre kompost (48 hodinový pracovný cyklus) max. 2000 ton surovín.

• Komora pracovnej časti z nerezovej ocele

• Ovládanie spracovateľského cyklu aj cez internet a GPRS

• Pohon dopravníka dvomi elektromotormi (zdvojenými) kvôli zvýšeniu spoľahlivosti prevádzky dopravníka

• Hydraulický pohon fréz

• Antikorózný ochranný náter kovových častí zhotovených z iného ako nerezového materiálu

• Teplota počas procesu spracovania dosahuje min 70 ° C postupne v celej zakládke po dobu min. 1 hodiny (v súlade s nariadením 1774/2002 EC).

• Riadenie procesu fermentácie je riadené a programovateľné pomocou počítača.

Rezačí a miešací stroj SEKO Samurai 5 600/200 GC/ME

Stroj je určený na spracovanie zeleného a organického odpadu za účelom kompostovania. Vhodný pre spracovanie odrezkov a konárov s max. priemerom 10 cm.

- Dve miešacie a rezacie závitovky s priemerom 60 cm so zbiehavými skrutkovicami s vysokým stupňom oteruvzdornosti
- Vysoko oteruvzdorné dno so špeciálneho materiálu tzv. „Hardox“ (trojnásobne odolnejšie a silnejšie ako bežná oceľ)
- Rám z vysoko odolnej ocele
- Elektrický ovládací panel
- Otočné rezacie nože hviezdicového tvaru z vysoko odolnej ocele
- Demontovateľné a nastaviteľné rezacie protiostria z oteruvzdornej ocele
- Príprava na vážiaci systém
- Kontrolný rebrik
- Ľavostranné vyprázdňovanie s hydraulicky sklopným dopravníkom 900x2000 mm a príprava na vyprázdňovanie na pravej strane
- SEKOTRONIC L150 vážiaci systém s 15-timi programami a v každom po 15 komponentov
- Hydraulicky ovládané horné veko
- Objem miešacej skrine: 20 m<sup>3</sup>
- Priemer závitoviek: 600 mm
- Príkion: 90 kW
- Rozmery: d = 7705 mm, š = 2161 mm, v = 2536 mm
- Hmotnosť prázdneho stroja: 7 900 kg
- Pracovný výkon: 55-60 m<sup>3</sup>/hod

Pásový dopravník Bluetech ND-2 - stacionárny / mobilný

- Priemer valcov 500/4950
- Sekcia 168 mm
- Osová dĺžka: polvalcová rovná cca 4500 mm
- Šírka dopravného pásu 500 mm
- Rýchlosť pohybu pásu 0,6 m/s
- Pás: gumový s unášačmi
- Polohovanie dopravníka cez podpery 2 polohy: 1500 - 2200 mm
- Elektrický motor s príkonom: 2,2 KW/400V, 50 Hz, vidlica 5 x 32 A
- Tlačidlo Start/Stop, 10 m prívodný kábel, Násypka dopravníka
- Farba RAL5015 (Modrá nebeská)/ voliteľná

1 ks Veľkokapacitný drvič kuchynského odpadu ECO MASTER COMMERCIAL

- Stacionárne zariadenie na drvenie bežného kuchynského odpadu
- Nerezové prevedenie plniacej nádoby s priemerom 380 mm
- Napájanie - ľahko odpojiteľné pomocou elektrickej zástrčky 230V
- Pracovný výkon 2500 jedál/hod.
- Napájacie napätie 230V / 50Hz
- Príkion 2,035 kW

Mobilný Eko - sklad zateplený, typ 0046-6 A

Skladovacie zariadenie kontajnerového typu s tepelnou izoláciou na skladovanie kuchynského alebo iného biologického odpadu pri teplote 5-7 °C.

Stacionárne zariadenie, ktoré musí byť ľahko prenosné, s pohyblivými prípojkami, možnosťou prenosu pomocou autožeriavu a nákladného automobilu.

- Celo lakovaná, (alebo nehrdzavejúce prevedenie) zváraná konštrukcia, samonosná
- Uzamykateľné dvojkrídlové dvere
- Rozmery: 6000 x 2350 x 2350 mm
- Roštová podlaha s bezpečnostnou záchytnou vaňou o objeme 1600 l
- Dvoj svetelná elektroinštalácia, zásuvka (220 V/50Hz s istiacimi prvkami),
- Ľahko odpojiteľné napájanie elektrickou energiou na vnútorné osvetlenie a klimatizáciu - chladenie s istiacimi prvkami elektrických obvodov
- Hrúbka izolácie 45 mm, tepelný odpor 2,05 (m<sup>2</sup>xK) W, súčiniteľ prestupu tepla podľa DIN 4008 0,452W(m<sup>2</sup> x K)
- Samostatná nájazdová plocha - žiarovo zinkované prevedenie

#### Mostová váha

- Spôsob váženia prejazdom mobilných prevážacích zariadení (automobily, traktory s vlečkou)
- dĺžka vážiacej prejazdovej plochy (oceľový most) 9000 mm
- šírka vážiacej prejazdovej plochy 3000 mm
- Výška vážiaceho mosta podľa stavebnej časti v projekte
- Trieda presnosti min. III podľa normy STN EN 45 501
- Maximálna váživosť 40 ton
- Elektronické snímanie zaťaženia mostu tenzometrickými snímačmi
- Ovládanie vlastné elektronické pomocou klávesnice a monitorované pomocou displeja
- Prevedenie oceľ
- Povrchová úprava antikoróznym náter + ochranný náter
- Montáž žeriavom

#### 1 ks Kolesový nakladač – Kolesový nakladač MANITOU

Stroj určený na manipulovanie so sypkými materiálmi v celom procese spracovania. Pre manipulovanie s konármi, vetvami a pod. vybavený špeciálnou lyžicou s pridržiacimi vidlami. Stroj je poháňaný dieselovým motorom a pracovné časti sú poháňané hydraulicky. Obsluha sedí v uzavretej kabíne

- Nový
- Typ motora dieselový
- Výkon motora 85 kW
- Max. výška zdvihu 7000 mm
- Max. nosnosť 9700 kg
- Polomer otáčania 3,92 m
- Svetlá výška 0,44 m
- Celková šírka 2440 mm
- Celková výška 2521 mm
- Celková dĺžka 4808 mm
- Hmotnosť nakladača 7200 kg
- Uzavretá kabína
- Pojazd dopredu aj dozadu
- Lopata 1 m<sup>3</sup> pre manipulovanie so sypkými materiálmi bez zubov
- Lopata o objeme 1,0 m<sup>3</sup> a o šírke 2450 mm s pridržiacim na nakladanie konárov a odpadov
- Signalizácia zariadenia rýchlostného stupňa na pojazd dozadu
- Predné a zadné blatníky
- Rotačný signalizačný maják

#### 1 ks Zberové vozidlo s rotačným lisovaním- MAN TGM 18,250 4x 2 BB + nadstavba FAUN ROTOPRESS 516

- Špeciálne vozidlo na zber a zvoz odpadu s rotačným systémom lisovania
- Nadstavba s objemom 16 m<sup>3</sup> na podvozku nákladného automobilu

#### Podvozok

- Konfigurácia náprav 4x 2
- Emisná norma zodpovedajúca zákonnej úprave v deň odovzdania
- Motor štvortaktný dieselový
- Výkon motora 250 HP
- Kabína trojmiestna, sedadlo vodiča odpružené
- ABS- antiblokovací systém
- Celková hmotnosť 18 000 kg
- Výfuk vedený nad kabínu vodiča

#### Nadstavba

- Skutočný užitočný objem nadstavby 16 m<sup>3</sup>
- Nadstavba na zber a zvoz odpadu s rotačným lisovaním
- Hydraulický pohon nadstavby
- Šnek- závitník zadného veka so skrutkovanými vymeniteľnými doštičkami zo špeciálnej ocele
- Kamera v zadnej časti s monitorom v kabíne

