



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

**udeľuje**

**s ú h l a s**

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**, pre prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Obchodné meno: **Auto Glass Recycling, s.r.o.**  
Sídlo: **919 09 Šelpice 139**  
IČO: **35 976 845**

Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov: **919 09 Šelpice 139, k. ú. Šelpice, parc. č. 1086/11, 1086/38, 1086/39**

Zoznam druhov odpadov zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktoré sa budú v zariadení zhodnocovať:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
15 01 07	obaly zo skla	O
16 01 20	sklo	O
17 02 02	sklo	O
19 12 05	sklo	O
20 01 02	sklo	O

### **Zoznam vykonávaných činností zhodnocovania:**

**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).

**Množstvo odpadov zhodnotených za rok:** 27 000 t

### **Spôsob nakladania s odpadmi:**

Zariadenie na zhodnocovanie slúži na triedenie, čistenie a drvenie skleneného odpadu za účelom jeho ďalšieho materiálového využitia. Drvené sklenené črepy sú určené na výrobu sklenených materiálov alebo predmetov v procesoch pretavovania.

Odpadové sklo určené na zhodnocovanie sa do areálu prevádzky dopravuje nákladnými autami, ktoré odpadové sklo vyklopia do otvorených boxov skladu odpadového skla so skladovacou plochou 540 m<sup>2</sup>. V sklade sa vytvorí zásoba skla v množstve cca do 2 000 t.

Odber odpadu zo skladu sa vykonáva pomocou lyžicového nakladača, ktorým je sklo dopravené do vstupnej násypky umiestnenej nad valcovým drvičom. Z násypky je odpad dávkovaný do drviča prvého stupňa, v ktorom sa podrví na zrnitosť 30 – 50 mm. Podrvené sklo z drviča je dopravným pásom dopravené do priestoru ručného triedenia. Nad dopravným pásom je osadený magnetický separátor, ktorý zachytí kovové predmety, ktoré sú sklzom zvedené mimo prevádzkovú halu. Súčasťou dopravného pásu je aj pásová váha na sledovanie a registráciu množstva spracovaného sklárskeho odpadu.

V ručnom triedení sa manuálne vyberú všetky odpady a nečistoty zo skla. Takto vytriedené sklo je ďalším dopravným pásom dopravené do vibračného triediča s dvoma sitami. Na triediči sa vytriedi jemná frakcia, ktorá predstavuje hotový produkt a hrubá frakcia, ktorá sa ďalej spracováva je dopravným pásom dopravená na vibračný podávač. Podávačom je hrubá frakcia rovnomerne dávkovaná do kladivového drviča na dodrvenie.

Podrvené sklo z drviča vypadáva na šikmý dopravný pás, ktorým je dopravené na vibračný triedič, ktorý vytriedi jemnú frakciu 0-12 mm ako hotový produkt a frakciu nad 12 mm, ktorá sa dopraví na dodrvenie. Hotová frakcia je dopravným pásom dopravená k skladovacím zásobníkom. Hrubá frakcia je sústavou dopravných pásov dopravená do drviča na dodrvenie.

Pod vibračným dopravníkom je osadené zariadenie na farebné triedenie skla. Týmto zariadením sa vytriedia tie farebné častice skla, ktoré nie sú vhodné na ďalšie spracovanie. Zariadenie je schopné roztriediť až 30 farebných odtieňov. Vytriedené nevhodné sklo je sklzom dopravené mimo prevádzkovú halu.

Hotový produkt je dopravným pásom dopravený od vibračného triediča do korčekového elevátora umiestneného pred skladovacími zásobníkmi hotového produktu. Na výstupe z korčekového elevátora je osadený vibračný podávač, ktorým sa produkt dopraví na reverzný dopravný pás umiestnený na skladovacích zásobníkoch. Reverzný pás striedavo zaväza oba zásobníky.

Výrobná linka je vybavená účinným odprašovacím zariadením na vyčistenie odsávaného vzduchu z triediacich zariadení.

Hotový produkt sa skladuje v dvoch ocelových zásobníkoch o objeme 2 x 47m<sup>3</sup>.

Expedícia zhodnoteného odpadového skla sa vykonáva priamo zo skladovacích zásobníkov na korby automobilov. Expedovaný tovar sa váži na cestnej automobilovej váhe situovanej pri vstupe do areálu.

Na obsluhu zariadenia na zhodnocovanie sú určení poverení a zaškolení pracovníci. Prácu na linke riadi zodpovedný strojník alebo vedúci zmeny. Linka je plne automatická a nevyžaduje prítomnosť operátora, jediná výnimka je kabína pre ručné triedenie.

### **Technické údaje prevádzky zariadenia:**

Celý areál prevádzky na zhodnocovanie odpadov je oplotený a chránený voči vstupu nepovoláných osôb. Prevádzková hala je jednopodlažná oceľová nezateplená hala s rozmermi 10 m x 42 m s výškou 11,97 m. Je vybavená betónovou podlahou.

Súčasťou zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú:

- vonkajšie manipulačné a skladové plochy,
- cestná váha do 60 t,
- administratívne a sociálne zázemie.

### **Zoznam strojov a zariadení:**

1. Technologická linka (výrobca GVF Impianti, Taliansko):

- vstupný drvič skla (pracovný výkon 10 ton/hod), model K 13/50,
- pásový dopravník NP 800x6000 – 1,5 kW,
- pásový dopravník NC 800x18500 – 3 kW,
- vážiaca stanica na páse,
- nadpásový magnetický separátor SMF-B 105/70,
- inšpekčná a kontrolná kabína pre obsluhu,
- pásový dopravník NP 800x40000 – 3 kW,
- vibračná ochrana/dvojitá doska 1000x4000,
- systém permanentých platní v sklze,
- vibračný dopravník/dvojitý kanál 1400x2500 INOX AISI 304,
- separátor pre neželezné kovy – mod. SNF-N4 150,
- nadpásový magnetický separátor SMF-B 165/70,
- manuálny klapkový ventil,
- vibračný dopravník/dvojitý kanál 600 x 2500,
- kladivkový drvič, model 6H-22,
- pásový dopravník NP 600x12000 – 1,5kW,
- vibračná ochrana/jedna doska 1000 x 3000,
- manuálny klapkový ventil,
- pásový dopravník NP 600x11000 – 1,5 kW,
- pásový dopravník NP 600x31000 – 2,2 kW,
- manuálny klapkový ventil,
- vibračný dopravník/dvojitý kanál 2200x1700,
- farebný triedič CRYSTAL 4,
- pásový dopravník NP 600x15000 – 2,2 kW,
- odprašovacie zariadenie vrátane potrubia pre surové sklo,
- vzduchový systém vrátane vzduchového potrubia,
- elektrický riadiaci systém.

2. Nakladač KOMATSU WA 200PZ-6.

### **Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:**

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke sú oboznámení s náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci. Pracovníci sú vybavení ochrannými pracovnými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia.

Pri riešení havarijných situácií je potrebné postupovať podľa vypracovaných „Opatrení pre prípad havárie“ uvedených v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Na prevádzke sú v prípade havárie umiestnené absorpčné prostriedky, hasiace prístroje a 2 hydranty.

**Súhlas sa udeľuje od 28. 07. 2019 do 27. 07. 2024.**

**Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle § 114 zákona o odpadoch.**

### **Podmienky súhlasu:**

1. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov stanovené zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
2. V prípade akýchkoľvek zmien súvisiacich s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov, požiadať o zmenu tohto rozhodnutia v zmysle zákona o odpadoch.
3. Odovzdať odpady, ktoré vzniknú ako výstupné odpady pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov, oprávneným organizáciám.
4. Pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov zabezpečiť spracovanie všetkých odpadov, ktoré sa nachádzajú v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov, oprávnenými organizáciami. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov nesmú nachádzať žiadne odpady.
5. Tento súhlas nenahrádza súhlas resp. povolenie podľa iných osobitných predpisov (napr. podľa vodného zákona, stavebného zákona, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a pod.).

### **O d ô v o d n e n i e**

Dňa 26. 06. 2019 požiadala spoločnosť Auto Glass Recycling, s.r.o., so sídlom: 919 09 Šelpice 139, IČO: 35 976 845 na Okresnom úrade Trnava, odbore starostlivosti o životné prostredie, oddelení ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov so sídlom 919 09 Šelpice 139, k. ú. Šelpice, parc. č. 1086/11, 1086/38, 1086/39.

Jedná sa o existujúce zariadenie, v ktorom sa vykonáva zhodnocovanie odpadov zo skla činnosťami R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Predmetné zariadenie je prevádzkované na základe súhlasu udeleného rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2014/015973/ŠSOH/Hu zo dňa 21. 07. 2014, ktorý je udelený do 27. 07. 2019. Prevádzkovateľ zariadenia požiadal o udelenie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v nadväznosti na existujúci platný súhlas, t. j. od 28. 07. 2019. Na základe uvedenej skutočnosti tunajší úrad udelil nový súhlas nadväzne, s platnosťou od 28. 07. 2019 do 27. 07. 2024, v súlade s ustanovením § 97 ods. 17 zákona o odpadoch.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom zo dňa 01. 07. 2019 oznámil začiatok konania v uvedenej veci a vyzval účastníkov konania na uplatnenie pripomienok a námietok v lehote 7 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania. V stanovenej lehote neboli účastníkmi konania vznesené žiadne pripomienky ani námietky.

Žiadateľ spracoval žiadosť v rozsahu § 21 ods. 1 a 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahovala:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch,
- opis technologického postupu nakladania s odpadmi,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzky,
- prevádzkový poriadok,
- kópiu zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje (predmetom žiadosti nie je konečné zhodnotenie odpadu) – kópiu rámcovej kúpnej zmluvy o dodávkach sklenených črepov na rok 2019 zo dňa 02.01. 2019,
- kópiu rozhodnutia Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2014/015973/ŠSOH/Hu zo dňa 21. 07. 2014 – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udelený do 27. 07. 2019, na základe ktorého prevádzkuje spoločnosť Auto Glass Recycling, s.r.o. predmetné zariadenie na zhodnocovanie odpadov v čase podania žiadosti,
- vyjadrenie podľa § 18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Obvodného úradu životného prostredia Trnava, Odboru kvality životného prostredia č. G 2012/00960/ŠSMER/Pm zo dňa 30. 03. 2012 – zmena navrhovanej činnosti „Materiálové zhodnocovanie odpadov zo skla, Šelpice“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom zisťovacieho konania v zmysle § 18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- kópiu zmluvy o nájme pozemkov uzatvorenej medzi prenajímateľom AMT s.r.o. Příbram, U Nikolajky 382, 150 00 Praha a nájomcom Auto Glass Recycling, s.r.o.,
- kópiu kolaudačného rozhodnutia Obce Šelpice č. Výst.54/2012/Sá-65 zo dňa 26. 07. 2012 – povolenie na užívanie stavby „Materiálové zhodnocovanie odpadov zo skla, areál Šelpice“,
- plnú moc na zastupovanie spoločnosti Auto Glass Recycling, s.r.o. zo dňa 25. 06. 2019,
- kópiu vyjadrenia vydaného Obcou Šelpice pod č. 270/2019 dňa 17. 07. 2019 – súhlasné stanovisko Obce Šelpice k prevádzkovaniu predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- kópiu vyjadrenia spoločnosti AMT s.r.o. Příbram zo dňa 15. 07. 2019 – súhlas stanovisko spoločnosti AMT s.r.o. Příbram k prevádzkovaniu predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- kópiu výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 23886/T zo dňa 26. 06. 2019,
- kópiu výpisu zo Živnostenského registra vydaného Okresným úradom Trnava, živnostenský register č.: 130-18129 v Trnave dňa 26.06. 2019.

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

Správny poplatok v zmysle položky č. 162 písm. c) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol uhradený formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku vo výške 11 eur pri podaní žiadosti.

### **P o u č e n i e**

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

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Doručuje sa

1. Auto Glass Recycling, s.r.o., 919 09 Šelpice 139
2. Obec Šelpice v zastúpení starostkou obce, 919 09 Šelpice
3. AMT s.r.o. Příbram, U Nikolajky 382, 150 00 Praha 5, Česká republika

Na vedomie – po nadobudnutí právoplatnosti

1. SIŽP, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra