

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

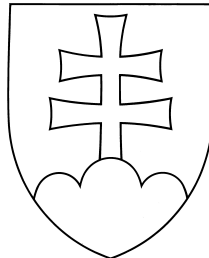
Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2024/003739-002

Trnava

22. 01. 2024



Rozhodnutie

o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

správne konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa zariadenia ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o., pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava; k. ú. Trnava, objekt umiestnený na parc. č. 10690/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/16; objekt umiestnený na parc. č. 10691/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/37/ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o.

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia 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 ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

u d e ľ u j e s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa zariadenia:

Obchodné meno: ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o.
Sídlo: Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava
IČO: 52 560 341

Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava;

k. ú. Trnava, objekt umiestnený na parc. č. 10690/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/16;

objekt umiestnený na parc. č. 10691/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/37.

Zoznam druhov zhodnocovaných odpadov zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

Číslo druhu a poddruhu odpadu Názov druhu a poddruhu odpadu Kategória odpadu

070213 odpadový plast O
120105 hobliny a triesky z plastov O
150101 obaly z papiera a lepenky O
150102 obaly z plastov O
160119 plasty O
170203 plasty O
191201 papier a lepenka O
191204 plasty a guma O
191208 textílie O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19
12 11 O
20 01 39 O

Zoznam druhov odpadov, ktoré sú výsledkom procesu zhodnocovania zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

Číslo druhu a poddruhu odpadu Názov druhu a poddruhu odpadu Kategória odpadu

191204 plasty a guma O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19
12 11 O

Množstvo odpadov, ktoré sa ročne zhodnotí: 4800 t/rok

Zoznam vykonávaných činností:

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Spôsob nakladania s odpadmi:

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov preberá odpady od obchodných partnerov. Odpady sú dovážané automobilovou dopravou. Väčšinou sú v prepravných boxoch na paletách, alebo privázané vo veľkokapacitných kontajneroch. Následne sú odpady dočasne zhromažďované a triedené podľa druhu odpadov. Ďalšie nakladanie s týmito odpadmi je vo forme drvenia alebo lisovania.

Drvením sa znižuje objem plastových dielov a vytvárajú sa podmienky pre ďalšie spracovanie - zhodnocovanie. Výstup je vo forme drte o veľkosti podľa požiadaviek odberateľov. Pri drvení sa bude používať Jednohriadeľový drvič typu ZHS 1100 s veľkosťou násypky 1830x1140mm, Rezací mlyn typu GSE 700/1000-7-3, Drvič plastov typu Kompas M600/1000 a Dvojhriadeľový drvič DRT 900/30.

Materiál vhodený do násypky drviacich zariadení padá do mlecej komory, kde prichádza k podrveniu na požadovanú frakciu v závislosti od otvorov výstupného sita. Následne je odsávacím zariadením podrvený odpad prepravovaný na určené miesto. Po dosiahnutí transportného množstva odchádza odpad na ďalšie zhodnotenie zmluvným partnerom. Lisovanie lepenky, papiera a PE fólie sa uskutočňuje za účelom ekonomickejšej prepravy a skladovania pred ďalším zhodnotením. Odpady sa lisujú do prepravných balíkov. Po lisovaní odpadov – papiera a PE fólie sa odpad v balíkovacom lise postupne stláča na požadovaný tvar a hmotnosť. Používať sa bude balíkovací lis výrobcu HSM a lis HINDLE: Vertikálny paketovací lis HSM 500.1 VL, rozmery balíkov 1200x800x1000-1200 mm, hmotnosť balíkov 380-500kg; Kontinuálny balíkovací lis HINDLE s dopravníkom.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Prevádzkové haly sú uzamykateľné, jednopodlažné stavby. Podlaha je betónová. Prevádzka je vybavená na manipuláciu a nakladanie s odpadmi nasledovnými technickými zariadeniami:

- vysokozdvížené vozíky;

- paletovacie nízkozdvižné vozíky;
- mechanická váha, cestná váha;
- triediace stoly;
- kontajnery, big-bagy, ohrádkové palety;
- nákladné automobily.

Technické parametre zariadení využívaných pri výkone činnosti:

ZERMA ZHS 1100 drvič

Veľkosť násypky: 1830x1140mm

Veľkosť mleckej komory: 1100x1040mm

Priemer rotora: 400 mm

Pohon hlavného motora: 37 kW

Počet rotorových nožov: 54

Počet statorových nožov: 4 v rade

ZERMA GSE 700/1000 Rezací mlyn

Otvor rezacej komory: 990x720mm

Šírka rotora: 1000 mm

Priemer rotora: 700 mm

Pohon hlavného motora: 55kW, 400V, IP 55

Počet rotorových nožov: 7x2

Počet statorových nožov: 2/3

KOMPAS M 600/1000 – drvič plastov

Otvor násypky: 1000x900 mm

Výkon drvenia: 800-1000 kg/hod.

Priemer výstupného hrdla: 146 mm

Max. hrúbka drveného materiálu plasty/guma 15 mm/ 10 mm

Počet rotorových nožov: 6

Počet statorových nožov: 4

DRT 900/30kW pomalobežný dvojhriadeľový drvič

Pracovný priestor: 900 x 570 mm

Pohon motora – výkon: 30kW, 3x400/230V

Sito: 35 mm

Max. veľkosť odpadu š x d x h: 900 x 3000 x 250 mm

Prevodový pomer: $i = 83,19$

Výstupné otáčky: 18 ot/min.

