



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovenia § 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 (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov, **dáva** žiadateľovi:

- a) **IČO: 36 543 055** **EISEN, spol. s r.o.**
areál eisen 1493
927 03 Šaľa, (ďalej len žiadateľ)
- b) prevádzka: **Diakovská 1230/10, 927 01 Šaľa**
k.ú. Šaľa, parc. č. 2897/2, 2897/58, 2897/59, 2897/60, 2097/61

s ú h l a s

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

- c) **Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa bude v zariadení na zhodnocovanie nakladať:**

Katal. číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné NL	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako u vedené v 16 02 05	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O

17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O

(Podľa Prílohy č. 1 k Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)

Kapacita spracovaných odpadov sa predpokladá ročne do 20 000 t.

Princíp recyklácie je založený na opätovnom využívaní odpadov vďaka novým technológiám. Účelom je aj zvýšenie efektívnosti a ekonomizácie pri nakladaní s odpadmi, najmä zníženie dopravných nákladov a zvýšenie možností pri spracovaní odpadov.

d) Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať

Predmetom súhlasu na zhodnocovanie odpadov sú odpady kategórie „ostatný“, analýza odpadu sa preto nevyžaduje.

e) Zoznam vykonávaných činností

Vykonávané činnosti : Zhodnocovanie odpadov (rozoberanie, triedenie, strihanie)

Zoznam vykonávaných činností je v zmysle prílohy č. 1 a 2 k zákonu č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov:

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

f) Opis technologického postupu nakladania s odpadmi

Pri vstupe sú odpady vážené certifikovanou váhou a evidované. Po odvážení sú odpady premiestňované do skladu, kde sa vytriedia podľa druhov odpadov a uložia v závislosti od zloženia odpadu. Následne sa nadrozmerné odpady, nespĺňajúce parametre konečného odberateľa, spracovateľa (oceliarne, zlievarne) postrihajú, rozrežú na požadovaný rozmer daného odberateľa, spracovateľa. Upravené, postrihané, rozrezané nadrozmerné odpady budú uskladnené a prichystané na expedíciu k oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi (t.j. nasledujúcemu držiteľovi odpadu, resp. finálnemu spracovateľovi odpadu).

Zhromažďovanie jednotlivých druhov odpadov v prevádzke je až do doby naplnenia množstva potrebného na expedíciu v železničných vagónov, alebo do naplnenia kontajnerov pripravených na prepravu cestnou automobilovou prepravou.

g) Technické údaje o zariadení

Na úpravu, zhodnocovanie kovových odpadov budú slúžiť:

1. SQUALO 950, hydraulické nožnice na strihanie kovov
2. ACSR nožnice M16-2, elektro-hydraulické nožnice na spracovanie AlFe káblov
3. MMC 3000, stroj na spracovanie káblov

1. SQUALO 950 hydraulické nožnice

Hydraulické nožnice s automatickým cyklom sú uspořobené pre strihanie kovových materiálov. Sú založené na princípe strihu kovového odpadu s horizontálnymi nožovými saňami. Potrebný výkon pre pohon nožnic dodáva dieselový vzduchom chladený motor prostredníctvom hydraulického čerpadla.

Materiál určený na spracovanie sa podáva nakladačom do násypky. Odtiaľ materiál gravitačne padá do kaskádového priestoru vstupnej komory horizontálnych saní, kde vrchný vertikálny pridržiavač zaisťuje kovový odpad a spodné horizontálne sane, na ktorých sú umiestnené pevné strihacie nože, upraví, strihnú objemný kovový odpad a zároveň upravený kovový odpad je vytlačený cez otvor von zo stroja, ktorý je umiestnený v spodnej časti stroja.

Stroj je poháňaný hydraulickým čerpadlom poháňaným dieselovým motorom, ktorý je chránený kovovým štítom. Pracovný cyklus stroja je nepretržitý a automatický s možnosťou manuálneho ovládania. Obsluha jednotky je vykonávaná zapnutím automatického chodu zariadenia.

2. ACSR nožnice M16-2, nožnice na spracovanie ALFe káblov

Princípom fungovania elektro-hydraulických ACSR M16-2 nožnic je rotujúci nôž a statický nôž. Počas každej rotácie, nôž prechádza statickým nožom a vytvára nožovú akciu, ktorá pretína kábel, ktorý presahuje statický nôž. Rotujúci nôž pracuje pri konštantnej rýchlosti 400 ot / min, čo znamená, že rýchlosť rezania meraná v metroch za minútu je určená rýchlosťou posuvu kábla hydraulickými podávacími valcami. Vzniknuté odrezané kusy kábla sa dostanú na podávací dopravníkový pás, kde je umiestnený magnetický pás, ktorý zabezpečuje oddelenie ocele od hliníka, vyberá magnetické oceľové kusy posúvajúce sa po dopravníkovom páse. Po dopravníkovom páse ďalej pokračujú čisté, vytriedené nemagnetické AL kusy.

