

# OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

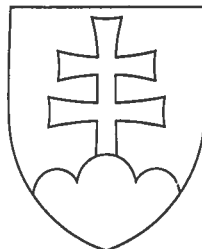
Námestie Matice slovenskej č.8 , 965 01 Žiar nad Hronom

Číslo spisu

OU-ZH-OSZP-2021/012181-007

Žiar nad Hronom

03. 12. 2021



### Rozhodnutie

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

#### Popis konania / Účastníci konania

Spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, ktorá zastupuje spoločnosť ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227 požiadala o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydaného podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov.

#### Výrok

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 právnych predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva, na základe žiadosti od spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, ktorá zastupuje spoločnosť ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227 o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydaného podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch rozhodol takto :

Spoločnosti:

Obchodné meno ZSNP TRADE, s.r.o.

Sídlo: Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO: 31 624 227

Miesto nakladania s odpadmi:

V priemyselnom areáli, v objekte na pozemku p. č. CKN 64/7 v k. ú. Horné Opatovce, ktorá je vo vlastníctve spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227.

I. udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch – prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov pre nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu odpadu: názov odpadu:

02 01 04 Odpadové plasty okrem obalov O  
07 02 13 Odpadový plast O  
12 01 05 Hobliny a triesky z plastov O  
15 01 02 Obaly z plastov O  
16 01 19 Plasty O  
16 03 06 Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05 O  
17 02 03 Plasty O  
19 12 04 Plasty a guma O  
20 01 39 Plasty O

Celkové ročné množstvo zhodnocovaných odpadov je 4 000 t/rok.

Pre činnosť zhodnocovania podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

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)

2. určuje miesto nakladania s odpadmi

uvedených v bode I. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia § 97 ods. 2 písm. b) zákona o odpadoch :

V priemyselnom areáli, v objekte na pozemku p. č. CKN 64/7 v k. ú. Horné Opatovce, ktorá je vo vlastníctve spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227.

3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

podľa ustanovenia § 97 odsek 2 písm. c) zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

Podrvené odpady sú do zariadenia dovážané nákladnými vozidlami vnútro – areálovou komunikáciou s vchodom z miestnej komunikácie cez Bránu č. 2. Odpady sú skladované v skladovacej časti výrobnjej haly a na spevnených plochách k nej prislúchajúcich, oddelene podľa jednotlivých druhov na paletách v big – bagoch, veľkoobjemových kontajneroch, v iných obaloch príp. voľne uložené napr. v prepravkách. Spoločnosť ZSNP TRADE, s.r.o. disponuje technológiami, ktoré zabezpečujú oddelenie nežiaducich častí polymérne alebo farebne kontaminovaných plastových drvín v nadväzujúcich technologických krokoch tak, aby na strane výstupu bola zaručená granulometrická, polymérna a farebne homogénna stálosť produktu do takej miery, aby bol tento materiál priamo použiteľný vo výrobe bez potreby ďalšej separácie a predprípravy. Spracovaný materiál podlieha podľa druhu vlastnej vnútropodnikovej norme pre výrobok. Spoločnosť má spracované vnútropodnikové normy pre nasledujúce typy výrobkov:

- PET rF, NAT (PET vločky, natural)
- PET rF, LC XYZ (PET vločky, light colours)
- PET rF, BL (PET vločky, modrá)
- PET rF, GR (PET vločky, zelená)
- PET rF, RC (PET vločky, ostatné farby)
- PP rF, NAT (PP drvina, natural)
- PP rF, LC XYZ (PP drvina, light colours)
- PP rF, RC (PP drvina, ostatné farby)
- PE rF, NAT (PE drvina, natural)
- PE rF, LC XYZ (PE drvina, light colours)

- PE rF, RC (PE drvína, ostatné farby).

Materiál dodaný v BigBag-u je prostredníctvom vyprázdňovacieho zariadenia rovnomerne odsýpaný do prevádzkového zásobníka separačného systému typu zig zag. Tu sa na základe rôznych merných hmotností materiálu oddelia zvyšky ľahkých frakcií (etikety, fólie, papier a pod.) a oddelia sa materiály s nižšou ako požadovanou granularitou.

Materiál zbavený ľahkých a granulárne podlimitných frakcií sa prostredníctvom dopravníka dávkuje do zásobníka zariadenia na farebnú separáciu typu CG 4 od výrobcu Meyer Hefei Corporation. Zariadenie obsahuje 4 triediace cesty. Farebne nesúrodá zmes sa dávkuje do prvej triediacej cesty, kde dôjde k oddeleniu cieľovej farby na úroveň nad 95 %. Tento čiastočne vytriedený materiál je sústavou dopravných ciest opätovne použitý do zariadenia CG 4 na pozícii triediacej cesty 2 a následne triediacej cesty 3. Finálne triedenie prebieha v triediacej ceste 4. Materiál, ktorý je zariadením detekovaný ako farebne nesúrodý pri každej triediacej ceste, je opätovne použitý do triediacej cesty 1, spolu s ostatným vstupným materiálom. Týmto spôsobom je zaručená 100% farebná stálosť a efektivita. Materiál je v rámci jedného separačného zariadenia vystavený špičkovej technike pomocou rýchlych HD kamier (15 000 snímkov za 1 sekundu) a Maglev ejektorov, spolu 4 – krát in line. Zároveň je zabezpečená efektivita triedenia a materiál, ktorý je v jednotlivých krokoch detekovaný ako nesúrodý s cieľovou farbou, nie je požadovaný za odpad. Farebne homogénny materiál, ktorý je zbavený ľahkých a granulárne podlimitných frakcií, bude vsádzkovaný systémom dopravných ciest do prevádzkového zásobníka zariadenia na polymérnu separáciu typu CI 5 od výrobcu Meyer Hefei Corporation. Zariadenie je osadené 4 x NIR kamerami nastavenými na purifikáciu PET materiálov, 1 x NIR kamerou nastavenou na purifikáciu PE/PP materiálov a 5 HD vysokorýchlostnými color kamerami na finálnu kontrolu farebnej stálosti triedeného materiálu. Podobným princípom ako v prípade CG 4 materiál postupuje cez zariadenie CI 5 za účelom dosiahnutia 100 % polymérnej čistoty. Po spracovaní je k dispozícii na výstupe 100 % polymérne a farebne stály produkt – recyklát, vhodný priamo pre opätovne využitie vo výrobe fliaš, vlákien, uzáverov či iných výrobkov.

Polymérne a farebné homogénne vločky, resp. drvína sú dopravnými cestami dopravované do zariadenia (bagovacia stanica) na uskladnenie do big bagov. Materiál je za účelom efektívneho využitia objemu big bagu ubíjaný pomocou pneumatických valcov vlastnou váhou.

Z finálneho materiálu sa pomocou vzorkovacej tyče odoberú 3 vzorky. Jedna vzorka je podrobená testu vo vlastných resp. externých laboratórnych kapacitách, druhá vzorka sa ukladá do archívu spoločnosti na dobu minimálne 3 mesiace a tretia vzorka sa pripína k bigbagu spoločne s ostatnými identifikačnými údajmi, ako je dátum spracovania, zodpovedná osoba, váha, špecifikácia materiálu a pod. Ak je materiál zhodný s kvalitatívnymi parametrami obsiahnutými v príslušnej podnikovej norme, tento je presunutý do expedičného skladu. Ak materiál nie je zhodný s príslušnou podnikovou normou, tento je presunutý do skladu príjmového materiálu a bude podrobený opätovnej separácii.

#### 4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia § 97 ods. 2 písm. d) zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 03.12.2026.

#### 5. stanovuje podmienky výkonu činnosti, na ktoré sa súhlas udeľuje

podľa ustanovenia § 97 odsek 2 písm. g) zákona o odpadoch určuje ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje rozhodol takto :

- Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.
- Súhlas na zariadenie na zhodnocovanie odpadov zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.
- Nakladanie s odpadmi bude vykonávané iba v priestoroch uvedených v bode 2. tohto rozhodnutia
- Zariadenie na nakladanie s odpadmi sa musí označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje údaje v súlade s § 6 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.

f) Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov pri jeho prevádzkovaní je povinný dodržiavať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch.

#### 6. technické požiadavky prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov

podľa ustanovenia § 97 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch určuje takto:

Zariadenie: MOOGE Technology zig-zag air classifier machine

Účel využitia: separácia ľahkých frakcií

Kapacita: 1 500 kg/hod.

Vstupný materiál: PET vločky, PP drvina, PE drvina

Počet pracovníkov: 1 - 2

Rozmery: podľa konfigurácie

Nároky na elektrickú energiu: 3 x 380 V+N+PE

Rozsah pracovných teplôt: -20 °C až 55 °C

Zariadenie: Meyer Hefei Corporation CG 4

Účel využitia: farebná separácia

Kapacita: 5 – 10 t/hod.

Vstupný materiál: PET vločky, PP drvina, PE drvina

Počet pracovníkov: 1 -2

Rozmery (mm): 2 225 x 1 630 x 2 050

Nároky na elektrickú energiu: 110-250V/50 - 60 Hz

Výkon: 2,6 kW

Hmotnosť: 1 200 kg

Čistota výstupného produktu (%):  $\geq 99,99$

Spotreba vzduchu: 1 300 – 2 200 l/min

Zariadenie: Meyer Hefei Corporation CI 5

Účel využitia: polymérna separácia

Kapacita: 4 – 6 t/hod.

Vstupný materiál: PET vločky, PP drvina, PE drvina

Počet pracovníkov: 1 -2

Rozmery (mm): 1 628 x 1 700x 2 030

Nároky na elektrickú energiu: 180 – 240 V/47-53Hz

Výkon: 4,8 kW

Hmotnosť: 1 400 kg

Čistota výstupného produktu (%):  $\geq 99,99$

Spotreba vzduchu: 3 000 – 5 000 l/min

#### 7. bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

podľa ustanovení § 97 ods. 3 písm. b) zákona o odpadoch určuje takto:

Za prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a za dodržiavanie technologických postupov a prevádzkového poriadku zodpovedá vedúci prevádzky. Objekt je uzamykateľný a vstup je zabezpečený vstupnou bránou a strážnou službou. Hala tiež slúži na skladovanie spracovaného materiálu určeného pre expedíciu. Okolo haly sú existujúce

plochy, ktoré slúžia na dočasné skladovanie dovezených plastových odpadov pred ich spracovaním a na účely manipulácie pri vykládke a nakládke nákladných vozidiel.

Pri činnosti zariadenia sa používajú vysokozdvížne vozíky, paletovacie vozíky, vzduchový kompresor a ďalšie ručné náradie.

## II. udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch – na prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov pre nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu odpadu: názov odpadu:

02 01 04 Odpadové plasty okrem obalov O

07 02 13 Odpadový plast O

12 01 05 Hobliny a triesky z plastov O

15 01 02 Obaly z plastov O

16 01 19 Plasty O

16 03 06 Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05 O

17 02 03 Plasty O

19 12 04 Plasty a guma O

20 01 39 Plasty O

## 2. určuje miesto nakladania s odpadmi

uvedených v bode II. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia § 97 ods. 2 písm. b) zákona o odpadoch :

V priemyselnom areáli, v objekte na pozemku p. č. CKN 64/7 v k. ú. Horné Opatovce, ktorá je vo vlastníctve spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227.

Predložený prevádzkový poriadok „Prevádzkový poriadok v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, Prevádzka: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o.“ zo dňa 29.10.2021 obsahuje náležitosti podľa § 10 ods. 6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

## 3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

podľa ustanovenia § 97 odsek 2 písm. c) zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

Podvrvené odpady sú do zariadenia dovážané nákladnými vozidlami vnútro – areálovou komunikáciou s vchodom z miestnej komunikácie cez Bránu č. 2. Odpady sú skladované v skladovacej časti výrobnéj haly a na spevnených plochách k nej prislúchajúcich, oddelene podľa jednotlivých druhov na paletách v big – bagoch, veľkoobjemových kontajneroch, v iných obaloch príp. voľne uložené napr. v prepravkách. Spoločnosť ZSNP TRADE, s.r.o. disponuje technológiami, ktoré zabezpečujú oddelenie nežiaducich častí polymérne alebo farebne kontaminovaných plastových drvín v naväzujúcich technologických krokoch tak, aby na strane výstupu bola zaručená granulometrická, polymérna a farebne homogénna stálosť produktu do takej miery, aby bol tento materiál priamo použiteľný vo výrobe bez potreby ďalšej separácie a predprípravy. Spracovaný materiál podlieha podľa druhu

vlastnej vnútropodnikovej norme pre výrobok. Spoločnosť má spracované vnútropodnikové normy pre nasledujúce typy výrobkov:

- PET rF, NAT (PET vložky, natural)
- PET rF, LC XYZ (PET vložky, light colours)
- PET rF, BL (PET vložky, modrá)
- PET rF, GR (PET vložky, zelená)
- PET rF, RC (PET vložky, ostatné farby)
- PP rF, NAT (PP drvina, natural)
- PP rF, LC XYZ (PP drvina, light colours)
- PP rF, RC (PP drvina, ostatné farby)
- PE rF, NAT (PE drvina, natural)
- PE rF, LC XYZ (PE drvina, light colours)
- PE rF, RC (PE drvina, ostatné farby).

Materiál dodaný v BigBag-u je prostredníctvom vyprázdňovacieho zariadenia rovnomerne odsýpaný do prevádzkového zásobníka separačného systému typu zig zag. Tu sa na základe rôznych merných hmotností materiálu oddelia zvyšky ľahkých frakcií (etikety, fólie, papier a pod.) a oddelia sa materiály s nižšou ako požadovanou granularitou.

Materiál zbavený ľahkých a granulárne podlimitných frakcií sa prostredníctvom dopravníka dávkuje do zásobníka zariadenia na farebnú separáciu typu CG 4 od výrobcu Meyer Hefei Corporation. Zariadenie obsahuje 4 triediace cesty. Farebne nesúrodá zmes sa dávkuje do prvej triediacej cesty, kde dôjde k oddeleniu cieľovej farby na úroveň nad 95 %. Tento čiastočne vytriedený materiál je sústavou dopravných ciest opätovne použitý do zariadenia CG 4 na pozícii triediacej cesty 2 a následne triediacej cesty 3. Finálne triedenie prebieha v triediacej ceste 4. Materiál, ktorý je zariadením detekovaný ako farebne nesúrodý pri každej triediacej ceste, je opätovne použitý do triediacej cesty 1, spolu s ostatným vstupným materiálom. Týmto spôsobom je zaručená 100% farebná stálosť a efektívnosť. Materiál je v rámci jedného separačného zariadenia vystavený špičkovej technike pomocou rýchlych HD kamier (15 000 snímkov za 1 sekundu) a Maglev ejektorov, spolu 4 – krát in line. Zároveň je zabezpečená efektívnosť triedenia a materiál, ktorý je v jednotlivých krokoch detekovaný ako nesúrodý s cieľovou farbou, nie je požadovaný za odpad. Farebne homogénny materiál, ktorý je zbavený ľahkých a granulárne podlimitných frakcií, bude vsádzkovaný systémom dopravných ciest do prevádzkového zásobníka zariadenia na polymérnu separáciu typu CI 5 od výrobcu Meyer Hefei Corporation. Zariadenie je osadené 4 x NIR kamerami nastavenými na purifikáciu PET materiálov, 1 x NIR kamerou nastavenou na purifikáciu PE/PP materiálov a 5 HD vysokorýchlostnými color kamerami na finálnu kontrolu farebnej stálosti triedeného materiálu. Podobným princípom ako v prípade CG 4 materiál postupuje cez zariadenie CI 5 za účelom dosiahnutia 100 % polymérnej čistoty. Po spracovaní je k dispozícii na výstupe 100 % polymérne a farebne stály produkt – recyklát, vhodný priamo pre opätovne využitie vo výrobe fliaš, vlákien, uzáverov či iných výrobkov.

Polymérne a farebné homogénne vložky, resp. drvina sú dopravnými cestami dopravované do zariadenia (bagovacia stanica) na uskladnenie do big bagov. Materiál je za účelom efektívneho využitia objemu big bagu ubíjaný pomocou pneumatických valcov vlastnou váhou.

Z finálneho materiálu sa pomocou vzorkovacej tyče odoberú 3 vzorky. Jedna vzorka je podrobená testu vo vlastných resp. externých laboratórnych kapacitách, druhá vzorka sa ukladá do archívu spoločnosti na dobu minimálne 3 mesiace a tretia vzorka sa pripína k bigbagu spoločne s ostatnými identifikačnými údajmi, ako je dátum spracovania, zodpovedná osoba, váha, špecifikácia materiálu a pod. Ak je materiál zhodný s kvalitatívnymi parametrami obsiahnutými v príslušnej podnikovej norme, tento je presunutý do expedičného skladu. Ak materiál nie je zhodný s príslušnou podnikovou normou, tento je presunutý do skladu príjmového materiálu a bude podrobený opätovnej separácii.

#### 4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia § 97 ods. 2 písm. d) zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 03.12.2026.

5. stanovuje podmienky výkonu činnosti, na ktoré sa súhlas udeľuje

podľa ustanovenia § 97 odsek 2 písm. g) zákona o odpadoch určuje ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje rozhodol takto :

- a) Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.
- b) Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.
- c) V prípade akýchkoľvek zmien v prevádzkovom poriadku je potrebné aktualizovať podľa príslušnej legislatívy
- d) Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
- e) Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov pri jeho prevádzkovaní je povinný dodržiavať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie obdržal dňa 02.11.2021 žiadosť od spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379, ktorá zastupuje spoločnosť ZSNP TRADE, s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 31 624 227 o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydaného podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Plnomocenstvo na zastupovanie pre spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 zo dňa 03.11.2021
- Technický reglement v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, Prevádzka: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o. zo dňa 26.10.2021
- Prevádzkový poriadok v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, Prevádzka: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov spoločnosti ZSNP TRADE, s.r.o. zo dňa 29.10.2021
- Správny poplatok v hodnote 11 € vo forme e-kolku ( Potvrdenie o úhrade od Slovenskej pošty, a.s.) podľa Prílohy X. časť Životné prostredie, položka 162 písm. c) sadzobníka poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov.
- Správny poplatok v hodnote 11 € vo forme e-kolku ( Potvrdenie o úhrade od Slovenskej pošty, a.s.) podľa Prílohy X. časť Životné prostredie, položka 162 písm. e) sadzobníka poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov.

Orgán odpadového hospodárstva dňa 24.11.2021 vydal oznámenie o začatí konania a predvolal na ústne pojednávanie pod č. OU-ZH-OSZP-2021/012181-003, záznam č. 0043638/2021 a zvolal konanie na deň 30.11.2021. Zápisnica z ústneho pojednávania pod č. OU-ZH-OSZP-012181-005/2021, záznam č. 0044366/2021 je súčasťou spisu.

Na konaní boli predložené nasledovné doklady:

- záverečné stanovisko z procesu posudzovania v zmysle § 21 ods. 2 Vyhlášky 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch pod č. OU-ZH-OSZP-2021/003098-002 zo dňa 01.03.2021.

Na konaní boli predložené nasledovné vyjadrenia:

- Mesto Žiar nad Hronom ako účastník konania podľa § 113 ods. 4 zákona o odpadoch: „Mesto Žiar nad Hronom nemá námietky k udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) a e) súhlasu č. 79/2015 Z.z.“

Dňa 03.12.2021 boli orgánu odpadového hospodárstva doručené nasledovné dokumenty:

- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0012/2021 ZSNPTRADE/PS rF, RC zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0005/2021 ZSNPTRADE/PP rF, NAT zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0001/2021 ZSNPTRADE/PET- PET rF, NAT zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0010/2021 ZSNPTRADE/PE rF, RC zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0011/2021 ZSNPTRADE/PS rF, NAT W zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0006/2021 ZSNPTRADE/PP rF, LC zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0004/2021 ZSNPTRADE/PET – PET rF, GR zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0008/2021 ZSNPTRADE/PE rF, NAT zo dňa 1.7.2021

- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0007/2021 ZSNPTRADE/PP rF, RC zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0002/2021 ZSNPTRADE/PET - PET rF, BL zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0003/2021 ZSNPTRADE/PET - PET rF, RC zo dňa 1.7.2021
- SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0009/2021 ZSNPTRADE/PE rF, LC zo dňa 1.7.2021
- Technické výkresy zariadení: MOOGE Technology zig-zag air classifier machine, Meyer Hefei Corporation CG 4 a Meyer Hefei Corporation CI 5.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve dospel k záveru, že pri dodržaní podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia nedôjde k porušeniu celospoločenských záujmov ani záujmov ochrany životného prostredia.

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie udelil súhlas na určitý čas v súlade s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na správny orgán, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Ing. Dušan Berkeš  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10315

#### Doručuje sa

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom, Slovenská republika