HSM VL 500.1-paketovací lis

Lisovací tlak: 540kN

Veľkosť balíku: 1200x800mm max 1200mm

Hmotnosť balíka: 420-450kg

Pohon motora -Výkon: 4(7,5) kW, 400V

Počet otáčok: 1450 ot/min.

Lisovací takt: 43s (až 52s)

HINDLE H.B:4. – balíkovací lis s dopravníkom

Lisovací tlak: 400kN

Veľkosť balíku: 700 x 930 mm

Kapacita lisu 12 t/ prac. Zmena

Pohon motora – lis/dopravník: 7kW/2,2kW

Dopravník šírka / dĺžka: 1080 mm / 10600 mm

Rýchlosť posuvu pásu: 0,2 m/s

Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas sa udeľuje na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Týmto rozhodnutím stráca platnosť rozhodnutie vydané Okresným úradom Trnava, odborom starostlivosti o životné prostredie, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2021/011309-002 zo dňa 06. 05. 2021, v znení zmeny rozhodnutia č. OU-TT-OSZP3-2023/035649-002 zo dňa 13. 07. 2023.

V prípadoch ustanovených v § 114 ods. 1 zákona o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť alebo zrušiť.

V prípadoch ustanovených v § 114 ods. 1 zákona o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť alebo zrušiť.

Podmienky výkonu činnosti:

1.Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch, ustanovenia všetkých súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem.

2.V prípade akýchkoľvek zmien súvisiacich s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov, požiadať o zmenu tohto rozhodnutia.

3.Pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov zabezpečiť odovzdanie všetkých odpadov, ktoré sa nachádzajú v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov, oprávneným organizáciám. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov nesmú nachádzať žiadne odpady.

4.Odpady, ktoré sú predmetom súhlasu, zhromažďovať resp. skladovať výlučne v areáli zariadenia.

5.V zariadení zhromažďovať maximálne také množstvo odpadov, ktoré je adekvátne jeho kapacite.

6.Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude spĺňať legislatívou určené technické, materiálne a personálne požiadavky.

7.Pri nakladaní s odpadom zabezpečiť všetky opatrenia vedúce k predchádzaniu prípadnému negatívnemu vplyvu prevádzky na blízke obytné územie.

8.Činnosť zhodnocovania R3 Recyklácia alebo spätné získavania organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) je možné uplatniť výlučne za predpokladu, že výstupný recyklát/výrobok bude svojimi kvalitatívnymi parametrami spĺňať požiadavky určené v príslušných technických normách platných pre konkrétny spôsob využitia predmetného recyklátu/výrobku v praxi.

9.V prípade, že odpad 20 01 39 – plasty bude do zariadenia na zhodnocovanie prevzatý priamo od obyvateľov s trvalým pobytom v k. ú. Trnava, je potrebné plniť voči mestu Trnava ohlasovacie povinnosti v zmysle vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o ohlasovacej a evidenčnej povinnosti a zároveň prevádzkovateľ je povinný uzatvoriť zmluvu s mestom v zmysle zákona o odpadoch.

Odôvodnenie

Listom zo dňa 30. 11. 2023, doručeným na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OSŽP Trnava“) dňa 30. 11. 2023, požiadala spoločnosť ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o., Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava, IČO: 52 560 341 o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov so sídlom zariadenia Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava; k. ú. Trnava, objekt umiestnený na parc. č. 10690/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/16; objekt umiestnený na parc. č. 10691/2 a spevnené plochy prislúchajúce k tomuto objektu s parc. č. 10683/37.

Objekt umiestnený na pozemku s parc. č. 10691 má spoločnosť ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o., Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava, IČO: 52 560 341 v prenájme od spoločnosti PM-PROPERTY, s. r. o., Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava, IČO: 52 562 506 na základe nájomnej zmluvy uzatvorenej dňa 01. 05. 2021 na dobu neurčitú.

Spoločnosť ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o., Ulica ŠM Veľký dvor 9668/16, 917 01 Trnava, IČO: 52 560 341 v čase vydania súhlasu prevádzkovala zariadenia na zhodnocovanie odpadov na základe rozhodnutia vydaného Okresným úradom Trnava, odborom starostlivosti o životné prostredie, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2021/011306-004 zo dňa 06. 05. 2021, v znení zmeny rozhodnutia č. OU-TT-OSZP3-2023/035648-004 zo dňa 13. 07. 2023, v znení zmeny rozhodnutia č.

OU-TT-OSZP3-2023/049197-004 zo dňa 24. 08. 2023. Zároveň rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2021/011309-002 zo dňa 06. 05. 2021 v znení zmeny č. OU-TT-OSZP3-2023/035649-002 zo dňa 13. 07. 2023 má žiadateľ udelený súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol zrušený týmto súhlasom. OSŽP Trnava stanovil platnosť nového súhlasu na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia v súlade s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch, v súlade s nájomnou zmluvou a zároveň v súlade s rozhodnutím na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahovala všetky náležitosti v zmysle § 23 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, a to:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- dátum začatia prevádzky,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- návrh prevádzkového poriadku,

kópia rozhodnutia Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2021/011309-002 zo dňa 06. 05. 2021, v znení zmeny rozhodnutia č. OU-TT-OSZP3-2023/035649-002 zo dňa 13. 07. 2023.

Na základe predložených dokladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle položky č. 162 písm. e) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v sume 11,00 eur bol uhradený formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku ID: B70-301123-0060 zo dňa 30. 12. 2023.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, 917 01 Trnava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10006

Doručuje sa

ENVI-RECYCLING PLAST, s. r. o., Bratislavská 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika