
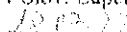


Okresný úrad Banská Bystrica
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných
zložiek životného prostredia – odpadové
hospodárstvo
Nám. L. Štúra 1
974 05 Banská Bystrica

Vaše číslo

Naše číslo

Vybavuje / 
Ing. Lakotová / 048/4716336v Slov. Lúpeči
**Vec: Žiadosť o vydanie rozhodnutia zariadenie na zhodnocovanie odpadov**

Žiadame Vás ako príslušný správny orgán o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §97, ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisoch nasledovne:

Identifikačné údaje pôvodcu odpadov:

Obchodné meno : ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.
Sídlo: Príboj 549, 976 13 Slovenská Lúpeča
IČO: 36 057 363

Sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi:

Príboj 549, 976 13 Slovenská Lúpeča

Zoznam druhov odpadov podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, s ktorými sa bude nakladaťⁿ. Spracovateľská kapacita – 400t / rok.

Vstup odpadov do procesu spracovania:

Kat.č.	Názov odpadu:	Kat.
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie neobsahujúce ortuť	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O

Výstup odpadov z procesu spracovania:

Kat.č.	Názov odpadu:	Kat.
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie neobsahujúce ortuť	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O

Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať: V prevádzke sa spracovávajú odpady, ktorých nebezpečné vlastnosti sú známe z všeobecne dostupnej odbornej literatúry (KBÚ, povinné označenie batérií). Batérie sú tvorené kompaktnými celkami zhodnými s pôvodnými výrobkami. Za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje zo sprievodnej dokumentácie výrobkov o jeho zložení v zmysle vyhlášky MŽP č. 371 / 2015 Z.z..

Ak by bol odpad nekompaktnej povahy, a neznámych vlastností zabezpečí spoločnosť vykonanie analytickej kontroly odpadu spôsobom a postupom ustanoveným výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 12. februára 2002 uvedený v čiastke č. 1/2002, ktorým sa ustanovujú jednotné metódy analytickej kontroly odpadov, oznámeným v Zbierke zákonov č. 75/2002. O vykonaní analýzy odpadu držiteľ odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia, ktorému odpad odovzdáva protokol z analytickej kontroly odpadu, vypracovaný podľa vzoru a v rozsahu uvedenom v prílohe č. 6 vyhlášky 371/2015 Z.z. MŽP SR o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Zoznam vykonávaných činností:

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

(***- Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.)

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi a technické údaje o zariadení:

Vstupy odpadov do procesu spracovania sú predmetom tejto žiadosti. Odpady uvedené v predmete žiadosti budú vznikať pri spracovaní elektroodpadu v už existujúcich zariadeniach spoločnosti a časť odpadov bude dovážaná od pôvodcov/držiteľov odpadov buď vlastnou automobilovou dopravou resp. dodávateľsky do areálu firmy v Slovenskej Lupči. Dovezený odpad bude odvážený a prejde prvotnou prehliadkou.

Triedenie batérií vykonáva automatický triedič pre použité prenosné batérie OBS 200. Toto zariadenie je kompletný systém na identifikáciu a triedenie všetkých valcových batérií do veľkosti D a 9V batérií. Miera čistoty vytriedených batérií je minimálne 97 %, u alkalických dosahuje čistota viac ako 99 %. Zariadenie automaticky triedi zmiešané prúdy batérií do samostatných

materiálových frakcií s minimálnym podielom manuálnej práce a odborných znalostí. Zariadenie využíva na triedenie skeny batérií uložené v databáze zariadenia.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly a bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Odborná kontrola bude vykonávaná priebežne s riadne poučenou a zodpovednou osobou- prevádzkový technolog, ktorý zabezpečuje správne plnenie technologického procesu a zodpovedá za bezpečnosť pracovníkov pri práci a riešenie havarijných udalostí.

Pre predchádzanie vzniku nehôd obsluhy alebo škôd stroja je potrebné venovať najvyššiu pozornosť bezpečnostným predpisom a výstražným nálepkám. V prípade požiaru, prírodnej katastrofy alebo iného nebezpečenstva sa musí zastaviť činnosť zariadenia a vypnúť hlavný vypínač. V prípade poruchy triediaceho zariadenia sa musí zastaviť jeho činnosť a vypnúť hlavný vypínač tohto zariadenia.

V prípade mimoriadnej alebo inej neobvyklej situácie sa zariadenie núdzovo zastaví stlačením tlačidla STOP. Až do odstránenia príčiny problému sa nesmie uvoľniť tlačidlo na núdzové zastavenie. Počas odstraňovania príčiny problému musí byť zariadenie odpojené od elektrickej energie a zabezpečené proti opätovnému spusteniu. Podrobné bezpečnostné opatrenia sú popísané v prevádzkovom poriadku zariadenia OS-31 – Triediaca linka malých prenosných batérií.

Opatrenia pre prípad havárie:

Spoločnosť ELEKTRO RECYCLING s.r.o., má vypracované Opatrenia pre prípad havárie

Dátum začatia prevádzky: január/február 2018

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

V prípade, že sa spoločnosť rozhodne ukončiť vykonávanie predmetu svojho podnikania v oblasti nakladania s odpadmi a spoločnosť sa odpredá firme (ďalej len „kupujúci“), ktorá bude pokračovať v predmete podnikania v oblasti nakladania s odpadmi – kupujúci prevezme na seba všetky povinnosti vyplývajúce mu zo zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré mu vyplývajú pri podnikaní v oblasti odpadového hospodárstva. V prípade, že sa spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o. rozhodne úplne ukončiť činnosť zariadenia, odpady nachádzajúce sa v zariadení odovzdá oprávneným organizáciám, zariadenia odpredá a priestor vyčistí.

Technické požiadavky miesta výkonu činnosti:

Areál zariadenia je oplotený a zabezpečený proti vstupu cudzích osôb stálou strážnou službou 24/7. Objekt je zároveň aj pod kamerovým systémom.

Súčasťou areálu sú strediská na spracovanie odpadov, administratívna a sociálno-prevádzková budova so sociálnym vybavením, vlastnými kotolňami a s napojením na verejný vodovod, elektrickú energiu a vlastnú kanalizáciu s napojením na vlastnú ČOV. Ďalej je súčasťou areálu spoločnosti aj priestor určený na zhromažďovanie ostatných odpadov a na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, váhy, spevnená manipulačná plocha, ORL, veľkoobjemové kontajnery, maloobjemové kontajnery, miesta s havarijnými súpravami.

Dovoz a vývoz odpadov sa zabezpečuje vlastnými vozidlami alebo je preprava odpadov zabezpečená oprávnenou organizáciou.

Záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje:
V prílohe žiadosti.

S pozdravom

Ing. Jozef Vašina
konateľ spoločnosti

Prílohy:

- Správny poplatok - prosíme o vystavenie platobného predpisu
- Pôvodne vydané rozhodnutie
- Opatrenia pre prípad havárie
- zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia
- odborný posudok
- stanovisko MŽP SR k EIA