

# OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

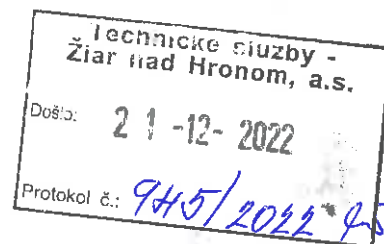
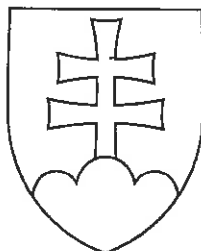
Námestie Matice slovenskej č.8 , 965 01 Žiar nad Hronom

Číslo spisu

CU-ZH-OSZP-2022/011093-009

Žiar nad Hronom

19. 12. 2022



## Rozhodnutie

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

### Popis konania / Účastníci konania

Spoločnosť Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 požiadala o vydanie rozhodnutia - 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 v znení neskorších právnych predpisov a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov 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 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 § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva, na základe žiadosti od spoločnosti Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 o vydanie rozhodnutia - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch rozhodol takto :

Žiadateľovi:

Obchodné meno: Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s.

Sídlo: SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO: 44 877 315

Prevádzka: Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom- Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu.

I. udeľuje súhlas

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

Číslo druhu odpadu: názov odpadu: kategória odpadu:

20 01 01 – papier a lepenka O  
20 01 02 – sklo O  
20 01 03 – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky  
(kompozity na báze lepenky) O  
20 01 04 – obaly z kovu O  
20 01 10 – šatstvo O  
20 01 11 – textílie O  
20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O  
20 01 39 – plasty O  
20 01 40 – kovy O  
20 01 40 02 – hliník O  
20 01 40 05 – železo a oceľ O  
20 01 40 07 – zmiešané kovy O  
15 01 01 – obaly z papiera a lepenky O  
15 01 02 – obaly z plastov O  
15 01 03 – obaly z dreva O  
15 01 04 – obaly z kovu O  
15 01 05 – kompozitné obaly O  
15 01 06 – zmiešané obaly O  
15 01 07 – obaly zo skla O

Celkové ročné zhodnotenie odpadov je 10 000 t.

Zoznam vykonávaných činností zhodnocovania podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

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

Výstupom zo zariadenia sú nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov:

19 12 01 – papier a lepenka O  
19 12 02 – železné kovy O  
19 12 03 – neželezné kovy O  
19 12 04 – plasty a guma O  
19 12 05 – sklo O  
19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O  
19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O  
20 01 01 – papier a lepenka O  
20 01 02 – sklo O  
20 01 03 – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky  
(kompozity na báze lepenky) O  
20 01 04 – obaly z kovu O  
20 01 10 – šatstvo O  
20 01 11 – textílie O  
20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O  
20 01 40 02 – hliník O  
20 01 40 05 – železo a oceľ O  
20 01 40 07 – zmiešané kovy O

2. určuje miesto nakladania s odpadmi

uvedených v bode 1. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia zákona o odpadoch :

V prevádzke Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom - Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu, na pozemkoch p. č. CKN 625/14, 625/10 v k. ú. Vieska.

### 3. určuje spôsob nakladania s odpadmi

podľa ustanovenia zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

V prevádzke sa budú dotried'ovať komodity separovaného zberu domového komunálneho odpadu – odpadu z plastov, papiera, kartónu, viacvrstvových kombinovaných materiálov, textilu, tenkostenných plechových obalov a odpadov podobného charakteru a zloženia. Odpady sa budú do prevádzky dovážať zberovými vozidlami a ramenovými nakladačmi. Po tom, čo budú odpady odvážené, prijaté do zariadenia a uložené na spevnenú plochu, zamestnanci vykonajú ich dotriedenie.

Vstupný materiál na triedenie je tromi vrátami z čela haly. Materiál je voľne sypaný na podlahu podľa druhu. Podľa zloženia materiálu je tento následne dávkovaný do dotried'ovacej linky. Sústava dopravníkov umožňuje postupný prísun materiálu do preberacej kabíny. Triedený materiál sa dostáva cez dopravník na triediaci pás. Jednotlivé komodity sa triedia do šacht, odtiaľ padajú do 7 boxov, resp. do podstavených nádob osadených pod doplnkovými šachtami. Na konci triediaceho dopravníka je osadená preklápacia výsypka pre zostatkový materiál, ktorý podľa potreby usmerňuje materiál buď do posledného boxu alebo na pásový dopravník. Pozdĺž boxov je z vnútornej strany triediacej kabíny osadený dopravník k lisu so zapustenou násypkou, kde sa samočinne vyprázdňujú jednotlivé naplnené boxy s vytriedenými zložkami a následne sú zlisované v kanálovom plnoautomatickom lise. Z opačnej strany zapustenej násypky dopravníka je možné plniť lis čistým materiálom, ktorý je z tejto strany sypaný na podlahu haly. Zlisované balíky sú následne zhromažďované v prístrešku na dvore areálu.

Po dotriedení odpadov vyššie uvedeným spôsobom budú takto upravené odpady dočasne oddelene zhromažďované na vyhradených spevnených plochách alebo vo veľkokapacitných kontajneroch.

Predmetom zhodnocovania odpadov je úprava, skladovanie odpadov a ich následný odvoz za účelom ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Medzioperačná doprava a preprava materiálu medzi jednotlivými výrobnými procesmi je zabezpečená automaticky pomocou automatizovaných pásových dopravníkov.

### 4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia § 97 odsek 16 zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 18.12.2027.

### 5. spôsob ukončenia činnosti zariadenia

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Prevádzkovateľ zariadenia 30 dní pred ukončením činnosti prevádzky písomne oznámi túto skutočnosť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a do ukončenia činnosti zariadenia odovzdá všetky odpady nachádzajúce sa v prevádzke oprávneným osobám.

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

podľa ustanovenia zákona o odpadoch takto :

- a) Súhlas sa týka iba odpadov uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.
- b) Súhlas na zariadenie na zhodnocovanie odpadov zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.

- c) Nakladanie s odpadmi bude vykonávané iba v priestoroch uvedených v bode 2. tohto rozhodnutia
- d) 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
- e) 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.
- g) S výstupnými odpadmi zo zariadenia nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a nimi vykonávacími vyhláškami.

## 7. technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu:

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

- A) Triediaca linka TL KZ R9+5,4/R/13/TP20/P10/P1 – určená je na dotried'ovanie komidít z triedeného zberu odpadov – odpady z papiera, kartónu, fólií, PET- fľaš, kovových obalov, viacvrstvových kombinovaných materiálov a odpady podobného charakteru. Zariadenie má celokovovú zváranú konštrukciu, pohon dopravníkových pásov je realizovaný elektroprevodovkami. Linka sa skladá z príjmového reťazového dopravníka so zapusteným vstupom, vynášacieho reťazového dopravníka, pásového triediaceho dopravníka a dvoch vvnášacích pásových dopravníkov. Priestor okolo triediaceho pásu je na vyvýšenej plošine, pod ktorou je 7 modulov- je uzavretý, opláštený PUR- panelmi, vybavený núteným vetraním.

Technické údaje:

Rozmery podesty (d x š x v): 24 000 x 6 400 x 4 000 mm

Rozmery triediacej kabíny (d x š x v): 16 500 x 6 400 x 3 000 mm

Okná bočné 2x7 ks (š x v): 1 000 x 1 200 mm

Dvere 4 ks (š x v): 900 x 2 100 mm

Výška podlahy triediacej kabíny 3 000 mm

Súčasťou triediacej linky je:

- Príjmový reťazový dopravník – lomený so zapustenou násypkou R9+5,4/1,2/32:

