

Číslo konania: OU-PD-OSZP-2023/036426	
Žiadateľ: ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin - prevádzka Košovská 19A, 971 01 Prievidza	
Druh povolenia: súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	
Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti:	Okresný úrad Prievidza odbor starostlivosti o životné prostredie Ulica G. Švéniho 3H 971 01 Prievidza
Podmienky pre realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení:	
Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie:	
Informácia o účasti verejnosti v povoľovacom konaní:	
Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia:	

OKRESNÝ ÚRAD PRIEVIDZA -5-	
Deň dňa:	20. 10. 2023 OU-PS-052P-
Ev. s. zápisu:	0053794/2023
Prílohy/liaty:	Číslo spisu: -2023/036426 Vybavuje:

Okresný úrad
Odbor starostlivosti o životné prostredia
G. Švéniho 3H
971 01 Prievidza

V Hliníku nad Hronom, 19.10.2023

Vec:

Žiadosť o udelenie súhlasu - odpady

Dovoľujeme si Vás požiadať o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

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

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
Splnomocnenec	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

Sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi:

Názov zariadenia	Zariadenie na zber, výkup a úpravu odpadov
Sídlo zariadenia	Košovská cesta 19A, 971 01 Prievidza



a) zoznam druhov odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

Zber (výkup) a zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 :

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
160117	Železné kovy	O
170405	Železo a oceľ	O
170407	Zmiešané kovy	O
191001	Odpad zo železa a ocele	O
191202	Železné kovy	O
200140	Kovy	O
20014005	Železo a oceľ	O

Kapacita zariadenia bude 5000 ton upravovaných ostatných odpadov ročne.

b) zoznam odpadov, ktoré vznikajú ako výsledný produkt pri zhodnocovaní odpadov:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
020110	Odpadové kovy	O
160117	Železné kovy	O
170405	Železo a oceľ	O
170407	Zmiešané kovy	O
191001	Odpad zo železa a ocele	O
191202	Železné kovy	O
200140	Kovy	O
20014005	Železo a oceľ	O

c) rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať:

Úprava odpadov R12 sa týka iba ostatných odpadov.

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.

d) zoznam vykonávaných činností:

Zber, zhromažďovanie, triedenie odpadov, skladovanie a úprava rozmerov pred ich prepravou.

Zhodnocovanie odpadov, podľa prílohy č.1 zákona o odpadoch:

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

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

e) 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 prinavrátaním 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 v oprávnenej firme a vykonáva sa mimo zariadenia.

V zariadení bude taktiež vykonávaná rozmerová úprava oceľového šrotu.

Rozmerová úprava je vykonávaná s cieľom zmenšiť objem na jednotlivých kusoch oceľového šrotu, ktorého veľkosti presahujú stanovené rozmery. Táto úprava sa vykonáva pre efektívnejšie využívanie dopravných prostriedkov na prepravu odpadov. Úprava sa vykonáva pomocou plynového rozpaľovacieho horáka, prípadne hydraulickými nožnicami. Nadrozmerné časti oceľového šrotu sa upravujú na požadovanú dĺžku za účelom zvýšenia efektivity logistiky a zníženia ekonomických nákladov na prepravu odpadov k ďalšiemu zhodnoteniu.

f) technické údaje o zariadení:

Zariadenie na zber druhotných surovín je vytvorené na spevnenej ploche cca. 4000 m², vo vlastných priestoroch spoločnosti ŽP EKO QELET a.s. na Košovskej ceste, 971 01 Prievidza. Dažďové vody z plochy sú zaústené do dvojice odlučovačov ropných látok (Separator Blue 6C a 15C + Purasorb II).

V zariadení sa nachádza automobilová váha na železný šrot (do 50 ton) a váha na neželezné kovy (malá).

Prípadná rozmerová úprava šrotu (R12) sa môže vykonávať na hydraulickej nožnici.

V zariadení je umiestnená nožnica CNS 400.

Základné technické parametre CNS 400:

Vonkajšie rozmery (d x š x v) m 5,3 x 2,5 x 2,7

Výkon t/hod 6 - 10

Strižná sila kN 4 000

Šírka strihu mm 1 600

Výška strihu mm ~ 420

Zdvih noža/pridržovača mm 800

Max. rozmer materiálu (pri pevnosti spracovávaného materiálu 440 MPa):

- priemer mm 110

- štvorec mm 90 x 90

- plech mm 40 x 1500

Doba cyklu sek. 20 - 33

Spotreba dieselového motora na tonu šrotu l/t 1,0 - 1,4

Objem nádrže (Diesel) L 140

Výkon dieselového motora kW 84

Celková váha t 25

Úprava pálením - prostredníctvom súpravy na pálenie železného šrotu – typové označenie rezacej súpravy je: Zváracia súprava MOST s univerzálnym rezacím horákom CutWeld na báze acetylénu a kyslíka s injektorovým vstrekaním vhodná na zváranie ocele do hrúbky 14 mm a na rezanie kyslíkom od hrúbky 3-100 mm.“

Činnosť zabezpečujú dvaja pracovníci, ktorí majú k dispozícii WC, pitnú vodu a finančný príspevok na stravu.

V prípade potreby bude počet pracovníkov rozšírený (vodič, strojník, palič a pod.).

g) 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 oploštením s uzamykateľnou bránou a elektronickým zabezpečovacím systémom.

Priestor je vybavený výstražným značením v zmysle príslušných predpisov.

h) spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Kontrola technického stavu zariadenia a jeho údržba je zabezpečená v zmysle právnych predpisov a technických noriem pre dané zariadenia, vlastnými prostriedkami, resp. na základe zmluvného vzťahu s inými externými organizáciami oprávnenými k takejto činnosti.

Zodpovedný vedúci zariadenia: Juraj Mazán, 0903 554 885

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.

i) 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 absorbčných 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.

j) vyhodnotenie plnenia požiadaviek vyplývajúcich z procesu posudzovania EIA

V rozhodnutí zo zisťovacieho konania procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie pre prevádzku v Prievidzi „Zariadenie na zber druhotných surovín a sklad starých vozidiel“ z 9.9.2008 boli určené tri požiadavky, ktoré ŽP EKO QELET a.s. plnila nasledovne:

- a) na všetkých prevádzkach ŽP EKO QELET a.s. je rešpektovaný zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a podmienky prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a vodovodu,

- b) na prevádzke je dodržiavaný vodný zákon v aktuálnom znení. Pri vykonávaní zberu starých vozidiel nedochádza k manipulácii so škodlivými látkami, odoberanie náplní a nebezpečných dielcov je vykonávané výhradne v autorizovanom zariadení v Hliníku nad Hronom,
- c) staré vozidlá sú zhromažďované v sklade starých vozidiel. Sklad starých vozidiel je opatrený izolovanou ekoplochou a prípadné úniky ropných látok budú zachytené v zbernej nádrži. V prípade zaobchádzania so škodlivými látkami budú dodržané všetky technické normy a platná legislatíva. V prípade havarijného úniku škodlivých látok sa bude postupovať v súlade s havarijným plánom. Je zmluvne zabezpečený odberateľ vzniknutých nebezpečných látok.

V rozhodnutí zo zisťovacieho konania pre prevádzku v Prievidzi „Zariadenie na zber, výkup a úpravu odpadov“ z 12.4.2018 bolo určených sedem požiadaviek, ktoré ŽP EKO QELET a.s. plnila nasledovne:

Bod č. 1, 2 - sa týkajú výstavby a legalizácie zariadenia na nakladanie s odpadmi.

Všetky podmienky boli vyhodnotené príslušnými orgánmi a zariadenie bolo riadne skolaudované a uvedené do prevádzky.

Bod č. 3 - v zariadení nedochádza k zmenám činnosti, ktoré by mali vplyv na nakladanie s vodami podľa vodného zákona.

Bod č. 4 - na všetkých prevádzkach ŽP EKO QELET a.s. je rešpektovaný zákon o odpadoch v aktuálnom znení a súvisiace vyhlášky.

Prevádzka je kontrolovaná aj kontrolnými orgánmi a tiež prebiehajú interné audity na všetky činnosti v zariadení.

Bod č. 5 - bezpredmetné. Táto žiadosť sa netýka zberu starých vozidiel.

Bod č. 6 - v zariadení sa nevykonávajú činnosti spôsobujúce nadmernú hlučnosť v zmysle príslušnej vyhlášky.

Bod č. 7 - pre prevádzku bolo vypracované odborne spôsobilou osobou posúdenie zdravotných rizík, ktoré je pravidelne aktualizované.

k) dátum začatia prevádzky:

Predpokladaný dátum začatia prevádzky - december 2023.

ŽP EKO QELET a.s.
Českoslóvanske družstvo 1694/4
036 02 MARTIN

.....
Ing. Ľubomír Papšo
splnomocnenec

Prílohy:

- zmluvy na odber odpadov
- rozhodnutie EIA
- splnomocnenie
- kolok 11.- €