Vlastnosti stroja

- stroj pozostáva z podávacieho systému a reznej jednotky
- podávací systém sa skladá z rámu stroja, v ktorom sú namontované 2 nastaviteľné podávacie valčky
- pracuje s jedným rotujúcim a jedným statickým nožom
- rotujúci nôž pracuje konštantnou rýchlosťou, to znamená, že dĺžka rezania je určená rýchlosťou posuvu kábla
- Aby sa zabránilo roztaveniu a prilepeniu hliníka k nožom, je stroj vybavený chladením vodným systémom, aby kábel a nože boli stále vlhké

3. MMC 3000 stroj na spracovanie káblov

Stručný popis

Viacúčelový odstraňovač káblov je poháňaný jedným trojfázovým motorom pre rôzne typy káblov: olovo, AL, Cu, PVC, drôtené pancierové a papierové.

Stroj pozostáva z dvojitéh hnacích valcov a nožov na rezanie oboch strán káblov a jediným nožom umiestneným na valci pre vysokorýchlostné rezanie káblov z rolky. Stroj má samostatnú nastavovaciu vodiacu dosku. Výsledným produktom po spracovaní je oddelený kovový materiál od obalovej časti kábla.

h) Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

Odbornú technickú kontrolu pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadu bude vykonávať p. Peter Blaško – zamestnanec spoločnosti EISEN s.r.o.

i) Opatrenia pre prípad havárie

V prípade vzniku prevádzkovej nehody pracovníci zariadenia musia prijať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie následkov prevádzkovej nehody a zabrániť šíreniu jej následkov:

- Pri úniku tuhých látok je potrebné to miesto vymedziť, pozametať, poutierať vhodnou textíliou a použité prostriedky uložiť do určenej nádoby.
- Pri úniku tekutých látok, napr. organických kvapalín, rozpúšťadiel, olejov, atď. je potrebné miesto vymedziť, posypať vhodným sorbentom, nasiaknutý sorbent vyzbierať a uložiť do určenej nádoby.
- Pri vzniku požiaru postupovať podľa platných požiaro-poplachových predpisov.
- Pri úniku nebezpečných chemických látok a prípravkov postupovať podľa pokynov uvedených v „karte bezpečnostných údajov“ (opatrenia prvej pomoci, protipožiarne opatrenia, opatrenia pri úniku, mimoriadnych situáciách a haváriách).
- V prípade potreby (úrazu) treba poskytnúť postihnutým osobám prvú pomoc a zavolať lekársku pomoc.

V prípade havárie sú zamestnanci povinní postupovať v zmysle pokynov uvedených v schválenom „Havarijnom pláne“. Tento popisuje organizačné a materiálno-technické zabezpečenie riešenia havarijnej situácie a podrobnosti o povinnostiach v prípade havárie s cieľom urýchleného zabránenia zhoršenia akosti vôd, prípadne závažného ohrozenia akosti povrchových alebo podzemných vôd.

j) Dátum začatia prevádzky

Spoločnosť začne prevádzkovať zariadenie po nadobudnutí právoplatnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

k) Iné údaje potrebné pre udelenie súhlasu

Predmetná lokalita bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, číslo rozhodnutia OU-SA-OSZP-2018/001807-22 zo dňa 27.02.2018, právoplatné dňom 24.05.2018.

Zmluvu na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia odpadov nie je potrebné doložiť, nakoľko prevádzkovaním zariadenia sa dosiahne konečné zhodnotenie odpadu.

Súhlas dáva Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, na dobu určitú,

do 30. 06. 2023,

pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik a zrušenie v zmysle § 114 zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 03. 07. 2018 bola na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručená žiadosť spoločnosti EISEN spol. s r.o., areál eisen 1493, 927 03 Šaľa (ďalej len žiadateľ), o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke na Diakovskej ceste č. 1230/10, 927 01 Šaľa v k.ú. Šaľa na pozemkoch parc. č. 2897/2, 2897/58, 2897/59, 2897/60, 2097/61 činnosťou zhodnocovania R12-úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (rozoberanie, triedenie, strihanie).

Listom číslo OU-SA-OSZP-2018/005471-2-Or.- zo dňa 13. 07. 2018 oznámil tunajší úrad účastníkom konania začatie konania v príslušnej veci a upustil od ústneho pojednávania. Účastníci konania nevyužili lehotu 7 dní od doručenia oznámenia nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a vyjadriť sa k nim i k spôsobu zistenia, navrhnúť jeho doplnenie.

Na základe uvedených skutočností rozhodol tunajší úrad tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol uhradený platbou na kiosku Slovenskej pošty a.s. v Šali na Hlavnej ul. č. 2/1 vo výške 11,00 eur podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 162 písm. c), ID predpisu A04-030718-0045.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa §§ 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Miroslava Danišová
vedúca odboru

Doručí sa:

- 1./ EISEN, s.r.o., areál eisen 1493, 927 03 Šaľa
- 2./ Mesto Šaľa, Nám. sv. Trojice č. 7, 927 15 Šaľa
- 3./ k spisu

Na vedomie:

SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina č. 7, Nitra - odbor inšpekcie odpadového hospodárstva