Dĺžka dopravníka vodorovná/ šikmá: 9 000/ 5 400 mm

Šírka pásu: 1 200 mm

Uhol sklonu: 32°

Pohon 2,2 kW

Rýchlosť posun: 0,06 – 0,2 m.s-1

Plechové bočnice 400 mm (vodorovná časť), 600 mm (šikmá časť)

Pás gumotextilný, natiiahnutý na podperné profily medzi dvoma reťazami

Dopravníková reťaz P-FV 90x100

Pás je vybavený priečnymi oceľovými profilmi proti zosunu materiálu L 50x50x5

- Vynášací reťazový dopravník R13/1,2/20:

Dĺžka dopravníka 13 000 mm

Šírka pásu: 1 200 mm

Uhol sklonu: 20°

Pohon: 2,2 kW

Rýchlosť posun: 0,06 – 0,2 m.s-1

Plechové bočnice: 600 mm

Pás gumotextilný, natiiahnutý na podperné profily medzi dvoma reťazami

Dopravníková reťaz P-FV 90x100

Pás je vybavený priečnymi oceľovými profilmi proti zosunu materiálu L 50x50x5

- Preberací dopravník TP20/1,2:

Dĺžka dopravníka 20 000 mm

Šírka pásu: 1 200 mm  
Pohon: 2,2 kW  
Rýchlosť posun: 0,06 – 0,2 m.s-1  
Zvýšené bočnice: 110 mm po celej dĺžke dopravníka  
Pás gumotextilný  
Postranná tesniaca guma proti prenikaniu nečistôt  
Pás je zospodu vybavený podpernými valcami

- Vynášací dopravník 1 P10/1/7/ Vynášací dopravník 2 P1,7/1,2:

Dĺžka dopravníka 10 000 mm / 1 700 mm

Šírka pásu: 1 000 mm / 1 200 mm

Uhol sklonu: 7°

Pohon: 2,2 kW 1,1 kW

Rýchlosť posun: 0,3 m.s-1

Zvýšené bočnice: 300 mm / 200 mm po celej dĺžke dopravníka

Pás gumotextilný EP 250

Postranná tesniaca guma proti prenikaniu nečistôt

Pás je zospodu vybavený podpernými valcami

Vzduchotechnika:

prívod vzduchu: motor ventilátora 2 200 W/ 400 V, Prietok vzduchu 3 000 m<sup>3</sup>/hod.

ohrev vzduchu: vodný ohrievač Termo S 315 V2

odvod vzduchu: motor ventilátora 380 W/ 230V, Prietok vzduchu 3 000 m<sup>3</sup>/hod.

- Príjmový reťazový dopravník – doprava vstupného materiálu:

Základné rozmery:

Šírka pásu: 1 200 mm

Celková dĺžka pásu: 14 400 mm

Dopravná rýchlosť: 0,06 – 0,2 m.s-1

Materiálové prevedenie – oceľ, súčasťou bezpečnostnej inštalácie proti prekročeniu rýchlosti a preťaženiu

- Vynášací reťazový dopravník – doprava vstupného materiálu do preberacej kabíny:

Základné rozmery:

Šírka pásu: 1 200 mm

Celková dĺžka pásu: 13 000 mm

Dopravná rýchlosť: 0,06 – 0,2 m.s-1

- Preberacia kabína, zhadzovacia šachta: oceľová konštrukcia- pracovná plošina pre obsluhu linky – pozostáva zo štandardných oceľových profilov. Podlahu plošiny tvoria drevené foršne. Nad triediacim dopravníkom je umiestnené osvetlenie pásu. Pozdĺž triediaceho dopravníka je umiestnených 2 x 7 hlavných triediacich šácht a z predného a zadného čela sú 2+2 menšie doplnkové šachty. Priestor pod plošinou je rozdelený na 7 modulov, v ktorých sú osadené boxy na vytriedený materiál. Ovládanie chodu vyprázdňovania boxov je prepojené s lisom. Na plošine z každej strany triediaceho dopravníka má obsluha prístup prostredníctvom dvojice oceľových schodísk so vstupnou plošinou. Ďalšia prestupná plošina je z opačnej strany s jedným schodiskom. Z každého obslužného miesta na plošine bude možné kedykoľvek zastaviť a spustiť chod pásov, ako i núdzovo zastaviť linku centráln-stopom. Spustenie a ovládanie linky bude možné na ovládacom paneli umiestnenom na plošine.

- Preberací dopravník – ide o vodorovný triediaci pásový dopravník dĺžky 20 m, šírky pásu 1200 mm, rýchlosť regulovaná frekvenčným meničom. V prednej časti je násypka pre príjem materiálu z vynášacieho dopravníka. Dopravník je postavený na oceľových nohách upevnených na priečne nosníky pracovnej plošiny. Na konci dopravníka je osadená rozdeľovacia násypka s manuálne ovládanou klapkou pre usmerňovanie materiálu buď na dopravník pre zostatkový materiál do posledného boxu.

Základné rozmery:

Šírka pásu: 1 200 mm

Celková dĺžka pásu: 20 000 mm

Dopravná rýchlosť: 0,06 – 0,2 m.s-1

- Vynášacie dopravníky 1,2 – sústava dopravníkov na dopravu vytriedených zložiek

Základné rozmery:

Šírka pásu: 1 000 mm, 1 200 mm

Dĺžka pásu: 10 000 mm, 1 700 mm

Dopravná rýchlosť: 0,3 m.s-1

- B) Plnoautomatický balíkovací lis EKOLIS AH 55

Výbava lisu pozostáva:

- Predlisovacia klapka + hlavné lisovanie
- Hydraulicky ovládané plnoautomatické viazanie drôtu
- Plniaca násypka lisu so svetelnými závorami pre plnoautomatické plnenie lisu
- Hydroagregát s dvojtupňovým olejovým čerpadlom
- Hlavný rozvádzač s vetraním a vyhrievaním
- Samostatne stojací ovládací panel s dotykovým displejom 10"
- Chladič olejovej náplne
- Možnosť zmeny lisovacieho tlaku pre iný typ materiálu
- Ihly vľavo, viazanie vpravo
- Plnoautomatické previazanie balíka 4x drôtom
- Kónický výstupný kanál s hydraulickou reguláciou kónicity
- Riadenie lisu PLC Unitronics s dotykovým displejom, menu v SJ
- Zvuková a svetelná signalizácia poruchy lisu
- Stojany s vedením viazacích drôtov na veľké kotúče drôtov (200-500 kg)

Technické parametre:

Lisovací tlak: 550 kN

Špecifický tlak: 62,5 N/cm<sup>2</sup>

Hlavný elektromotor: 30 kW / 3x 400 V/ 50 Hz

Vhadzovací otvor: 1 020 x 1 400 mm

Rozmer balíka: šírka 1 100 x výška 800 x dĺžka 600 – 1 200 mm (dĺžka voliteľná)

Hmotnosť balíka: 300 – 550 kg

Kapacita pri objemovej hmotnosti: 30 kg/m<sup>3</sup>min. 3t/h

50 kg/m<sup>3</sup>min. 5t/h

100 kg/m<sup>3</sup>min. 6t/h

Hmotnosť lisu: cca 15 t

Vonkajšie rozmery: šírka 4 x dĺžka 7,7 x výška 2,9 m

- C) Triediaca linka TL P1 P10,5+1,1/TP7/P4- triediaca linka na sklo je prednostné na dočisťovanie resp. dotriedenie vyseparovaného odpadu zo skla. Zariadenie má celokovovú konštrukciu, pohon dopravníkových pásov je realizovaný elektroprevodovkami. Linka sa skladá z pásového vynášacieho dopravníka so zapusteným vstupom, pásového triediaceho dopravníka a pásového reverzného dopravníka. Priestor okolo triediaceho pásu je na vyvýšenej plošine so zábradlím, pod ktorou je jeden modul.

Technické údaje:

Príjmový vynášací dopravník P10,5+1,1/0,8/30 – 1 ks – doprava vstupného materiálu na preberací dopravník

Základné rozmery:

Šírka pásu: 800 mm

Celková dĺžka pásu: 11 600 mm - šikmá časť 10,5m / 30°, horná vodorovná časť 1,1 m

Dopravná rýchlosť: 0,06-0,2 m.s-1

Gumotextilný pás EP 250/2, priečne profily proti zosuvu materiálu

Pohon Nord: 1,1 kW

- Preberacia podesta – 1 ks - oceľová konštrukcia - pracovná plošina pre obsluhu linky - pozostáva zo štandardných oceľových profilov. Podlahu plošiny tvoria drevené foršne. Nad triediacim dopravníkom je umiestnené osvetlenie pásu. Zhadzovacia šachta usmerňuje vytriedený materiál do boxu.

Základné rozmery: 7 150 x 3 300 mm

- Preberací pásový dopravník TP7/0,8 – 1 ks - vodorovný triediaci pásový dopravník dĺžky 7 m, šírka pásu 800 mm, rýchlosť regulovaná frekvenčným meničom, v prednej časti násypka pre príjem materiálu z vynášacieho

dopravníka. Dopravník je postavený na oceľových nohách upevnených na priečne nosníky pracovnej plošiny. Na konci dopravníka je dopravník pre zostatkový materiál. Základné rozmery:

Šírka pásu: 800 mm

Celková dĺžka pásu: 7 000 mm

Dopravná rýchlosť: 0,06-0,2 m.s-1

Gumotextilný pás: EP 250/2

Pohon Nord: 0,75 kW

- Zhadzovacia šachta – 2 ks - zhadzovacia šachta usmerňuje vytriedený materiál do boxu (kontajnera).  
Otvor: 700x400 mm x výška šachty 1 500 mm.

- Reverzný pásový dopravník P4/0.9 – 1 ks - doprava zostatkového materiálu do kontajnerov.

Základné rozmery:

Šírka pásu: 940 mm

Celková dĺžka pásu: 4 000 mm

Dopravná rýchlosť: 0.3 m.s-1

Gumotextilný pás: EP 250/2

Pohon Nord: 1,5 kW

- D) Reťazový dopravník R 17+12+2/1,5/30 –

Technické údaje:

Celková dĺžka dopravníka: 32 200 mm

Vodorovná zapustená dĺžka dopravníka: 17 500 mm

Šikmá časť dopravníka /uhol sklonu: 12 200 mm / 30°

Horná zalomená vodorovná časť: 2 500 mm / 15°

Šírka dopravníkového pásu: 1 500 mm

Výška bočníc zapustenej vodorovnej časti: 500 mm

Výška bočníc šikmej a zalomenej časti: 800 mm

Výkon pohonu: 7,5 kW

Rýchlosť posuvu pásu: 0,27 m/sek.

Napätie: 400 V

Frekvencia: 50 Hz

Gumotextilný pás EP 250/2 3+1 Y, šírka 1 500 mm, dĺžka 58 bm

Priečne profily proti zosuvu materiálu L 60 x 60 x 6

Dvojica dopravníkových reťazí FV 140 x 125 dĺžka 2 x 57,75 m

- Reťazový dopravník R 17+12+2/1,5/30 - je prednostne určený k transportu odpadového papiera, plastov, fólie, PET-fliaš, tetrapakov, kartónu do kanálového balíkovacieho lisu Ekolis AH 55. Na páse môže byť ďalej prepravovaný i materiál podobného charakteru. Použiť ho možno aj v iných aplikáciách podobného charakteru

- E. Box na vytriedený materiál PB 8,2/1,5

Technické údaje:

Šírka dopravníkového pásu: 1 500 mm

Vonkajšie rozmery: max. šírka 2 100 mm / výška 2 800 mm / dĺžka 8 200 mm

Celkový objem boxu: cca 28 m<sup>3</sup>

Výška bočníc: 2 200 mm

Šírka bočníc: 1800 mm

Pohon dopravníka elektroprevodovka: Nord 1,1 kW

Rýchlosť pohybu pásu: cca 0,08 m/s

Pohon odklápania čela lanový naviják 1,1 kW

Gumotextilný pás EP 250/2 2+0 G (MOR)

Na spodnej strane osadené 3ks podperných valcov

Postranné gumové tesnenie 5x100 mm

Box na vytriedený materiál - pásový dopravník PB 8,2/1,5 je určený pre zhromažďovanie vytriedeného odpadového materiálu z papiera, plastov, textilu a pod a jeho podávanie na zberný dopravník triediacej linky. Na páse môže byť ďalej prepravovaný i materiál podobného charakteru.

#### 8. bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti:

podľa ustanovenia zákona o odpadoch určuje takto:

Táto výrobná prevádzka je v súlade o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a vyhovuje požiadavkám vyplývajúcich z predpisov na zaistenie ochrany a bezpečnosti.

Pri obsluhu a údržbe zariadení viacerými pracovníkmi musí byť určený zodpovedný pracovník. Ak zistí obsluha závalu alebo poškodenie zariadenia počas prevádzky, musí zariadenie ihneď zastaviť a závalu hlásiť zodpovednému pracovníkovi. Závady sa musia zaznamenať do prevádzkového denníka. Pred začatím práce je obsluha povinná zoznámiť sa s aktuálnymi údajmi, záznamom a odchýlkami, ktoré boli zistené v predchádzajúcich smenách. Obsluha uskutoční prehliadku a kontrolu zariadenia v rozsahu podľa prevádzkového predpisu a návodu na obsluhu. Obsluha musí byť zaškolená a musí poznať všeobecné bezpečnostné platné pravidlá a postupy v prípade nehody, požiaru a ochrany životného prostredia. Zariadenia môžu byť v prevádzke len vtedy, ak sú funkčné všetky ochranné a bezpečnostné zariadenia a sú splnené prevádzkové podmienky v zmysle návodov a pokynov. Všetky predpísané kryty a zábrany musia byť na predpísaných miestach riadne upevnené. Na vyhradených technických zariadeniach sa musia vykonávať pravidelné revízie.

#### II. udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch – na vydanie prevádzkového poriadku 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:

- 20 01 01 – papier a lepenka O
- 20 01 02 – sklo O
- 20 01 03 – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O
- 20 01 04 – obaly z kovu O
- 20 01 10 – šatstvo O
- 20 01 11 – textílie O
- 20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
- 20 01 39 – plasty O
- 20 01 40 – kovy O
- 20 01 40 02 – hliník O
- 20 01 40 05 – železo a oceľ O
- 20 01 40 07 – zmiešané kovy O
- 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky O
- 15 01 02 – obaly z plastov O
- 15 01 03 – obaly z dreva O
- 15 01 04 – obaly z kovu O
- 15 01 05 – kompozitné obaly O
- 15 01 06 – zmiešané obaly O
- 15 01 07 – obaly zo skla O

2. určuje miesto nakladania s odpadmi



uvedených v bode 1. výroku tohto rozhodnutia podľa ustanovenia zákona o odpadoch :

V prevádzke Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom - Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu, na pozemkoch p. č. CKN 625/14, 625/10 v k. ú. Vieska.

Predložený prevádzkový poriadok s názvom „TRIEDIACA LINKA NA DOTRIED'OVANIE VYSEPAROVANÝCH ZLOŽIEK ODPADU (K.Ú. VIESKA) PREVÁDZKOVÝ PORIADOK zariadenia na zhodnocovanie odpadov, PrP 3/2022“ zo dňa 20.07.2022 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 zákona o odpadoch bude žiadateľ s odpadmi uvedenými vo výroku rozhodnutia nakladať týmto spôsobom :

V prevádzke sa budú dotried'ovať komodity separovaného zberu domového komunálneho odpadu – odpadu z plastov, papiera, kartónu, viacvrstvových kombinovaných materiálov, textilu, tenkostenných plechových obalov a odpadov podobného charakteru a zloženia. Odpady sa budú do prevádzky dovážať zberovými vozidlami a ramenovými nakladačmi. Po tom, čo budú odpady odvážené, prijaté do zariadenia a uložené na spevnenú plochu, zamestnanci vykonajú ich dotriedenie.

Vstupný materiál na triedenie je tromi vrátami z čela haly. Materiál je voľne sypaný na podlahu podľa druhu. Podľa zloženia materiálu je tento následne dávkovaný do dotried'ovacej linky. Sústava dopravníkov umožňuje postupný prísun materiálu do preberacej kabíny. Triedený materiál sa dostáva cez dopravník na triediaci pás. Jednotlivé komodity sa triedia do šacht, odtiaľ padajú do 7 boxov, resp. do podstavených nádob osadených pod doplnkovými šachtami. Na konci triediaceho dopravníka je osadená preklápacia výsyпка pre zostatkový materiál, ktorý podľa potreby usmerňuje materiál buď do posledného boxu alebo na pásový dopravník. Pozdĺž boxov je z vnútornej strany triediacej kabíny osadený dopravník k lisu so zapustenou násypkou, kde sa samočinne vyprázdňujú jednotlivé naplnené boxy s vytriedenými zložkami a následne sú zlisované v kanálovom plnoautomatickom lise. Z opačnej strany zapustenej násypky dopravníka je možné plniť lis čistým materiálom, ktorý je z tejto strany sypaný na podlahu haly. Zlisované balíky sú následne zhromažďované v prístrešku na dvore areálu.

Po dotriedení odpadov vyššie uvedeným spôsobom budú takto upravené odpady dočasne oddelene zhromažďované na vyhradených spevnených plochách alebo vo veľkokapacitných kontajneroch.

Predmetom zhodnocovania odpadov je úprava, skladovanie odpadov a ich následný odvoz za účelom ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Medzioperačná doprava a preprava materiálu medzi jednotlivými výrobnými procesmi je zabezpečená automaticky pomocou automatizovaných pásových dopravníkov.

### 4. určuje platnosť súhlasu

podľa ustanovenia zákona o odpadoch, je súhlas uvedený v bode 1 výroku tohto rozhodnutia časovo obmedzený do 18.12.2027.

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

podľa ustanovenia 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 vydanie prevádzkového poriadku zaniká zánikom činnosti, na ktorý bol súhlas vydaný.
- V prípade akýchkoľvek zmien v prevádzkovom poriadku je potrebné aktualizovať podľa príslušnej legislatívy
- 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.
- 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 28.07.2022 žiadosť od spoločnosti Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 o vydanie rozhodnutia - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- Kópia potvrdenia pod č. OU-ZH-OSZP-2016/002017-K, číslo záznamu: 2016/0006798, číslo registračné: 92/2016 zo dňa 19.02.2016

- Kópia potvrdenia pod č. OU-ZH-OSZP-2016/002018-K, číslo záznamu: 2016/0006983, číslo registračné: 93/2016 zo dňa 22.02.2016

- Kópia Nájomnej zmluvy č. 2038/2022 uzatvorená medzi spoločnosťou Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 a Mestom Žiar nad Hronom, Ul. Š. Moysesa č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom, IČO: 00 321 125 zo dňa 28.3.2022

- Plnomocenstvo zo dňa 22.08.2022

- Správny poplatok v hodnote 11 € vo forme e-kolku ( Potvrdenie o úhrade zo Slovenskej pošty, a.s., pod č. ID: N01-280722-0246) 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 zo Slovenskej pošty, a.s., pod č. ID: N01-280722-0244) 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.

Dňa 12.08.2022 orgán odpadového hospodárstva zvolal ústne pojednávanie pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011093-002, záznam č. 0039492/2022 na deň 24.08.2022 so stretnutím na pozemku p. č. CKN 625/14, 625/10 v k. ú. Vieska - Centrum zhodnocovania odpadov Žiar nad Hronom- Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu, z dôvodu presného a úplného objasnenia stavu veci.

Dňa 12.08.2022 orgán odpadového hospodárstva požiadal o záväzné stanovisko príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. OU-ZH-OSZP-011094-3/2022, záznam č. 0040646/2022 vo veci posúdenia, či predmetná činnosť je predmetom posudzovania alebo nie.

Zápisnica z ústneho pojednávania pod č. OU-ZH-OSZP-011093-004/2022, evidenčné číslo záznamu 0040842/2022 je súčasťou spisového materiálu.

Dňa 20.09.2022 správny orgán konanie prerušil rozhodnutím pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011093-006, číslo záznamu 0044940/2022 a vyzval výzvou pod č. OU-ZH-OSZP-2022/011093-005, číslo záznamu 0044930/2022 na predloženie nasledovných dokladov:

- stanoviska orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie,

- zmluva na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia a zneškodnenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje alebo zneškodňuje v zmysle § 21 ods. 2 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhlášky č. 371/2015 Z. z.“)

- zosúladenie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov Triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu s predloženou žiadosťou

Dňa 12.10.2022 bolo orgánu odpadového hospodárstva doručené:

- kópia zmluvy: ZMLUVA č. 10 o skládkovaní odpadov uzavretá v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, zákona č. 17/2004 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a náležitostí zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka uzatvorená medzi spoločnosťou Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 a spoločnosťou T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 491 zo dňa 30.12.2013

- kópia zmluvy: Zmluva o technických požiadavkách na dodávku druhotných surovín č. ZTP07192016032 uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov uzavretá medzi spoločnosťou Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 44 877 315 a spoločnosťou ENVI - PAK, a.s., Galvaniho 7/B, 821 04 Bratislava, IČO: 35 858 010 zo dňa 2.1.2018 a 24.01.2018

- opravený prevádzkový poriadok s názvom: TRIEDIACA LINKA NA DOTRIEĎOVANIE VYSEPAROVANÝCH ZLOŽIEK ODPADU (K.Ú. VIESKA) PREVÁDZKOVÝ PORIADOK zariadenia na zhodnocovanie odpadov, PrP 3/2022 zo dňa 20.07.2022.

Dňa 15.12.2022 bolo doručené stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. 12436/2022-11.1.2/im, 72343/2022 zo dňa 01.12.2022, v ktorom sa uvádza, že triediaca linka na dotried'ovanie vyseparovaných zložiek odpadu je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v povinnom hodnotení č. 3269/2009-3.4/hp zo dňa 07.05.2009 a jeho odporúčanými podmienkami.

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. 16 zákona o odpadoch a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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 Sufix: 10315

#### **Doručuje sa**

Technické služby - Žiar nad Hronom, a.s., SNP 131, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika  
Obec Ladomerská Vieska, Ladomerská Vieska 132, 965 01 Ladomerská Vieska, Slovenská republika

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

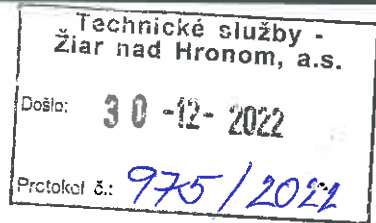
## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti

doložka vykonateľnosti

doložka právoplatnosti a vykonateľnosti



Číslo rozhodnutia:

OU-ZH-OSZP-2022/011093-009

Dátum vytvorenia doložky:

30.12.2022

Vytvoril:

Kaštierová Jana, Ing.

## Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

21.12.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení

časť rozhodnutia