- Závažové stúpačky pre blokáciu spiatočky a obmedzenie rýchlosti pri pojazde
- Bočné zábrany proti podjazdu
- Integrované vonkajšie ovládacie prvky do opláštenia nadstavby
- Zadné veko nadstavby s univerzálnym vyklápačom pre zber nádob 110, 120, 240, 1100 l
- Nadstavba pevne namontovaná na rám podvozku

1 kus Nákladné vozidlo „Ramenový nakladač“ EČV:BL917PO+ nadstavba SG Hákový nakladač na prepravu kontajnerov

- Špeciálny účelový nákladný automobil na zber a odvoz komunálneho odpadu s ramenovým nosičom ( nakladačom) kontajnerov

Podvozok

- Starší automobil, ktorý je prispôsobený na dostavbu nadstavba ramenový nakladač.

- Pohon 4x 2
- Celková hmotnosť vozidla 19000 kg
- Výbava podvozku musí zodpovedať vyhláske pre premávku na pozemných komunikáciách
- Kabína krátka denná
- Emisná norma EORO6
- Motor štvortaktný dieselový
- Výkon motora 240 kW
- Ramenový nakladač reťazový s výsuvnými ramenami
- Dĺžka ramien 2800 mm
- Dĺžka výsuvu 1200 mm
- Konštrukčná nosnosť- zasunuté ramená 12 000 kg
- Konštrukčná nosnosť- vysunuté ramená 7 500 kg
- Pneumatické ovládanie v kabíne vodiča a na nadstavbe

1 ks Traktor - ZETOR PROXIMA EČV: BA051BI

• Pojazdový stroj určený na manipulovanie s vlečkou na sypké materiály pri dovoze odpadov a vyvážaní fermentátu na miesto kompostovania.

- Určený aj na premávku na pozemných komunikáciách
- Dvojnápravový, štvorkolesový
- Dieselový štvortaktný motor
- Výkon motora 86,2 kW
- Zadný vývodový hriadeľ na pohon prídavných zariadení
- Pohon všetkých kolies (náhon 4 x 4)
- Uzavretá kabína obsluhy
- Dĺžka 4181 mm
- Šírka 1890 mm
- Výška 2638 mm

1 kus štiepkovač – pohon od traktora – NHS 720 IE4

- Na zabezpečenie dokonalého poštíepkovania drevenej hmoty do priemeru 175 mm.
- Zariadenie je mobilné
- Je poháňané od motora traktora.
- Drviaci výkon 17 m<sup>3</sup>/hod
- Priemer spracovanej drevenej hmoty 175 mm
- Pojazdová rýchlosť 30 km/hod.
- Požadovaný výkon traktora 40 HP
- Dĺžka 2500 mm
- Šírka 1480 mm
- Výška 2700 mm
- Hmotnosť 625 kg

1ks Prekopávač hroblí – ST 250

- Zariadenie určené na prekopávanie kompostu v hroblíach
- Nesené a poháňané traktorom

- Predpokladaný príkon 45 kW (65 HP)
- Šírka záberu 500 , 1400 až 2500 mm

1 kus Preosievač – Bubnový separátor SEKO 50 MD

- Bubnové preosievacie zariadenie zabezpečuje separáciu kompostu podľa frakcií
- pohon z vývodového hriadeľa traktora alebo vlastný pohon
- Pracovný výkon 30-50 m<sup>3</sup>/hod. v závislosti od materiálu
- Priemer spracovanej frakcie 15 x 15 mm alebo 25 x 25 mm
- Dĺžka násypky 2550 mm
- Šírka násypky 2100 mm
- Celková dĺžka 7744 mm
- Celková šírka 2500 mm
- Celková výška 3092 mm
- Hmotnosť 6000 kg

1 ks Ponorné čerpadlo – Pedrollo UPM 4/4

- Na odčerpávanie vody a kalov z nádrží na uskladňovanie kuchynských odpadov
- Dopravný výkon 120 l/min.
- Dopravná výška 53 m
- Elektrický príkon 0,75 kW
- Pohon elektromotorom
- Napájanie 220-230 V

5 ks závesný kontajner 5 m<sup>3</sup>

- Špeciálne závesné kontajnery na veľkoobjemový odpad otvorené
- Konštrukcia oceľová s ochranou proti korózii ochranným náterom, farebné prevedenie nie je rozhodujúce
- Obloženie bočných stien z plechu, hrúbky 3 mm
- Obloženie dna z plechu hrúbky steny 4 mm
- Objem 5 m<sup>3</sup>
- Nosnosť 6000 kg
- Dĺžka 3600 mm
- Šírka 1700 mm
- Výška 1250 mm

5 ks závesný kontajner 7 m<sup>3</sup>- závesný kontajner 7 m<sup>3</sup>

- Špeciálne závesné kontajnery na veľkoobjemový odpad otvorené
- Konštrukcia oceľová s ochranou proti korózii ochranným náterom, farebné prevedenie nie je rozhodujúce
- Obloženie bočných stien z plechu hrúbky steny 3 mm
- Obloženie dna z plechu hrúbky steny 4 mm
- Objem 7 m<sup>3</sup>
- Nosnosť 8000 kg
- Dĺžka 4000 mm
- Šírka 1700 mm

6) Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia :

Dodržiavanie povinností, súvisiacich s prevádzkou zariadenia je zabezpečené zodpovedným vedúcim pracovníkom a zamestnancami prevádzky.

V prevádzke musí byť umiestnený Technologický reglement, Prevádzkový poriadok a návody na obsluhu strojov a zariadení a pracovníci s nimi musia byť oboznámení.

Základné zásady bezpečnosti práce:

- v priestore na zhromažďovanie odpadov platí zákaz fajčenia,
- manipulovanie s otvoreným ohňom je zakázané,
- zamestnanci, ktorí pracujú s NO, musia používať pracovné ochranné prostriedky – rukavice, a ochranný odev,
- celý objekt musí byť stále vybavený funkčnými hasiacimi prístrojmi a dostatočným množstvom absorpčného materiálu,



Bezpečnosť práce na pracovisku je riadená:

- pokynmi pre obsluhu strojov a zariadení
- bezpečnostnými predpismi a normami
- pokynmi vedúceho prevádzky
- povinnosťami jednotlivých zamestnancov podľa Zákonníka práce

7. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu

V prípade ukončenia činnosti do zariadenia na zhodnocovanie odpadov neprijímať žiaden odpad a všetok privezený biologicky rozložiteľný odpad ešte zhodnotiť alebo odovzdať oprávnenému subjektu na nakladanie s odpadom - zabezpečenie jeho zhodnotenia.

Objekt a zariadenie vrátiť do pôvodného stavu, bez odpadov a bezodkladne oznámiť túto skutočnosť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

8. Podmienky kontroly a monitorovania výkonu činnosti

Dodržiavaním všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov eliminovať riziko vzniku nepredvídaných udalostí počas prevádzkovania zariadenia. Potenciálne riziká poškodenia, alebo ohrozenia životného prostredia a zdravia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

- a) zlyhanie technických opatrení (havárie na dopravných prostriedkoch, nesprávne zaobchádzanie so skladovanými surovinami, únava materiálu a pod.)
- b) zlyhanie ľudského faktora (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny)
- c) sabotáže, vlámania a krádeže
- d) prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku)

Nehody a havárie môžu mať tieto následky:

- požiar,
- škody na majetku,
- poškodenie zdravia alebo smrť.

Pre zabránenie vzniku havárie je potrebné dodržiavať vyššie uvedené postupy pri nakladaní so vznikajúcimi odpadmi a ich správne zhromažďovanie.

Dodržiavanie povinností, súvisiacich s odpadovým hospodárstvom bude zabezpečované zodpovedným vedúcim pracovníkom. Tento pracovník zabezpečuje nasledujúce základné činnosti:

- triedi odpady do príslušných zberných nádob a kontajnerov podľa ich druhov v zhromažďovacom priestore OH (platí aj pre ostatných zamestnancov),
- zodpovedá za riadny stav vybavenia zhromažďovacieho priestoru,
- koordinuje odvoz odpadov na ich zhodnotenie, resp. zneškodnenie,
- vedie evidenciu odpadov v súlade so zákonom o odpadoch, vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a plní z toho vyplývajúcu ohlasovaciu povinnosť,
- pri každom odvoze NO vystaví sprievodný list NO a zabezpečí jeho zaslanie príslušnému orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zákonom stanovenom termíne

Kontrola podlieha aj výsledný produkt kompostovania – vyzretý kompost, rozbor ktorého musí vykonávať akreditované laboratórium. Až na základe výsledkov rozboru kompostu akreditovaným laboratóriom je možné rozhodnutím Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho povoliť jeho použitie ako sekundárny zdroj živín.

### Odôvodnenie

Súhlas sa vydáva na základe žiadosti spoločnosti BRANTNER Slovakia s. r. o. so sídlom Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO 31 698 336 zaevidovanej dňa 09.09.2022 pod č. j. OU-MY-OSZP-2022/000966-001 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov „Regionálne centrum zhodnocovania BRO“ v prevádzke Brezovská 482/10, 907 01 Myjava.

Predmetom uvedeného podania je zneškodňovanie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov uvedených vo výrokovej časti rozhodnutia v „Regionálnom centre zhodnocovania BRO“ – vyseparovaných v katastrálnom území mesta Myjava a jej

okolitom regiónne procesom úpravy organického odpadu- kompostovaním. Pre proces zrýchlenia biooxidácie je použitý fermentor s riešením kompostovania technológiou spracovania biologicky rozložiteľných odpadov pomocou termofilnej fermentácie v uzavretom priestore reaktora.

Žiadateľ uhradil správny poplatok na základe výzvy a platobného príkazu M00-120922-1092 zo dňa 12.09.2022, uhradený bol dňa 13.09.2022 vo výške 5,50 € v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 162 písm. f) sadzobníka správnych poplatkov. Ak sa úkony a konania vykonávajú na základe návrhu podaného elektronickými prostriedkami (vrátane príloh) sadzba poplatku je podľa § 6 ods. 2 zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov 50 % z poplatku určeného podľa sadzobníka.

Podkladom k vydaniu rozhodnutia okrem žiadosti boli nasledovné náležitosti:

1. Kópia výpisu z obchodného registra Okresného súdu Trenčín pre žiadateľa
2. Závazné stanovisko Mesta Myjava k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov „Regionálne centrum zhodnocovania BRO“ číslo Výst.18781/723/2022/MY/ŽP/Cá zo dňa 07.09.2022
4. Splnomocnenie Ing. Beáty Altansukh, PhD.
3. Záverečné stanovisko číslo 2128/2009-3.4/b.j. vydané MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov k Regionálnemu centru pre zhodnocovanie BRO v meste Myjava zo dňa 17. 4. 2009 a záväzné stanovisko č. j. 12336/2022-11.1.1/av 67159/2022 zo dňa 21.11.2022
4. Kópia servisnej zmluvy o nakladaní s odpadom- prevzatí a zhodnotení BRO a vedľajších živočíšnych produktov č. R18/2020/0059 uzatvorenej s Eko-Bio Budča s. r. o.
5. Protokol o skúške č. AR-22-KT-030406-02 zo dňa 30.09.2022, č. 20016/2020 zo dňa 21.04.2020
6. Rozhodnutie Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu v Bratislave, č. 21013/2021-212 zo dňa 20.10.2021, č. 14197/2020 zo dňa 09.11.2020
7. Technologický reglement, jún 2022, Regionálne centrum zhodnocovania BRO v meste Myjava
8. Prevádzkový poriadok Myjava, kompostáreň BRO, jún 2022

Podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov, vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo zelene, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 100 ton, a zariadenia na znižovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 ton.

Ústne pojednávanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov spojené s ohliadkou sa uskutočnilo dňa 05.10.2022.

Následne bola vykonaná obhliadka zariadenia kompostárne, spísaná zápisnica z priebehu konania. V žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov boli uvedené okrem kódu činnosti R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) aj ďalšie činnosti zhodnocovania a zneškodňovania a to : R11 – využitie odpadov vzniknutých pri činnosti R1 až R11, R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R12, R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku), D14 – uloženie do ďalších obalov pred použitím niektorej z činností D1 až D12 a D15 – skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Na ústnom pojednávaní bolo vysvetlené, že orgán štátnej správy povolí len činnosť R3– recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov). Podľa § 3 ods. 11 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spracovanie odpadu je činnosť zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu vrátane prípravy odpadu pred zhodnocovaním alebo zneškodňovaním, ak nie je v tomto zákone ustanovené inak a podľa § 3 ods. 13 zákona zhodnocovanie odpadu je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo

výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie. Z uvedeného vyplýva, že činnosť zhodnocovania odpadov zahŕňa aj prípravu odpadu a úpravu odpadu pred samotným zhodnotením odpadu v zariadení.

Podľa § 5 ods. 2 zákona o odpadoch zariadenie na zhodnocovanie odpadov je zariadenie určené na výkon aspoň jednej z činností uvedenej v prílohe č. 1 zákona, ktoré je tvorené technickou jednotkou so súborom strojov a zariadení prevádzkovaných podľa dokumentácie k nim, pričom činnosti nimi vykonávané navzájom súvisia a majú technickú nadväznosť, ak je takéto zariadenie vzhľadom na jeho konštrukčné riešenie pevne spojené so stavbou, za zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa považuje aj priestor, v ktorom sa zariadenie nachádza.

Kompostovanie je proces mikróbného rozkladu biologicky rozložiteľných organických zvyškov, ktoré v kontrolovaných podmienkach transformujú organickú hmotu na zmiešané kompostové hnojivo, t. j. materiál, ktorý je dostatočne stabilizovaný, aby umožnil poľnohospodárske využitie. Systém kompostovania vo fermentore sa zakladá na kompostovaní organického materiálu vo vnútri uzavretého kontajneru.

Jednotlivé zložky vyseparovaného biologicky rozložiteľného odpadu zbavené nežiaducich prísad a podvrvené na požadovanú frakciu sú podľa aktuálnej receptúry dávkované do miešacej jednotky, kde je zmes miešaním homogenizovaná. Zloženie zakládky do fermentora vychádza z typových receptúr, ktoré sú zostavené na základe predchádzajúcich skúšok spracovateľnosti jednotlivých druhov BRO.

Namiešané a homogenizované vstupné suroviny sú z miešacieho zariadenia dopravené dopravníkom drviča do fermentora. Zmes biologicky rozložiteľných odpadov sa naskladní do pracovnej časti aeróbného fermentora. Optimálna vlhkosť zakládky sa doporučuje v rozpätí 50-60 %.

Automatické riadenie kompostovacieho procesu prebieha na základe viacbodového snímania teplôt v zakládke a analýzy objemu kyslíka vo vnútri pracovného priestoru. K naskladňovaniu a vyskladňovaniu fermentora slúži reverzný dopravník, ktorý je súčasťou fermentora. Zariadenie umožňuje archiváciu a export dát dokumentujúcich priebeh kompostovania. Proces sa delí na základné fázy, ktoré sú definované tepelným vývojom kompostovanej biomasy:

1. zrýchlená bioxidácia – zmes vykazuje vysoký stupeň hnitia a metabolické procesy sú mimoriadne intenzívne s vysokou spotrebou kyslíka, vysoké teploty presahujúce 70°C garantujú hygienizáciu biomasy. Získaným produktom je kompost vysokej kvality.

2. zretie – spomalenie metabolických procesov a konštantné znižovanie teploty. Vznikajú humusové zložky v substráte vo forme humusu a humínových kyselín. Chemická stabilizácia podmieňuje humusové obohatenie a odstraňuje možné toxické účinky na rastliny. Doba dozrievania na voľnej skládke je cca 50 dní.

Technologický proces:

- príjem BRO – dodávky podrobené kontrole dokumentácie o preprave a kontrole tovarovej zhody. Odpad sa vyloží na prekládke odpadov

Príjem BRO bude len v prípade, že prevádzkovateľovi s dodávkou predložia doklad o množstve a druhu dodaného tovaru. Pri dodávke odpadu do zariadenia sa skontroluje kompletnosť a správnosť dokladov a uvedených údajov, vykoná kontrola množstva dodaného odpadu, vykoná vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. Podľa potreby sa zabezpečia náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu a dovezený odpad sa zaeviduje. Prevádzkovateľ zariadenia potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia

- príprava zmesi na kompostovanie – sa uskutoční na manipulačnej ploche a vo vnútri haly - vykládka OZTKO a odpadu s vysokou schopnosťou zahŕňania na lôžko

drevnato-celulózného odpadu

- predbežné miešanie gumenou lopatou - nakladačom

- príprava zmesi a zakládky do fermentora

objem manipulovanej zmesi, ktorá sa má naložiť do fermentora je 35 m<sup>3</sup>, čas plnenia fermentora je 2 hodiny.

Pomocou miešacieho zariadenia sa pripravuje zmes vo vnútri hlavnej haly. Miešanie a drvenie pomocou miešacieho zariadenia s pozdĺžnym hriadeľom s pomalou rotáciou a vysokým výkonom umožní rozdrviť drevnato-celulóznú zložku bez toho, že by zredukoval nekompostovateľný materiál ako kovy, plasty, sklo na príliš malé časti.

- Zrýchlená bioxidácia – v uzavretom fermentore

Dovezený odpad je pri vstupe do areálu odvážený a evidovaný, následne podľa druhu umiestňovaný na skladovacie plochy. Počas manipulácie sa odpad zbaví nežiaducich prísad. Namiešané a homogenizované vstupné suroviny sú z miešacieho zariadenia dopravené do fermentora. Zmes BRO sa naskladní do pracovnej časti aeróbného fermentora. Optimálna vlhkosť zakládky 50-60%. Konštrukčné riešenie fermentora umožňuje optimálne prevzdušenie biomasy, čím sa podporí intenzívny termofilný proces kompostovania. Zvýšením teploty nad 60°C

v dôsledku samo zahrievania dochádza k termofilnej stabilite a hygienizácii zakládky. V prípade, že sa v zakládke spracovávajú vedľajšie živočíšne produkty, spracovanie prebieha pri teplotách nad 70°C. pôsobením vysokej teploty sa inaktivujú nežiadúce mikroorganizmy a semená burín stratia svoju klíčivosť.

Biomasa pred vstupom do fermentora musí byť upravená rezaním a premiešavaním. Max. dĺžka vláknitých substrátov do 50 mm.

Jeden pracovný cyklus pozostáva z 3 – 4 fáz:

1. fáza – naskladnenie (2 hodiny)
2. fáza – fermentácia (46-98 hodín) – proces ovplyvňuje obsah kyslíka v zakládke. Ak je obsah kyslíka optimálny, dochádza k samo zahrievaniu zakládky. Nestabilé organické látky sa oxidujú a prechádzajú na stabilné formy, ktoré nie sú zdrojom zápachu. Procesy prebiehajú v aeróbnom prostredí.
3. fáza – dosušovanie (48 hodín)
4. fáza vyskladnenie (2 hodiny)

Po ukončení procesu fermentácie sa materiál vyskladní na dozrievaciu plochu, kde je materiál formovaný do hroblí. Hroble sú lichobežníkového prierezu, materiál sa prevzdušňuje a dozrieva 6 týždňov. Následne sa materiál uskladní a plne stabilizuje. Po vyzretí sa kompostu odoberú vzorky a po ich vyhodnotení je pripravený k expedícii.

Odpady, vznikajúce pri činnosti prevádzky sú triedené podľa ich druhov a zhromažďované na určenom mieste. Miesta na zhromažďovanie nebezpečných odpadov (ďalej len „NO“) vznikajúcich počas prevádzky zariadenia, ako aj nádoby, do ktorých sa budú ukladať NO, budú označené Identifikačným listom NO (ďalej len „SLNO“) a zabezpečené tak, aby nemohlo dôjsť k ich znehodnoteniu, odcudzeniu, inému úniku a nežiaducemu vplyvu na životné prostredie. Vo vyhradených priestoroch a nádobách sú odpady uložené oddelene podľa druhu, resp. voľne na vyčlenenej ploche. Odpady sa nesmú zmiešavať navzájom, ani s inými materiálmi.

Z priebehu ústneho pojednávania, ktoré sa uskutočnilo dňa 05.10.2022 vyplynula požiadavka jeho doplnenia nasledovne:

- prepracovať žiadosť tak, aby bola v súlade so skutkovým stavom veci a spĺňala § 21 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch ( počas ústneho pojednávania a vykonanej miestnej obhliadky bolo zistené, že zariadenie nie je prevádzkované v súlade s predloženou žiadosťou a technologickým reglementom zariadenia. V priestore označenom ako „Sklad BRO“ je umiestnený lis BOA, ktorý nie je súčasťou Regionálneho centra zhodnocovania BRO a neslúži pre jeho potreby),
- zoznam strojov a zariadení používaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov,
- vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku č. 2128/2009-3.4/bj zo dňa 17.04.2009 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako dotknutý orgán štátnej správy v začatom konaní listom, č. j. 57697/2022 zo dňa 10.10.2022 požiadal správny orgán o doposlanie dokumentov k vydaniu záväzného stanoviska - predložiť písomné vyhotovenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku č. 2128/2009-3,4/bj zo dňa 17.04.2009. Z uvedeného dôvodu bolo konanie prerušené rozhodnutím zo dňa 18.10.2022 a žiadateľ bol vyzvaný k jeho doplneniu.

Podanie bolo doplnené dňa 08.11.2022, správny orgán doposlal požadované podklady Ministerstvu životného prostredia SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie a zároveň prerušil konanie rozhodnutím zo dňa 14.11.2022, nakoľko sa začalo konanie o predbežnej otázke.

Záväzné stanovisko v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov č. j. 12336/2022-11.1.1/av 67159/2022 zo dňa 21.11.2022 bolo správne orgánu doručené dňa 24.11.2022, ktorý oboznámil účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy oznámením podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku s podkladmi pre vydanie rozhodnutia. Zároveň ich vyzval, aby si v stanovenom termíne uplatnili svoje námietky a pripomienky. Správny orgán neobdržal žiadne námietky a pripomienky ku konaniu.

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre objekt kompostárne má činnosť posúdenú podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, má vydané stavebné a kolaudačné rozhodnutie, rozhodnutím Okresného úradu Myjava, odboru starostlivosti o ŽP mal udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch rozhodnutím č. OÚ-MY-OSZP-2017/000989-5 zo dňa 24.10.2017 na prevádzkovanie zariadenia na dobu do 24.10.2022. Keďže prevádzkovateľ nestihol v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch požiadať o predĺženie súhlasu tri mesiace skončením platnosti súhlasu, musel si dať

novú žiadosť o udelenie o súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Na základe preskúmania podkladov, vykonania dôkazov a ich zhodnotenia, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva rozhodol pri súhlase na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov 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 tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na úrade, ktorý rozhodnutie vydal. Podanie odvolania má odkladný účinok. Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je rozhodnutie preskúmateľné súdom.

#### Príloha

Rozdeľovník

Ing. Anna Lajdová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10117

#### Doručuje sa

BRANTNER Slovakia s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Mesto Myjava, Nám. M. R. Štefánika 4 , 907 14 Myjava, Slovenská republika

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-MY-OSZP-2022/000966-020

Dátum vytvorenia doložky:

11.01.2023

Vytvoril:

Papuláková Jana, Bc.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

09.01.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

**Rozhodnutie sa doručí :**

1. BRANTNER Slovakia, Pestovateľská 2, 82104 Bratislava
2. Mesto Myjava, Ing. Ľubomír Halabrin – primátor mesta , M. R. Štefánika 560/4, 907 01 Myjava

**Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti :**

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava