

RF858892379SK



Okresný úrad Banská Bystrica -47-	
Dobro dňa: 03. 07. 2023	
Prílohy/ist: 1044903/2023	Číslo úradu:
Vybavuje: AB	

Okresný úrad - OSŽP
odpady
Námestie Ľ. Štúra 1
974 05 Banská Bystrica

V Hliníku nad Hronom, 30.06.2023

Vec:

Žiadosť o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

Žiadame Vás o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Túto žiadosť podávame na základe § 135 f zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Jedná sa o jestvujúce zariadenie s platným súhlasom (v prílohe), ktorému končí platnosť.

V súlade s § 22 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, uvádzame nasledovné údaje:

a) Identifikačné údaje žiadateľa:

Obchodné meno	ŽP EKO QELET a.s.
Sídlo	Československej armády 1694, 036 01 Martin
IČO	36 421 120
Štatutár	Ing. Roman Veverka, Ing. Marcel Vlček
Spĺnomocnenec	Ing. Ľubomír Papšo

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Žiline, oddiel: Sa, vložka: 10437/L

Adresa pre korešpondenciu: ŽP EKO QELET a.s.
Priemyselná 916
966 01 Hliník nad Hronom

b) Sídlo zariadenia na zber odpadov (jestvujúca prevádzka):

Názov zariadenia	Zariadenie na zber druhotných surovín
Sídlo zariadenia	Zvolenská cesta 35, Banská Bystrica



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

Odpady zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
020110 ✓	Odpadové kovy	O
100210 ✓	Okuje z valcovania	O
120101 ✓	Piliny a triesky zo železných kovov	O
120102 ✓	Prach a zlomky zo železných kovov	O
120103 ✓	Piliny a triesky z neželezných kovov	O
120104 ✓	Prach a zlomky z neželezných kovov	O
120113 ✓	Odpady zo zvarania	O
150101 ✓	Obaly z papiera a lepenky	O
150104 ✓	Obaly z kovu	O
160104 ✓	Staré vozidlá	N
160117 ✓	Železné kovy	O
160118 ✓	Neželezné kovy	O
160119 X	Plasty	O
160211 ✓	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
160214 ✓	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
160601 ✓	Olovené batérie	N
160602 X	Niklovo-kadmiové batérie	N
160801 X	Použitý katalyzátor obsahujúce zlato, striebro, rénium	O
170401 ✓	Meď, bronz, mosadz	O
170402 ✓	Hliník	O
170403 ✓	Olovo	O
170404 ✓	Zinok	O
170405 ✓	Železo a oceľ	O
170406 ✓	Cín	O
170407 ✓	Zmiešané kovy	O
170411 ✓	Káble iné ako uvedené v 170410	O
190102 ✓	Železné materiály odstránené z popola	O
191001 ✓	Odpad zo železa a ocele	O
191002 ✓	Odpad z neželezných kovov	O
191201 ✓	Papier a lepenka	O
191202 ✓	Železné kovy	O
191203 ✓	Neželezné kovy	O
191204 X	Plasty a guma	O
200101 ✓	Papier a lepenka	O
200104 ✓	Obaly z kovu	O
200123 ✓	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N
200133 X	Batérie a akumulátory uvedené v 160601, 160602, alebo 160603 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
200136 ✓	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121, 200123 a 200135	O
200140 ✓	Kovy	O
20014001 ✓	Meď, bronz, mosadz	O
20014002 ✓	Hliník	O
20014003 ✓	Olovo	O

✓ - v zariadení sa nakladá
 X - zmluva na nakladanie
 N - zmluva s poskytovateľom

2	20014004	Zinok M	0
2	20014005	Železo a oceľ M	0
2	20014006	Cín M	0
2	20014007	Zmiešané kovy M	0

Okamžitá kapacita zariadenia na zber odpadov bude 2000 ton ostatných odpadov.

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

V prípade potreby bude analytická kontrola nebezpečných odpadov zabezpečená v zmysle § 5 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

e) Zoznam vykonávaných činností:

Zber (výkup), zhromažďovanie a triedenie odpadov pred ich prepravou.

f) Opis technologického postupu nakladania s odpadmi:

Zariadenie slúži na výkup a zhromažďovanie odpadov pred ich prepravou na zhodnotenie. Odpady sú v zariadení dočasne uložené pred ďalším nakladaním s nimi. Zhromažďovaný odpad sa po preprave bude zhodnocovať recykláciou alebo spätným získavaním kovov a kovových zlúčenín prinavrátením do hutného procesu výroby ocele a neželezných kovov. Preprava odpadov sa zabezpečuje vlastnými vozidlami, pri ich činnosti nevznikajú (okrem havarijného úniku ropných látok) ďalšie odpady. Servis týchto mechanizmov je zabezpečený oprávnenou externou firmou a vykonáva sa mimo zariadenia.

g) technické údaje o zariadení:

Zariadenie na zber druhotných surovín je vytvorené na spevnenej ploche v prenajatých priestoroch spoločnosti ŽP EKO QELET a.s. - Zvolenská cesta 35, Banská Bystrica, č.parc.: 3395/1 v k.ú. Radvaň.

Zariadenie bude slúžiť na zber a dočasné skladovanie odpadov, ktoré budú po výkupe roztriedené podľa druhu a dočasne zhromažďované na ploche v areáli a v kontajneroch o objeme 7, 12 alebo 35 m³.

Technológia – triedenie a ukladanie odpadov bude vykonávané mechanicky vlastnou nakladacou a deliacou technikou. Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady odváňané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností.

Administratívne a sociálne zariadenie je riešené v unimobunke.

Súčasťou zariadenia bude aj váha, manipulačná plocha na vykonávanie zberu kovových odpadov, uzamykateľný sklád na dočasné uskladnenie farebných kovov.

V zariadení sa nachádzajú tieto váhy:

- automobilová váha Krajšpol do 40 ton
- váha Krajšpol do 300 kg
- váha Elicom electronic do 30 kg

Činnosť zabezpečuje jeden pracovník - administrátor, ktorý má k dispozícii WC, pitnú vodu a finančný príspevok na stravu.

h) Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Všetci pracovníci, ktorí na stredisku pracujú (stále i priebežne podľa potreby) sú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci so šrotom podľa STN. Pracovníci sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Celý areál zariadenia je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov a vstupu nepovolaných osôb oplotením s uzamykateľnou bránou a elektronickým zabezpečovacím systémom. Priestor je monitorovaný kamerovým systémom.

i) Zariadenie na zber a dočasné zhromažďovanie elektroodpadov:

Zber elektroodpadov sa bude vykonávať do oddelených boxov umiestnených na spevnenej betónovej ploche v areáli zariadenia triedením na skupiny v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príloha č. 6, II. časť tak, aby nedochádzalo k ich vzájomnému zmiešavaniu ani k zmiešavaniu s inými druhmi odpadov. Oddelený zber elektroodpadu a jeho zhromažďovanie sa uskutočňuje v členení na tieto zberové skupiny:

- 1) Zariadenia na tepelnú výmenu.
- 2) Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; IT a telekomunikačných zariadení; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 a 2.
- 3) Malé zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1, 2 a 5.

Plocha určená na zhromažďovanie a dočasné skladovanie nebezpečných odpadov bude zabezpečená striktne v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Odpady doporučené na zber a zhromažďovanie v zariadení:

Odpady zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Katal. č.	Názov	Kateg.
160211	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
160214	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
200123	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N
200136	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Kapacita zariadenia bude 500 ton elektroodpadov ročne. Množstvo odpadov je odhadované iba na základe predpokladaného rozsahu činnosti a bude upresňované a podrobne špecifikované podľa skutočného stavu, na základe vedenia evidencie a hlásení v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve. Prepravovať odpad na miesto zberu bude pôvodca. Elektroodpad je navrhovateľ povinný odovzdať spracovateľovi, ktorému bola udelená autorizácia na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

j) Zariadenie na zber a dočasné zhromažďovanie batérií:

Zber použitých automobilových batérií a akumulátorov sa bude vykonávať do vyznačeného sektora, umiestneného na zastrešenej ploche s nepriepustnou podlahou v areáli zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich zmiešavaniu s inými druhmi odpadov. Špeciálny kontajner na zhromažďovanie a prepravu batérií a akumulátorov zabezpečí zmluvný oprávnený odberateľ. Ten zabezpečí aj prepravu do zariadenia na zhodnotenie. Kapacita zariadenia bude 200 ton batérií a akumulátorov ročne. Prepravovať odpad na miesto zberu bude pôvodca. Prepravovať odpad do zariadenia na zhodnotenie bude zmluvný odberateľ, oprávnený na túto činnosť.

Odpady zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov nasledovne:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg.
160601	Olovené batérie	N
160602	Niklovo-kadmiové batérie	N
200133	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N

k) Spôsob zabezpečenia zberu starých vozidiel a ich prepravy do zariadenia na spracovanie starých vozidiel:

Zber bude vykonávaný len prevzatím vozidla od držiteľa na mieste zberu, t.z. prepravovať vozidlo na miesto zberu bude držiteľ.

Pri preberaní starého vozidla od jeho majiteľa (príp. splnomocnenca) poverený pracovník overuje údaje vozidla a údaje majiteľa, ktoré zaeviduje na predpísaných tlačivách a zabezpečí prostredníctvom systému ERVS vyradenie vozidla z evidencie. Za odovzdanie kompletného starého vozidla nie je možné požadovať poplatok alebo inú službu. Potom zabezpečí uloženie starého vozidla do skladu starých vozidiel, ktorý je tvorený nepriepustným certifikovaným kontajnerom.

Evidencia odpadov sa vykonáva prostredníctvom interného elektronického systému, v súlade s príslušnými predpismi pre túto oblasť.

Preprava starých vozidiel do autorizovaného zariadenia na spracovanie starých vozidiel bude realizovaná v špeciálnych kontajneroch určených na prepravu samotným spracovateľom na základe registrácie na prepravu nebezpečných odpadov.

Kapacita zariadenia bude cca. 1000 ton starých vozidiel ročne.

l) Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Odbornú a technickú kontrolu prevádzky zariadenia zabezpečuje vedúci prevádzky Igor Greguš, ktorý je zodpovedný aj za chod a odbornú technickú kontrolu celej prevádzky výkupne.

Odborne spôsobilá osoba: Ing. Ivan Schneider, tel.: 0903 806 083.

Vstupnú kontrolu odpadu vykonáva výkupca, odpad zaradí a popíše podľa príslušných STN. Pri zistení nevhodných prímiesí tieto vráti dodávateľovi. Pokiaľ sa nedajú oddeliť je vrátená celá dodávka.

m) Opatrenia pre prípad havárie:

Za havarijný stav je považované mimoriadne ohrozenie kvality vôd, resp. znečistenie horninového prostredia spôsobené neovládateľným únikom nebezpečných látok (ropné látky a pohonné hmoty) z obslužných mechanizmov.

Zamestnanec, ktorý zistí havarijný únik je povinný túto udalosť ihneď hlásiť najbližšiemu nadriadenému, alebo inému nadriadenému a to ústne alebo telefonicky.

Pri každom úniku NL je potrebné zabrániť škodám, ktoré môže havária spôsobiť alebo ich aspoň zmierniť tak, aby boli čo najmenšie.

Pri každom úniku NL sa zabezpečí ich zachytenie pomocou primeraného množstva absorpčných látok a prostriedkov viažucich uniknutú látku. S použitým absorbentom sa ďalej nakladá ako s nebezpečným odpadom. Odstraňovanie následkov havárie bude zabezpečené vlastnými silami a prostriedkami.

V prípade potreby budú oslovení Hasiči, resp. iné organizácie, ktoré sa zaoberajú zneškodňovaním, resp. zhodnocovaním odpadov, prípadne odstraňovaním následkov havárií.

n) Dátum začatia prevádzky:

Pokračovanie prevádzky v jestvujúcom zariadení od 1.11.2023.

Termín ukončenia prevádzky nie je určený.

Prípadné ukončenie prevádzky vykonať tak, aby v zariadení ostali minimálne množstvá surovín. Materiály, ktoré sa nevyužijú odpredať alebo zneškodniť (zhodnotiť) v zariadení na to určenom (napr. zariadenie na spracovanie odpadov, skládka, spaľovňa). Celú plochu dvora pozametať, aby nebola zdrojom prachových častíc. Všetky vzniknuté odpady zneškodniť v súlade s platnou legislatívou.

ŽP EKO QELET a.s.
Československej armády 1694/4
036 01 MARTIN
-1M-

.....
Ing. Ľubomír Papšo

Prílohy:

- súčasné platné rozhodnutie
- rozhodnutie EIA
- autorizácia - spracovanie starých vozidiel
- registrácia - súhlas na prepravu starých vozidiel
- certifikát - kontajner
- zmluvy na odber odpadov
- splnomocnenie
- kolok 11.- €

(

12

12

12