

**OKRESNÝ ÚRAD PEZINOK**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok

**Číslo spisu**

OU-PK-OSZP-2024/001691-010

**Pezinok**

07. 02. 2024



### Rozhodnutie

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 108 ods.1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov udeľuje žiadateľovi

#### Popis konania / Účastníci konania

obchodné meno: Tenarry Slovakia s.r.o.

so sídlom : Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok

prevádzka: Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok

IČO : 35 837 047

#### Výrok

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

činnosťou:

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 R3 a R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku),

pre ostatné odpady zaradené vo vyhláske MŽP SR č.365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Zhodnocované činnosťou R3

07 02 13 odpadový plast

15 01 03 obaly z dreva

15 01 09 obaly z textilu

16 01 19 plasty

17 02 03 plasty

19 12 04 plasty a guma

19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06

19 12 08 textil  
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11  
20 01 10 šatstvo  
20 01 11 textílie  
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37  
20 01 39 plasty

Odpady, ktoré vznikajú zhodnocovaním činnosťou R3

19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov)  
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11

Zhodnocované činnosťou R12

15 01 01 obaly z papiera a lepenky  
15 01 02 obaly z plastov  
15 01 04 obaly z kovu  
15 01 05 kompozitné obaly  
15 01 06 zmiešané obaly  
19 12 01 papier a lepenka  
20 01 01 papier a lepenka  
20 01 03 viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky  
20 01 04 obaly z kovu

Odpady, ktoré vznikajú zhodnocovaním činnosťou R12

19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov)  
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11

1. Súhlas sa udeľuje na 5 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.

2. Miesto nakladania s odpadmi:

Prevádzka: Tenarry Slovakia s.r.o., Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok,  
pozemok zapísaný na LV č. 9262,  
parcelné číslo: 5142/15, k.ú. Pezinok,  
rozloha pozemku: 567 m<sup>2</sup>.

Manipulačné plochy a váha:

pozemok zapísaný na LV č. 9262,  
parcelné číslo: 5142/14, k.ú. Pezinok,  
rozloha pozemku: 4183 m<sup>2</sup>.

3. Celková kapacita zariadenia: 25 000 ton ročne.

4. Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je umiestnená v skladovom objekte, ktorý je zastrešený, uzamykateľný, so spevnenou plochou a zabezpečený proti odcudzeniu skladovaných odpadov, alebo ich znehodnoteniu vplyvom poveternostných podmienok. Skladový objekt sa nachádza na pozemku parcelné číslo: 5142/15, k.ú. Pezinok, LV č. 9262, celková výmera je 567 m<sup>2</sup>. Manipulačné plochy a váha sú umiestnené na pozemku zapísanom na LV č. 9262, parcelné číslo: 5142/14, k.ú. Pezinok, rozloha pozemku: 4183 m<sup>2</sup> a sú vo vlastníctve spoločnosti Tenarry Slovakia s.r.o., Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok. Vstupná brána do areálu prevádzky od príjazdovej komunikácie je uzamykateľná a preprava odpadov do skladového objektu sa realizuje po spevnenej komunikácii. Pri vstupe je osadená cestná váha s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti, typ MOVA - S 60t/U18, výrobcu BRUTO s.r.o., Sereď, výrobné číslo 0810/10 s váživosťou do 60 ton. Odpady sú do areálu dopravované nákladnými vozidlami zmluvných partnerov. Po odvážení sa skladujú v areáli prevádzky na vyhradenej manipulačnej ploche.

Technický postup zhodnocovania odpadov činnosťou R3:

Činnosťou R3 sa zhodnocujú plastové odpady, drevo a textil činnosťami:

- rozkúskovanie,
- dezintegrácia,
- drvenie,
- sekanie,
- mletie,
- šredovanie (rozkúskovanie) plastových odpadov rôzneho tvaru a rozmerov.

Výstupom je plastová drvina, použiteľná priamo vo výrobnom procese ako druhotná surovina (bez predchádzajúcej tepelnej alebo inej úpravy). Táto sa odovzdá konečnému spracovateľovi (výrobcovi) plastov. Produktom je plastová drť, aglomerát, recyklát rôznych priemerov, ktorých veľkosť závisí od požiadaviek jednotlivých zákazníkov. Plastová drť, aglomerát alebo recyklát je v súlade s normou STN ISO 15270 realizovaná formou materiálového zhodnotenia, a to prostredníctvom surovinovej recyklácie.

Proces zhodnocovania odpadov prebieha nasledovne:

prijatý odpad je pri vstupe do zariadenia na zhodnocovanie odvážený na cestnej váhe. Na manipulačnej ploche v blízkosti optickej linky je voľne ložený alebo uložený v balíkoch. Zhodnocuje sa priebežne, pričom prvým krokom je ručné vytriedenie LDPE/HDPE. Pranie odpadu nie je nutné, nakoľko optická linka dokáže na 99% jednotlivé materiály od seba oddeliť. Dopravníkom je odpad prepravený na optickú linku spoločnosti TOMRA, ktorá je schopná vytriediť PET v závislosti od farby, kovové obaly, PP, PE, ABS, PA, tetrapack a nezhodnotiteľný plastový odpad. Tým sa dosiahne identifikácia a triedenie pevného materiálu najpresnejšou metódou. Odpady vytriedené na optickej linke sa následne lisujú do balíkov. V prípade textilu a dreva je odpad drvený priamo na drviacom zariadení (nožovom mlyne) použitím správneho roštu, teda veľkosti frakcie. Zlisované balíky sú zhromažďované v závislosti od recyklátu na manipulačných plochách, pripravené na ďalšie spracovanie jednotlivo podľa druhu plastu. Odpad z triedenia, ktorý už nie je možné zhodnotiť sa lisuje a ukladá na manipulačnú plochu a je určený na energetické zhodnotenie (odpadové palivo).

Ďalšou možnosťou úpravy odpadov je aglomerácia (bez tepelného spracovania). Pri PP je výstupom čistá drvina, ktorá sa využíva pre automotív, výrobcov hadíc a pod. Podľa požiadaviek zákazníkov je možné vykonávať aj drvenie vytriedeného recyklátu na kusky, pásiky a následne aj výrobu granulátu (recyklát, výrobok). Predmetom je úprava odpadových plastov drvením, rozkúskovaním, resp. sekaním s cieľom získať plastovú drť s priemerom častíc 10 mm resp. s priemernými veľkosťami častíc podľa požiadaviek jednotlivých zákazníkov. Nová technológia zhodnocuje plasty do podoby lepšie využiteľnej drte. Princíp úpravy odpadových plastov spočíva v ich mechanickej úprave strihaním a drvením.

Linka pozostáva z týchto hlavných strojov a zariadení:

- vstupný dopravník,
- drvič,
- výstupný dopravník,
- nožový mlyn,
- odsávacie zariadenie, ktoré tvorí dopravný ventilátor, cyklón a filtračný vak odlučovač kovov,
- baliace zariadenie.

Strojné zariadenia linky sú zoradené podľa technologickej nadväznosti jednotlivých operácií, ktorých postupnosť je nasledovná:

1. doprava odpadového plastu - odpadové plasty uložené v papierových alebo PE veľkoobjemových obaloch budú privážať nákladné cestné automobily zmluvných partnerov, ktorými sú organizácie oprávnené na ich zhromažďovanie a na ich prepravu;
2. vyloženie odpadových plastov z dopravných prostriedkov pomocou vysokozdvížných vozíkov,
3. skladovanie odpadu - časť obalov naplnených odpadmi je uložená na manipulačnej ploche vyhradenej na tento účel a zvyšok sa skladuje vo výrobnej hale v priestore vyhradenom na tento účel,
4. doprava (vstupným dopravníkom) odpadových plastov do drviča,
5. strihanie a drvenie plastov dvomi pomalobežnými oproti sebe sa pohybujúcimi valcami na kusky alebo prúžky,
6. doprava (výstupným dopravníkom) predrveného odpadu do nožového mlyna,
7. drvenie predrveného odpadu,
8. doprava (pomocou dopravného ventilátora) plastovej drte do cyklónu,
9. odlúčenie zvyškov kovových častí v odlučovači kovov;

10. plnenie plastovej drte do veľkoobjemových vakov (vriec) typu big bag o hmotnosti à 1 000 kg,
11. uloženie big bagov na palety, ktoré sa budú voľne ukladať v jednej vrstve na paletových miestach vyznačených na podlahe haly a na manipulačnej ploche v časti vyhradenej na skladovanie produktov,
12. expedícia - zabalené produkty budú odväzovať nákladné cestné automobily zmluvných odberateľov.

Operácie uvedené pod číslami 6 až 7 sa budú realizovať len v prípade, ak bude zákazník vyžadovať, aby bol priemer podrovej drte menší ako 10 mm. V procese úpravy odpadových plastov suchým spôsobom neprebíha žiadna chemická reakcia a ani žiadna termická úprava, takže nebude dochádzať k ich tepelnému rozkladu. Požadované kvalitatívne parametre plastovej drte sa zabezpečia tým, že na linke sa každý druh odpadového plastu upravuje samostatne t. j. vždy sa drví len jeden druh odpadu. Produktom je plastová drť (recyklát, výrobok) rôznych priemerov, ktorej veľkosť závisí od požiadaviek jednotlivých zákazníkov. Odpad sa najskôr upravuje technologickým procesom činnosťou R12 a následne sa zhodnocuje činnosťou R3. Odpad sa po prijatí do zariadenia vytriedi a identifikuje na jednotlivé druhy.

Tento proces vzhľadom na svoj charakter možno klasifikovať ako činnosť R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1 až R11.

Odpad sa pretriedi na triediacej optickej linke pomocou zariadení TOMRA, roztriedenie na jednotlivé druhy plastu (LDPE, LLDPE, PP, PE, ABS, PS, ...), nasleduje drvenie, rozkúskovanie, resp. sekanie – aglomerácia (bez tepelnej úpravy odpadov) a výstupom je:

- drvina 95% čistoty
- aglomerát 96% čistoty
- recyklát 99% čistoty

Spôsob zabezpečenia splnenia požiadavky STN ISO 15270, STN ISO 15270:2008 pre plasty a STN EN 15347:2007 – plasty – recyklované plasty. Certifikátom o zhode alebo potvrdením o skúške.

Na preukázanie, či sa jedná o látku, zmes alebo výrobok, sa od jednotlivých subjektov, ktoré uvádzajú na trh, nepožadujú špeciálne doklady. Či produkt, ktorý spoločnosť / subjekt uvádza na trh, predstavuje výrobok, zmes alebo látku, je na jeho rozhodnutí a zdôvodnení.

Pokiaľ recyklát neprejde certifikáciou, stáva sa odpadom.

Výstupom z procesu zhodnocovania činnosťou R3 sú odpady:

191210 – horľavý odpad (palivo z odpadov)

191212 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211

Technický postup zhodnocovania činnosťou R12:

Odpad sa najskôr upravuje technologickým procesom činnosťou R12 a následne sa zhodnocuje činnosťou R3.

Činnosť R12 predstavuje:

- rozkúskovanie,
- dezintegráciu,
- drvenie,
- sekanie.

Výstupom z procesu zhodnocovania R12 je drvina (menšie kúsky odpadu z plastu) alebo balíkovanie - stláčanie plastu. Výstupom je balík (zhrnutý odpad z plastov prevažne v tvare kocky rôznych rozmerov) alebo aglomerácia (odpad z plastov, prevažne fólie alebo nevypratý plast alebo nevypraté chumáče z fólie). Výstupom z procesu je aglomerát, ktorý neprešiel termickým spracovaním.

Proces zhodnocovania prebieha nasledovne:

prijatý odpad je pri vstupe do zariadenia na zhodnocovanie odvážený na cestnej váhe. Na manipulačnej ploche v blízkosti optickej linky je voľne ložený alebo uložený v balíkoch. Zhodnocuje sa priebežne, pričom prvým krokom je ručné vytriedenie LDPE/HDPE. Pranie odpadu nie je nutné, nakoľko optická linka dokáže na 99% jednotlivé materiály od seba oddeliť. Naloží sa na dopravníky, ktoré ho dopravujú do optickej linky, ktorá je schopná vytriediť PET v závislosti od farby, kovové obaly, PP, PE, ABS, PA, tetrapack a nezhodnotiteľný plastový odpad, tým sa dosiahne identifikácia a triedenie pevného materiálu najpresnejšou metódou a to optickou triediacou linkou od spoločnosti TOMRA. Odpady vytriedené na optickej linke sú následne lisované do balíkov. Zlisované balíky sú zhromažďované v závislosti od recyklátu na manipulačných plochách a sú pripravené na ďalšie spracovanie jednotlivo podľa druhu plastu. Odpad z triedenia, ktorý už nie je možné zhodnotiť sa lisuje a ukladá na manipulačnú plochu. Je určený na energetické zhodnotenie (odpadové palivo).

Princíp úpravy odpadových plastov spočíva v ich mechanickej úprave strihaním a drvením.

Linka pozostáva z týchto hlavných strojov a zariadení:

- vstupný dopravník,
- drvič,
- výstupný dopravník,
- nožový mlyn,
- odsávacie zariadenie ktoré tvorí dopravný ventilátor, cyklón a filtračný vak,
- odlučovač kovov,
- baliace zariadenie.

Strojné zariadenia linky sú zoradené podľa technologickej nadväznosti jednotlivých operácií, ktorých postupnosť je nasledovná:

1. doprava odpadového plastu - odpadové plasty uložené v papierových alebo PE veľkoobjemových obaloch budú privážať nákladné cestné automobily zmluvných partnerov, ktorými sú organizácie oprávnené na ich zhromažďovanie a na ich prepravu.
2. vyloženie odpadových plastov z dopravných prostriedkov pomocou vysokozdvížných vozíkov.
3. skladovanie odpadu - časť obalov naplnených odpadmi je uložená na manipulačnej ploche vyhradenej na tento účel a zvyšok sa skladuje vo výrobnéj hale v priestore vyhradenom na tento účel.
4. doprava (vstupným dopravníkom) odpadových plastov do drviča.
5. strihanie a drvenie plastov dvomi pomalobežnými oproti sebe sa pohybujúcimi valcami na kúsky alebo prúžky.
6. doprava (výstupným dopravníkom) predrveného odpadu do nožového mlyna.
7. drvenie predrveného odpadu.
8. doprava (pomocou dopravného ventilátora) plastovej drte do cyklónu.
9. odlúčenie zvyškov kovových častí v odlučovači kovov.
10. plnenie plastovej drte do veľkoobjemových vakov (vriec) typu big bag o hmotnosti 1 000 kg.
11. uloženie big bagov na palety, ktoré sa budú voľne ukladať v jednej vrstve na paletových miestach vyznačených na podlahe haly a na manipulačnej ploche v časti vyhradenej na skladovanie produktov.
12. expedícia - zabalené produkty budú odvážať nákladné cestné automobily zmluvných odberateľov.

Operácie uvedené pod číslami 6 až 7 sa budú realizovať len v prípade, ak bude zákazník vyžadovať, aby bol priemer podrvene drte menší ako 10 mm. V procese úpravy odpadových plastov suchým spôsobom neprebíha žiadna chemická reakcia a ani žiadna termická úprava, takže nebude dochádzať k ich tepelnému rozkladu. Požadované kvalitatívne parametre plastovej drte sa zabezpečia tým, že na linke sa každý druh odpadového plastu upravuje samostatne t. j. vždy sa drví len jeden druh odpadu. Produktom je plastová drť (recyklát, výrobok) rôznych priemerov, ktorej veľkosť závisí od požiadaviek jednotlivých zákazníkov. Odpady sa najskôr upravujú technologickým procesom činnosťou R12 a následne sa zhodnocujú činnosťou R3. Odpad sa po prijatí do zariadenia vytriedi a identifikuje na jednotlivé druhy.

Tento proces vzhľadom na svoj charakter možno klasifikovať ako činnosť: R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1 až R11.

Odpad sa pretriedi na triediacej optickej linke pomocou zariadení TOMRA, roztriedenie na jednotlivé druhy plastu (LDPE, LLDPE, PP, PE, ABS, PS, ...), nasleduje drvenie, rozkúskovanie, resp. sekание – aglomerácia (bez tepelnej úpravy odpadov) a výstupom je:

- drvina 95% čistoty
- aglomerát 96% čistoty
- recyklát 99% čistoty

Výstupom z procesu zhodnocovania činnosťou R12 je odpad rovnakého druhu, aký do zariadenia vstupoval.

Odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť činnosťou R12 sa zaradia pod kat. čísla:

191210 - horľavý odpad (palivo z odpadov),

191212 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211.

5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia: Všetci pracovníci prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú povinní absolvovať školenie o protipožiarnej ochrane, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, poskytovaní prvej pomoci, používaní ochranných pomôcok a prostriedkov a o spôsobe riešenia nepredvídanej udalosti v prevádzke. Pred uvedením strojových zariadení a vozidiel do prevádzky je zodpovedný pracovník

povinný sa presvedčiť, či sú prevádzkyschopné a v bezpečnom stave. Po ukončení prác je zodpovedný pracovník povinný zaistiť všetky vozidlá pred samovoľným pohybom. Nepovoleným osobám je vstup do prevádzky zakázaný. Pracovníkom, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená požitím alkoholu, toxických látok a liekov je vstup do prevádzky zakázaný. Pracovníci prevádzky sú povinní pri práci používať predpísané ochranné pracovné prostriedky a pracovný odev. Za škodu a ujmu na zdraví, ktorá vznikne nedodržaním bezpečnostných opatrení v prevádzke zodpovedá vedúci pracovník v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi.

#### 6. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

V prípade ukončenia činnosti zariadenia budú priestory upratané, vyčistené a odovzdané na ďalšie využitie. Ak pri uvedenej činnosti vzniknú ďalšie odpady, budú tiež zhodnotené alebo zneškodnené na základe uzatvorených zmluvných vzťahov s oprávnenými organizáciami.

#### 7. Podmienky súhlasu:

- množstvo odpadov, ktoré sa bude do zariadenia na zhodnocovanie odpadov prijímať, nesmie prekročiť kapacitné možnosti daného zariadenia,
- upravené odpady za účelom ich ďalšieho spracovania sa povoľuje odovzdávať výhradne zmluvne zabezpečeným organizáciám oprávneným k predmetnej činnosti,
- certifikát váhy musí byť platný počas celej doby platnosti rozhodnutia tunajšieho úradu,
- pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu v ňom sa nachádzajúceho,
- dodržiavať ustanovenia legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadmi, aby nedochádzalo k zhoršovaniu životného prostredia.

### Odôvodnenie

Spoločnosť Tenarry Slovakia s.r.o., so sídlom Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok, IČO: 35 837 047, v zastúpení spoločnosťou REMAS Servis, s.r.o., so sídlom Šaštínska 3, 841 04 Bratislava, IČO: 35 760 303, požiadala tunajší úrad dňa 15.01.2024 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je umiestnená v skladovom objekte, ktorý je zastrešený, uzamykateľný, so spevnenou plochou a zabezpečený proti odcudzeniu skladovaných odpadov, alebo ich znehodnoteniu vplyvom poveternostných podmienok. Skladový objekt sa nachádza na pozemku parcelné číslo: 5142/15, k.ú. Pezinok, LV č. 9262, celková výmera je 567 m<sup>2</sup>. Manipulačné plochy a váha sú umiestnené na pozemku zapísanom na LV č. 9262, parcelné číslo: 5142/14, k.ú. Pezinok, rozloha pozemku: 4183 m<sup>2</sup> a sú vo vlastníctve spoločnosti Tenarry Slovakia s.r.o., Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok. Vstupná brána do areálu prevádzky od príjazdovej komunikácie je uzamykateľná a preprava odpadov do skladového objektu sa realizuje po spevnenej komunikácii. Pri vstupe je osadená cestná váha s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti, typ MOVA - S 60t/U18, výrobcu BRUTO s.r.o., Sereď, výrobné číslo 0810/10 s váživosťou do 60 ton. Odpady sú do areálu dopravované nákladnými vozidlami zmluvných partnerov. Po odvážení sa skladujú v areáli prevádzky na vyhradenej manipulačnej ploche. Pri preberaní odpadov prevádzkovateľ zariadenia skontroluje kompletnosť a správnosť priložených dokladov a údajov. Vykoná kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa neuskutoční. Prevádzkovateľ vykoná kontrolu množstva odpadu, zaeviduje prevzatý odpad a vyhotoví držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu. Následnú prepravu odpadov za účelom ďalšieho nakladania s nimi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva zabezpečujú na základe uzatvorených zmluvných vzťahov spoločnosti oprávnené k výkonu predmetnej činnosti. Nakladanie s odpadmi a zariadeniami je v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva listom č. OU-PK-OSZP-2024/001691-002 zo dňa 19.01.2024 upovedomil účastníkov konania podľa § 18 ods. 3 o začatí konania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, prevádzka: Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok a podľa § 21 správneho poriadku nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Spoločnosť REMAS Servis, s.r.o., so sídlom Šaštínska 3, 841 04 Bratislava, IČO: 35 760 303, v zastúpení Ing. Miloša Šušoliaka, konateľa spoločnosti, doručila dňa 19.01.2024 vyhodnotenie súladu podmienok záverečného stanoviska rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní pre zmenu navrhovanej činnosti.

Následne listom č. OU-PK-OSZP-2024/001691-005 zo dňa 22.01.2024 požiadala Okresný úrad Pezinok, OSŽP, OPaK - EIA podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vydanie záväzného stanoviska k žiadosti spoločnosti Tenarry Slovakia s.r.o., so

sídlom Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok, IČO: 35 837 047, vo veci: udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, prevádzka: Šenkvičná cesta 15/C, 902 01 Pezinok.

Záväzné stanovisko bolo doručené listom č. OU-PK-OSZP-2024/002005 zo dňa 24.01.2024 a účastníci konania boli s jeho obsahom oboznámení dňa 24.01.2024. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnou obhliadkou bola dňa 30.01.2024 podľa § 22 správneho poriadku spísaná zápisnica o zistených skutočnostiach.

Správny orgán vyzval účastníka konania Mesto Pezinok, Radničné námestie č. 7, 902 14 Pezinok, aby sa podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku pred vydaním rozhodnutia vyjadril k podkladom rozhodnutia v lehote do 7 dní.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku má účastník konania právo pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k veci, k podkladom rozhodnutia a tiež navrhnovať dôkazy a ich doplnenie, oboznamovať sa so spisom správneho konania, ako aj realizovať ďalšie práva, ktoré mu ako účastníkovi konania priznáva správny poriadok.

Účastník konania Mesto Pezinok, Radničné námestie č. 7, 902 14 Pezinok nevzniesol v písomnom vyjadrení doručenom listom číslo: GusJa-402-2938/2024 dňa 07.02.2024 žiadne námietky, návrhy ani doplnenie podania.

Na základe preskúmania predložených podkladov a vykonanou miestnou obhliadkou za prítomnosti prizvaných účastníkov konania dňa 30.01.2024 bolo zistené, že prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je technicky a legislatívne zabezpečená vo vyhovujúcich priestoroch v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný zariadenie prevádzkovať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a schváleným prevádzkovým poriadkom.

Predmetom zhodnocovania ostatných odpadov činnosťou R3, R12 a R13 je zlepšiť mieru separácie a vrátenie materiálov do obehu, lepšie využitie plastovej drte, materiálové zhodnotenie prostredníctvom surovinovej recyklácie. Výsledok z činnosti R3 - výstupom je výrobok, plastová drvina, aglomerát alebo recyklát použiteľný priamo vo výrobnom procese ako druhotná surovina (bez predchádzajúcej tepelnej alebo inej úpravy). Táto sa bude odovzdávať konečnému spracovateľovi (výrobcovi) plastov. Výstupom z procesu zhodnocovania R12 je drvina (menšie kusky odpadu z plastu) alebo balíkovanie - stláčanie plastu. Výstupom je balík (zhrnutý odpad z plastov prevažne v tvare kocky rôznych rozmerov) alebo aglomerácia (odpad z plastov, prevažne fólie alebo nevypratý plast alebo nevypraté chumáče z fólie. Výstupom z procesu je aglomerát, ktorý neprešiel termickým spracovaním. Výstupom z procesu zhodnocovania činnosťou R12 je odpad rovnakého druhu, aký do zariadenia vstupoval. Z procesu triedenia odpadu pred zhodnocovaním odpadu činnosťou R12 vznikne odpad, ktorý nie je možné zhodnotiť a preto sa zatrieďuje pod odpad katalógové číslo: 191210 - horľavý odpad (palivo z odpadov) alebo 191212 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11.

K žiadosti doručenej tunajšiemu úradu dňa 15.01.2024 boli podľa § 21 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch predložené nasledovné podklady:

- potvrdenie o úhrade správneho poplatku,
- plnomocenstvo,
- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- technické údaje o zariadení,
- certifikát o overení zariadenia - váha s neautomatickou činnosťou,
- prevádzkový poriadok,
- aktuálne zmluvné vzťahy uzatvorené s oprávnenými spoločnosťami,
- rozhodnutie Okresného úradu Pezinok, EIA č. OU-PK-OSZP-2023/000850-024 zo dňa 05.04.2023,
- rozhodnutie Okresného úradu Pezinok, EIA č. OU-PK-OSZP-2023/011149-013 zo dňa 16.11.2023.

Po preskúmaní spisového materiálu Okresný úrad Pezinok konštatuje, že boli splnené podmienky pre udelenie predmetného súhlasu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Podľa § 6 ods. 2 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ pri podaní žiadosti uhradil platobným príkazom poplatok vo výške 5,50 €, podľa položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Okresnom úrade Pezinok, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

JUDr. Lenka Dudáková  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10120

Doručuje sa

REMAS Servis , s.r.o., Šaštínska 3, 841 04 Bratislava-Karlova Ves, Slovenská republika  
Mesto Pezinok, Radničné námestie 44, 902 01 Pezinok, Slovenská republika