



OKRESNÝ
ÚRAD
TVRDOŠÍN

odbor starostlivosti o životné prostredie
Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín

Č. j. OU-TS-OSZP-2022/000867

V Tvrdošíne dňa 29. 03. 2022

Toto rozhodnutie je právoplatné dňom 29. 03. 2022



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestny orgán štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia 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 znení neskorších predpisov a podľa § 108 písm. m/ zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe vykonaného správneho konania a v súlade s ustanoveniami § 46, § 47 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

u d e ľ u j e s ú h l a s na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre **držiteľa odpadov**:

Obchodné meno: **PLAST- METAL, s.r.o.**

Sídlo: **Štefana Furdeka 202/19
028 01 Trstená**

Pridelené IČO: **51 460 564**

Sídlo zariadenie na zhodnocovanie odpadov:

Názov zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Zberňa surovín Trstená

Adresa: Štefana Furdeka č. 202/19, 028 01 Trstená

/parcela registra C-KN č.454/6 a 455v k.ú. Trstená, uvedený pozemok je v prenájme od Adolfa Zajonca, bytom Liesek 513, 027 12 Liesek /

Súhrnné ročné množstvo zhodnoteného odpadu: do 5000 t/rok

Zoznam vykonávaných činností

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

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

Zoznam druhov odpadov zhodnocovaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod nasledovné katalógové čísla do kategórie **O - ostatný odpad**:

1. Mechanické spracovanie – drvenie/mletie

Mechanicky spracované – drvené/mleté budú nasledovné druhy odpadov:

07 02 13 - odpadový plast

15 01 02 - obaly z plastov

17 02 03 - plasty

20 01 39 - plasty

Technické údaje o zariadení:

1.

Názov: **Nožový mlyn**

Typ: TERIER G400/600

Výrobca: TERIER s.r.o., Česká republika

Popis: Zariadenie na mletie a drvenie technologického odpadu

Výška : 2100 mm

Šírka: 1450 mm

Dĺžka: 1900 mm

Hmotnosť: 2 ton

Výkon motora: 30 kW

Istenie: 54 A

Napájanie : 380 V

2.

Názov: **Nožový mlyn**

Typ: 3E PC42100R

Výrobca: GUANGZHOU 3E MACHINERY CO.,LTD

Popis: Zariadenie na mletie a drvenie technologického odpadu

Výška: 1899 mm

Šírka: 1842 mm

Dĺžka: 2425 mm

Hmotnosť: 3,05 ton

Výkon motora: 45 kW

Istenie: 78 A

Napájanie: 380 V

Opis technického postupu zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Mlyn/drvič je určený na mletie/drvenie rôzneho materiálu – prevažne plastu. Vyzbieraný a vytriedený plast, vkladá ručne pracovník do násypky mlynu/drviča. Všetky úkony vykonáva mlyn/drvič automaticky. Po vložení plastu do násypky prepadne plast na nože v mlyne/drviči, ktoré ho následne zmelú/zdrvia, prepadne na sito s dierovaním 8mm a následne ho odsávacie zariadenie cez potrubie odvedie do big-bagu. Tento proces sa opakuje pokiaľ nie je big-bag plný. Následne sa naplnený big-bag zaviaže a premiestni do skladu vysokozdvížnym vozíkom.

Na vstupe násypky sú umiestnené gumené žalúzie, ktoré zabránia nebezpečenstvu úrazu manipulačného pracovníka. Údržba mlyna/drviča je vykonávaná zamestnancami prevádzky.

2. Rozmerová úprava – delení

Delením upravované odpady zo železných a neželezných kovov

15 01 04 - obaly z kovu

16 01 17 - železné kovy

16 02 14 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13

17 04 05 - železo a oceľ

19 10 01 - odpad zo železa a ocele

19 12 02 - železné kovy

20 01 40 - kovy

20 01 40 01 - meď, bronz, mosadz

20 01 40 02 - hliník

20 01 40 03 - olovo

20 01 40 04 - zinok

20 01 40 05 - železo a oceľ

20 01 40 06 - cín

20 01 40 07 - zmiešané kovy

Technické údaje o zariadení:

a) **propán-butánovou súpravou s kyslíkom** so špeciálnym horákom na rezanie kovov, v ktorom dosahuje teplota plameňa 3000 °C, čo umožňuje delenie železného šrotu. PB a O2 sú stlačené v špeciálnych fľašiach na to určených a tento materiál je dodávaný firmou s oprávnením obchodovať s nimi.

b) ručná elektrická uhlová píla

Do uhlovej brúsky sa priebežne nakupujú rezné kotúče o priemere, ktoré stanovuje výrobca.

Zoznam strojov a zariadení používaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov:

- Vysokozdvíhny vozík Jungheinrich
- Váha stolová elektronická od 40 g do 15 kg, typ: JW-15MR
- Váha mostová elektronická od 200 kg do 30000 kg, typ: KL4MDFW
- Váha podlahová od 1 kg do 200 kg, typ: SMK/AS200
- Nožový mlyn TERIER, typ: G400/600
- Nožový mlyn GUANGZHOU 3E MACHINERY CO.,LTD , typ: 3E PC42100R
- Kovové a plastové prepravky, kovové kontajnery (veľkokapacitné, malokapacitné)
- Vozidlo – nákladné do 12 t
- Ručná elektrická uhlová píla
- Propán-butánová súprava s kyslíkom
- Ručný paletovací vozík

V zariadení na zhodnocovanie odpadov sú mechanicky spracované – drvené/mleté odpady prevažne z plastov na zariadení Nožový mlyn Typ TERIER G 400/600 a Nožový mlyn Typ 3E PC42100R. Rozmerovou úpravou – delení sú upravované odpady zo železných a neželezných kovov propán - butánovou súpravou s kyslíkom so špeciálnym horákom na rezanie kovov, v ktorom dosahuje teplota plameňa 3000 °C, čo umožňuje delenie železného šrotu. Taktiež pri rozmerovej úprave delení sa bude používať ručná elektrická uhlová píla. Technické údaje o zariadení a opis technologického postupu sú uvedené v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol spracovaný prevádzkovateľom zariadenia PLAST-METAL, s.r.o. so sídlom Š. Furdeka 202/19, 028 01 Trstená, IČO 51 460 564, schválený Ivanou Didekovou dňa 01. 03. 2022.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Kontrola technického stavu zariadenia a jeho údržba je zabezpečená podľa právnych predpisov a technických noriem pre dané zariadenie, vlastnými silami a prostriedkami, alebo na základe zmluvného vzťahu s inými externými organizáciami oprávnenými k tejto činnosti.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke budú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci, s evidenciou do zápisníkov bezpečnosti. Pracovníci budú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami, a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Pracovníci, ktorí sa na prevádzke budú pohybovať sú povinní dodržiavať všetky pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a protipožiarnej prevencie. Ostatné osoby sa budú môcť pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom výkupcu, alebo vedúceho za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení. Po prevádzkovej dobe zariadenia je zabezpečené uzamknutie oploteného areálu výkupcom, alebo vedúcim. V prípade vzniku havarijného stavu sa pracovníci budú riadiť pokynmi Prevádzkového poriadku a Plánom havarijných opatrení. V prípade potreby budú oslovené k výpomoci iné organizácie, ktoré sa zaoberajú zneškodňovaním, resp. zhodnocovaním odpadov, prípadne odstraňovaním následkov havárie.

Technické opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- prevádzka vymedzená pracovisko označené bezpečnostnými a zdravotnými označeniami, najmä výraznými značkami
- zamedzený prístup na pracovisko zamestnancom, ktorí nie sú určení na výkon práce v priestoroch pracoviska
- stanovený zákaz fajčenia, jedenia a pitia zamestnancov na pracovisku určenom na výkon práce v priestoroch pracoviska
- zamestnanci používajú osobné ochranné pracovné prostriedky
- zamestnanci majú primerané vhodné zariadenia na osobnú hygienu

Spôsob ukončenia prevádzky zariadenia:

- ukončenie činnosti v zariadení je podmienené zhodnotením všetkých druhov odpadov nachádzajúcich sa v objektoch oprávneným subjektom, objekty budú následne vyčistené a zabezpečené proti nepovolenému vstupu
- oznámenie o ukončení činnosti zariadenia bude doručené príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s odpadom v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi.
2. Dodržať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch a tiež Vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
3. Dodržať technické požiadavky prevádzky a technologický postup zhodnocovania odpadov podľa Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov .
4. Počas prevádzkovania zariadenia a pri ukončení činnosti je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov povinný mať uzavreté zmluvy o odbere odpadov s osobou na to oprávnenou a zabezpečiť zhodnotenie odpadov.

Všeobecné ustanovenia:

1. Tunajší orgán štátnej správy môže udelený súhlas zrušiť, alebo zmeniť podľa ustanovenia § 114 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Predmetný súhlas nenahrádza vydanie iných súhlasov podľa iných dotknutých právnych predpisov.
3. Zrušením subjektu, alebo zmenou vyššie uvedenej spoločnosti, alebo identifikačného čísla (IČO) uvedeného v tomto rozhodnutí zaniká platnosť tohto súhlasu.
4. Platnosť súhlasu je od právoplatnosti tohto rozhodnutia **do 28. 02. 2027**

O d ô v o d n e n i e:

Navrhovateľ: PLAST-METAL, s.r.o. so sídlom Š. Furdeka 202/19, 028 01 Trstená , IČO 51 460 564, na základe žiadosti zo dňa 01. 03. 2022 doručenej dňa 01. 03. 2022, požiadal príslušný Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sú mechanicky spracované – drvené/mleté odpady prevažne z plastov na zariadení Nožový mlyn Typ TERIER G 400/600 a Nožový mlyn Typ 3E PC42100R. Rozmerovou úpravou – delením sú upravované odpady zo železných a neželezných kovov propán - butánovou súpravou s kyslíkom so špeciálnym horákom na rezanie kovov, v ktorom dosahuje teplota plameňa 3000 °C, čo umožňuje delenie železného šrotu. Taktiež pri rozmerovej úprave delením sa bude používať ručná elektrická uhlová píla. Technické údaje o zariadení a opis technologického postupu sú uvedené v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol spracovaný prevádzkovateľom zariadenia PLAST-METAL, s.r.o. so sídlom Š. Furdeka 202/19, 028 01 Trstená , IČO 51 460 564, schválený Ivanou Didekovou dňa 01. 03. 2022. Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bola vypracovaná podľa § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Po kontrole náležitostí podania Okresný úrad Tvrdošín odbor starostlivosti o životné prostredie následne zvolal elektronicky ústne pojednávanie spojené s miestnym šetrením za prítomnosti navrhovateľa a účastníkov konania Oznámením o začatí správneho konania a nariadenia ústneho konania pod č. OU-TS-OSZP-2022/000867-002 zo dňa 22. 03. 2022, ktoré sa konalo v termíne dňa 29. 03. 2022.

Ako podklady boli predložené:

- súhlasné stanovisko Mesta Trstená k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydané pod číslom 7507 /1326/2022/9 zo dňa 28. 03. 2022 bez pripomienok
- Výpis z OR Okresného súdu Žilina, Vložka 69710/L, Oddiel: Sro
- jednotlivé zmluvné zabezpečenia odberu odpadov prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadom
- Vyjadrenie Okresného úradu Tvrdošín, odboru starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-TS-OSZP-2022/000875 zo dňa 23. 03. 2022 v nadväznosti na zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov so záverom , že uvedená činnosť nespĺňa kritéria podľa § 18 a neprekračuje prahové hodnoty uvedené v prílohe č. 8 zákona a preto nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov
- technické požiadavky prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov a bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov

- nájomná zmluva uzavretá medzi prenajímateľom Alfonzom Zajoncom bytom Školská 513, 027 12 Liesek a nájomcom PLAST-METAL, s.r.o. so sídlom Štefana Furdeka 202/19, 028 01 Trstená zo dňa 05. 01. 2022
- Technologický reglement vypracovaný v mesiaci 03/2022
- Prevádzkový denník zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaný v mesiaci 03/2022
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- správny poplatok podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších noviel bol zaplatený Potvrdením o úhrade správneho poplatku vo výške 11 € podľa položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov.

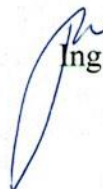
Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeľuje na určitý čas. Tunajší úrad určil platnosť tohto rozhodnutia do 28. 02. 2027 .

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Lucia Boleková, PhD.
vedúca odboru

Doručí sa:

1. PLAST – METAL, s.r.o., Š. Furdeka 202/19, 028 01 Trstená
2. Mesto Trstená, Bernolákova 96/8, 028 01 Trstená
3. Adolf Zajonc, Školská 513, 027 12 Liesek
4. a/a

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie – EIA
Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín

Na vedomie:

1. Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát OH, Legionárska 5, 012 52 Žilina