



# OKRESNÝ ÚRAD SPIŠSKÁ NOVÁ VES

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Štefánikovo námestie č.5 , 052 01 Spišská Nová Ves

Číslo spisu

OU-SN-OSZP-2022/001509-005

Spišská Nová Ves

31. 01. 2022



## Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch .

### Popis konania / Účastníci konania

1. Heneken Melts, s.r.o. , Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava
2. Mesto Spišské Vlchy – p. primátor

### Výrok

Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) ako vecne a miestne príslušný orgán 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 v spojení s § 108 písm. m) 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 súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a rozhodujúc podľa § 97ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

u d e ň u j e  
s ú h l a s  
na zhodnocovanie odpadov

činnosťou:

R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín,  
R12- úprava odpadov určených na spracovanie niektorou činnosťou z činností R1 až R 11,  
R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R 1 až R12 ( okrem dočasného uloženia pred zberom  
na mieste vzniku )  
podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch

žiadateľovi:

Názov: Heneken Melts, s.r.o.  
Adresa: Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava  
IČO: 43 907 148  
(ďalej aj ako len „žiadateľ“)

Miesto nakladania s odpadmi: Heneken Melts, s.r.o., zhodnocovanie Al odpadov, Vajanského 146, 053 61 Spišské Vlchy

1. Súhlas sa vzťahuje na zhodnocovanie ostatného odpadu zaradeného podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.(ďalej len „vyhláška č. 365/2015 Z. z.“) takto:



Číslo odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

- 12 01 03 Piliny a úlomky z neželezných kovov, ostatný odpad
- 15 01 04 Obaly z kovu, ostatný odpad
- 16 01 18 Neželezné kovy, ostatný odpad
- 17 04 01 Meď, bronz, mosadz, ostatný odpad
- 17 04 02 Hliník, ostatný odpad
- 17 04 11 Káble iné ako uvedené v 170410, ostatný odpad
- 19 10 02 Odpad z neželezných kovov, ostatný odpad
- 19 12 02 Železné kovy, ostatný odpad
- 19 12 03 Neželezné kovy, ostatný odpad
- 20 01 40 Kovy, ostatný odpad
- 20 01 040 02 Hliník , ostatný odpad

Súhrnné ročné množstvo odpadov v zariadení na vstupe nepresiahne 4500 t odpadov za rok .

2. Doba na ktorú sa súhlasu udeľuje

Súhlas sa udeľuje na dobu určitú, a to odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 30.01.2027.

3. Miesto a spôsob nakladania s odpadom

Zariadenie na zhodnocovanie kovových odpadov sa nachádza v prevádzke na zhodnocovanie Al odpadov, Vajanského 146, 053 61 Spišské Vlchy na pozemkoch par. č. C-KN 636/24, 636/29, 636/61 k. ú. Spišské Vlchy. Areál prevádzky na zhodnocovanie Al odpadov má spevnenú plochu, je ôplotený vlnitým plechom; vybavený nočným osvetlením. Prístup do areálu pre motorové vozidlá vedie z miestnej komunikácie. Zhodnocovanie odpadov sa realizuje na vyčlenených miestach areálu prevádzky na zhodnocovanie Al odpadov.

Technologické zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestené v jestvujúcom objekte halového typu, kde je časť priestorov vyhradená na skladovanie a úpravu hliníkového odpadu kategórie Odo hliníkových bločkov, pred jeho zhodnotením v taviacej peci, časť priestoru je vyhradená pre úsek tavenia, v ktorom je umiestená plynová taviaca pec DHMF – 6T s výr. číslom FT-42-15 a časť priestoru haly je vyhradená na úpravu sterov, kontrolu kvality kovov spektrometrom, váženie, balenie, sklad výrobkov a expedícia výrobkov ku odberateľovi.

Predpokladané množstvo uvedených odpadov, ktoré sa na predmetnej prevádzke zhodnocujú nesmie prekročiť počas kalendárneho roka nepresiahne 4 500 t na vstupe do zariadenia.

Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov ( po činnosti R 12 ) budú vznikajú nasledovné druhy odpadov na výstupe :

10 03 09 Čierne stery z druhého tavenia, kategórie N, v ročnom množstve do 400 t/rok

10 03 19 Prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky, kategórie N , v ročnom množstve do 4,0 t/rok

Zhodnocovanie odpadu činnosťou R 4 prebieha v krokoch :

Linka pozostáva:

Zavážací pásový dopravník

Vynášací pásový dopravník s permanentnými magnetmi v koncovom bubne ( hlave )

Dvojrotorový drvič s riadiacou elektronikou

Taviaca pec

Taviaca pec – základné technické parametre :

Jednokomorová dvojzónová plynová taviaca pec s hydraulikou typ ST-G3T10 HT LuVo.

Ustaľovacia pec

Ustaľovacia pec TH 12 / V1G1 s výkonom atmosférického horáka Weishaupt WM-G 10/3-A - 1000 kW využíva na spaľovanie zemný plyn. Pec má kapacitu 12 ton tekutého kovu, hmotnosť prázdnej pece je 42 ton.



Taviaca pec linky indukčných pecí

Taviaca plynová pec je usadená na tenzometrických váhach, umiestnených v štyroch rohoch skeletu. Tento vážny systém poskytuje hmotnostné údaje pri vsádzkovaní, prelievaní roztaveného kovu do indukčnej pece a aj pri odsterovaní.

Indukčná pec

Pozostáva zo systému rozvádzačov a riadiacej skrine, ktoré tvoria kompaktnú jednotku napájania a riadenia. Dva samostatné kelímky sú umiestnené v bezpečnej vzdialenosti od seba navzájom a aj od riadenia.

Liací pás s kokilami

Liací pás je zariadenie na kontinuálne odlievanie hliníkových bločkov. Tekutý kov vyteká z pece žľabom do kokíl

Začatie činnosti zariadenia: máj 2016

Výstup pri zhodnocovaní odpadov podľa R4 sú hliníkové výrobky (ingoty) podľa príslušných noriem (EN AB 43 000 (AlSi10)).

#### 4. Opis technologického postupu nakladania s odpadom:

Dočasné uloženie odpadov (činnosť R13) pred ich zhodnotením sa realizuje v boxoch na spevnených plochách prevádzky vo výrobnnej hale.

Zhodnocovanie činnosťou prebieha v priestore haly úpravou veľkosti vstupných odpadov použitím ručného náradia. Samotné zhodnocovanie činnosťou R4 prebieha v osadenej plynovej taviacej-ustaľovacej peči sklopnej s tepelným výkonom pece 1400 kW, v ktorej sa pretavuje odpad z hliníka.

Tekutý kov z pece je vypúšťaný do odlievacieho pásu. Odsávanie vzdušín z procesu tavenia a spracovania sterov je zabezpečené odsávacím ventilátorom a vzdušniny sa čistia vo filtračnom zariadení.

Materiálový tok predchádzania zhodnocovaniu odpadov predstavuje :

- Dôsledné roztriedenie vstupného hliníkového odpadu
- Uloženie do skladu odpadu
- Upravovanie ručným náradím na požadovanú veľkosť
- Vsádzanie pomocou vysokozdvížneho vozíka do pece
- Tavenie

#### 5. Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Technológia zariadenia na zhodnocovanie hliníkových odpadov sa skladá z nasledovných strojov a zariadení:

- 1) Dvojkomorová taviaca ustaľovacia plynová pec s hydraulikou a príslušenstvom
- 2) Horákový systém do taviacej pece s príslušenstvom
- 3) Liací pás s kokilami
- 4) Lis na stery
- 5) Spektrometer
- 6) Tenzometrická plošinová váha
- 7) Vysokozdvížny vozík so vsádzacím stolcom
- 8) Kompresor so sušičkou
- 9) Cestná mostová váha s nosnosťou do 60 t
- 10) Vzduchotechnika
- 11) Rotačný podávač
- 12) Ventilátory
- 13) Silo na uskladnenie sorbentu 30m<sup>3</sup>
- 14) Filter textilný suchý rukávový
- 15) Závitkový dopravník
- 16) Rotačný podávač

## 6. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov môžu obsluhovať len osoby staršie ako 18 rokov, preukázateľne oboznámené s prevádzkovým poriadkom zariadenia, návodom na obsluhu zariadenia, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrana zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a vybavené potrebnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.

Prevádzka musí byť vybavená prostriedkami prvej pomoci, požiarnej ochrany a prostriedkami na likvidáciu havarijného stavu. Zariadenie môže používať iba na účel na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými prostriedkami. Obsluha vykoná technické prehliadky pred začatím činnosti zhodnocovania.

## 7. Podmienky súhlasu

a. Žiadateľ je povinný pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať príslušné povinnosti v zmysle ustanovení zákona o odpadoch a vykonávacích vyhlášok platných na úseku odpadového hospodárstva.

b. Žiadateľ požiada v prípade akýchkoľvek zmien súvisiacich s nakladaním s odpadmi počas platnosti súhlasu, o vydanie zmeny súhlasu v zmysle zákona o odpadoch.

c. Žiadateľ je povinný zabezpečiť ďalšie nakladanie s odpadmi, ktoré vznikajú ako výstupy pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov na základe platných zmlúv s oprávnenými organizáciami v zmysle zákona o odpadoch.

d. Pred ukončením činnosti - pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov, je žiadateľ povinný zabezpečiť zhodnocovanie odpadov nachádzajúcich sa na uvedenej prevádzke oprávnenými organizáciami v zmysle zákona o odpadoch.

e. Nakladanie s odpadmi pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov realizovať v súlade s prevádzkovým poriadkom, a technologickým reglementom zariadenia na zhodnocovanie odpadov aktualizovať ho v prípade potreby.

f. Žiadateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber výstupných odpadov, prostredníctvom oprávnených spoločností v zmysle zákona o odpadoch.

g. Žiadateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, aktualizovať ich v prípade potreby.

h. Pravidelne kontrolovať technický stav zariadenia na zhodnocovanie odpadov a prípadne nedostatky operatívne odstraňovať.

i. Po ukončení prevádzkovania zariadenia je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie, prípadne zneškodnenie odpadu, ktorý sa nachádza v zariadení ku ukončení prevádzky a ktorý vznikne prípadnou demontážou zariadenia v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

j. Na domáci trh možno uviesť len stavebné výrobky, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa osobitného predpisu alebo podmienky podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov.

k. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zhodnotenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s vyhláškou MZP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutia, povolenia alebo vyjadrenia vyžadované podľa osobitných právnych predpisov.

### Odôvodnenie

Žiadateľ listom dňa 13.1.2022 požiadal okresný úrad o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch činnosťami R4, R12 a R13 podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch pre prevádzku Heneken Melts, s.r.o., prevádzka zhodnocovanie AL odpadov, Vajanského 146, 053 61 Spišské Vlachy.

K žiadosti žiadateľ predložil:

1. Zoznam druhov odpadov s ktorými sa bude vykonávať zhodnocovanie odpadov.
2. Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie AL odpadov.



3. Kópia rámcovej zmluvy č. Z58160002 o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov a dodatku č. 4 uzavretá medzi zhotoviteľom spoločnosťou EBA, s.r.o. Bratislava a objednávateľom Heneken Melts, s.r.o. , so sídlom Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava zo dňa 16.1.2021 .

4. Protokol o skúške č. 182/2021 o skúške č. 183/2021 vydaný Výskumným ústavom zvaračským Rajčianska 182/2021, 831 02 Bratislava .

Stavebný úrad mesta Spišské Vlachy vydal pod č. 658/2017-TK zo dňa 05.01.2018 kolaudačné rozhodnutie „ Osadenie technologického celku na spracovanie odpadov „ v hale so súp. č. 2239 na parcele KN 636/24 v k.ú. Spišské Vlachy.

Okresný úrad listom č. OU-SN-OSZP-2022/01509-2 zo dňa 13.01.2022 oznámil účastníkom konania začatie konania v predmetnej veci a nariadil ústne pojednávanie na deň 20.01.2022 spojené s miestnym zisťovaním.

Na miestnom šetrení bolo zistené, že žiadateľ požiadal o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosť podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch: Činnosť - nakladanie s odpadmi po ich zbere predstavuje úpravu odpadov uvedenú v prílohe č. 1 zákona o odpadoch takto: R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou činnosťou z činností R1 až R 11, R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R 12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Technológia zariadenia na zhodnocovanie hliníkových odpadov sa skladá z nasledovných strojov a zariadení:

1. Dvojkomorová taviaca ustaľovacia plynová pec s hydraulikou a príslušenstvom:

Ovládacia hydraulika taviacej pece sa skladá z hydraulického agregátu, hydraulického valca naklápania pece, hydraulických valcov otvárania dverí, elektrické ovládacie pece

2. Horákový systém do taviacej pece s príslušenstvom:

Plynové horáky sa používajú pre zemný plyn v rámci automatickej bezobslužnej prevádzky.

3. Liaci pás s kokilami

4. Horák na predhrievanie liačeho pásu

5. Lis na stery

6. Spektrometer

7. Tenzometrická plošinová váha

8. Vysokozdvíhny vozík so vsádzacím stolcom

9. Kompresor so sušičkou

10. Cestná mostová váha s nosnosťou do 60 t

11. Vzduchotechnika

12. Rotačný podávač

13. Ventilátory

14. Silo na uskladnenie sorbentu 30m<sup>3</sup>

15. Filter textilný suchý rukávový

16. Závitkový dopravník

17. Rotačný podávač

Zhodnocovanie odpadov prebieha v nasledovných krokoch :

- príprava odpadu na vsádzkový stôl

- dávkovanie hliníkového odpadu do taviacej pece

- tavenie pri teplote 660 0C

- kontrola kvality a zloženia hliníka –

- úprava taveniny podľa požiadaviek odberateľa

- vyberanie sterov a nečistôt

- zhromažďovanie sterov

- lisovanie nazhromaždených sterov za účelom získania hliníka k opätovnému pretaveniu

- odlievanie taveniny do kokíl na odlievacom žľabe

- tuhnutie kovu

- chladenie bločkov vo vyhradenom priestore

- váženie a samotná expedícia

Na základe predložených skúšok odborne spôsobilou organizáciou Výskumný ústav zväračský v Bratislave boli konštatované, že výstupný materiál vyhovuje požiadavkám o uznaní skúšobnej vzorky ako výrobok podľa tejto normy, kde je uvedené, že výrobok hliníkovej výrobky (ingoty) zodpovedá príslušnej norme EN AB - 43000 (AlSi10).

Na miestnom šetrení zo dňa 20.01.2022 Mesto Spišské Vlachy súhlasilo, aby žiadateľovi bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke Heneken Melts, s.r.o., zhodnocovanie Al odpadov, Vajanského 146, 053 61 Spišské Vlachy.

Okresný úrad listom č. OU-SN-OSZP-2022/001509-4 zo dňa 21.01.2022 v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku dal účastníkom konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Účastníci konania v stanovenej lehote na tunajší úrad nedoručili žiadne pripomienky.

Podľa § 97 ods. 17 súhlas podľa ods. 1 možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov. V súlade s uvedeným bola platnosť súhlasu stanovená tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia na dobu piatich rokov. Z obsahu žiadosti vyplýva, že na uvedenej prevádzke žiadateľ v rámci svojich podnikateľských aktivít chce vykonávať prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v nadväznosti na vyhlášku č. 371/2015 Z. z. Žiadateľ spracoval žiadosť v rozsahu § 21 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Na základe žiadosti a podkladov predložených žiadateľom okresný úrad udelil súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami R4, R12 a R13 podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Žiadateľ v zmysle položky č. 162 písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov uhradil správny poplatok vo výške 11,0 € potvrdením o úhrade správneho poplatku.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Spišská Nová Ves odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa osobitných zákonov.

Ing. Miloslav Polomský  
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10266

#### Doručuje sa

Heneken Melts, s.r.o., Prievozska 4A, 821 09 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Mesto Spišské Vlachy, SNP 34, 053 61 Spišské Vlachy, Slovenská republika

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) .]  
Identifikátor: OU-SN-OSZP-2022/001509-0004324/2022

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ SN 10266  
SK IČO: 00151866  
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať  
Dátum a čas autorizácie: 31.01.2022 13:48:47  
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 31.01.2022 13:48:47  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-SN-OSZP-2022/001509-0004324/2022

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Vladimír Pavlák  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca  
Označenie orgánu: Okresný úrad Spišská Nová Ves  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 01.02.2022  
Podpis a pečiatka:

