

Okresný úrad - OSŽP  
odpady  
Rozmarínová 4  
934 01 Levice

RG-13095730556

Okresný úrad Levice -12-	
27. 03. 2026	
Prílohy: 10	Vybavuje: Ing. Ľubomír Papšo

V Hliníku nad Hronom, 26.03.2026

Vec

**Žiadosť o doplnenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov**

Dovoľujeme si Vás požiadať o doplnenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v zmysle § 97 ods. 17 zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Jedná sa o pokračovanie činnosti v jestvujúcom zariadení s platným súhlasom č. OU-LV-OSZP-2022/000723-003 zo dňa 14.01.2022 v znení nasledujúceho súhlasu č.: OU-LV-OSZP-2025/010473-003 zo dňa 10.04.2025.

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
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

**b) sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi:**

Názov zariadenia	Zariadenie na zber a výkup odpadov
Sídlo zariadenia	Mochovská cesta č.45, Levice časť Géňa

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

Doplniť zoznam odpadov určených na zhodnotenie činnosťou R12 o odpady uvedené v zisťovacom konaní č. : OU-LV-OSZP-2026/002049-011 zo dňa 20.01.2026. Konečný zoznam odpadov určených na zhodnotenie činnosťou R12 je nasledovný:

Odpady zaradujeme 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
100201	Odpady zo spracovania trosky	O
100202	Nespracovaná troska	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 zvarovania	O
150101	Obaly z papiera a lepenky	O
150104	Obaly z kovu	O
160104	Staré vozidlá	N
160106	Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné látky	O
160117	Železné kovy	O
160118	Neželezné kovy	O
160119	Plasty	O
160211	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
160213	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné látky iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
160214	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
160215	Nebezpečné látky odstránené z vyradených zariadení	N
160216	Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215	O
160601	Olovené batérie	N
160602	Niklovo-kadmiové batérie	N
160801	Použitý katalyzátor obsahujúci 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	Plasty a guma	O
200101	Papier a lepenka	O
200104	Obaly z kovu	O
200140	Kovy	O
20014001	Med', bronz, mosadz	O
20014002	Hliník	O
20014003	Olovo	O
20014004	Zinok	O
20014005	Železo a oceľ	O
20014006	Cín	O
20014007	Zmiešané kovy	O
200123	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N
200133	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

**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 u oprávnených subjektov 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. zapísaných na LV č. 9859 v k.ú. Levice.

Zariadenie bude slúžiť na zber a dočasné skladovanie nie nebezpečných odpadov, ktoré budú po výkupe roztriedené podľa druhu a dočasne zhromažďované na ploche v areáli a niektoré druhy v kontajneroch o objeme od 3 do 35 m<sup>3</sup>.

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

Administratívne a sociálne zariadenie je riešené v unimobunke.

Súčasťou zariadenia sú váhy, manipulačná plocha na vykonávanie zberu kovových odpadov, uzamykateľný sklad na dočasné uskladnenie farebných kovov.

V zariadení sa nachádza automobilová váha (do 30 ton) a váhy na menšie hmotnosti (stredná do 300 kg a malá do 30 kg).

Celý areál zariadenia je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oplatením s uzamykateľnou bránou, ako aj elektronickým zabezpečovacím systémom napojeným na centrálny pult a kamerovým systémom.

Na vstupe je areál označený informačnou tabuľou v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. Okamžitá kapacita všetkého zhromažďovaného odpadu je 5000 ton.

#### **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 oplatením s uzamykateľnou bránou a elektronickým zabezpečovacím systémom. Priestor je vybavený výstražným značením v zmysle príslušných predpisov.

#### **i) spôsob zabezpečenia zberu elektroodpadu a ich prepravy do zariadenia na spracovanie:**

Zber elektroodpadov sa bude vykonávať do vyznačených sektorov, umiestnených na zastrešenej ploche s nepriepustnou podlahou v areáli zariadenia, triedením na skupiny v zmysle vyhlášky MŽP SR 373/2015 Z.z. tak, aby nedochádzalo k ich vzájomnému zmiešavaniu ani k zmiešavaniu s inými druhmi odpadov.

Prepravovať odpad na miesto zberu bude pôvodca. Prepravovať odpad do zariadenia na zhodnotenie bude zmluvný odberateľ, oprávnený na túto činnosť.

Oddelený zber elektroodpadu a jeho zhromažďovanie sa bude uskutočňovať v členení na tieto zberové skupiny:

a) elektroodpad z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení – kategória 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.17, 1.18, 1.19 prílohy č. 7 a kategória 1.1 a 1.2 prílohy č. 8,

b) elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.5 – 1.16, 1.19 prílohy č. 7 a kategória 1.3, 8.1 – 8.10, 9.1 a 10.1 – 10.5 prílohy č. 8,

c) elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – kategória 2.1 – 2.13.2, 3.1 – 3.4, 3.6 – 3.26, 4.1, 4.3 – 4.9, 6.1 – 6.9, 7.1 – 7.7, 8.1 – 8.6.2, 9.1 – 9.4 prílohy č. 7, kategória 3.2 prílohy č. 8,

Kapacita zariadenia bude 100 ton elektroodpadov ročne.

**j) 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.

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

Kapacita zariadenia bude 1000 ton starých vozidiel ročne.

**k) spôsob zabezpečenia zberu použitých automobilových batérií a akumulátorov a ich prepravy do zariadenia na spracovanie:**

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 100 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.

**l) 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: PaedDr. Pavel Škriniar, MBA tel.: 0911 711 035

Odborne spôsobilá osoba: Ing. Ľubomír Papšo, tel.: 0904 513 887

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 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.

**n) dátum začatia prevádzky:**

Predpokladaný dátum začatia prevádzky: pokračovanie činnosti v jestvujúcom zariadení.

**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 QELLET a.s.  
Československej armády 1694/4  
036 01 MARTIN  
-11A-

Ing. Ľubomír Papšo  
Splnomocnenec

**Prílohy:**

- rozhodnutia EIA
- súhlas na činnosť jestvujúceho zariadenia
- zmluvy na odber odpadov
- splnomocnenie
- kolok 6.- €