

ŽP  
dňa 20. 12. 2023  
Príloha č. 1

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

---

Toto rozhodnutie je právoplatné  
a vykonateľné dňom ... 08. 01. 2024



**ROZHODNUTIE**



Číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2023/059576-003/Deb

V Žiline dňa 06. 12. 2023

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o odpadoch") a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), udeľuje prevádzkovateľovi zariadenia – spoločnosti **ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin, IČO: 36 421 120**, v prevádzke: „Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina, **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** podľa § 97 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch, v nasledovnom rozsahu.

1./ Druhy a kategórie odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci súhlasu, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

kód odpadu	názov odpadu	kategória
02 01 10	odpadové kovy	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 17	železné kovy	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O

2. strana k rozhodnutiu č. spisu: OU-ZA-OSZP3-2023/059576-003/Deb

19 12 02	železné kovy	O
20 01 40	Kovy	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O

2./ Určenie miesta nakladania s odpadmi - v prevádzke: „Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina, umiestnenej v priemyselnej JZ časti mesta Žilina, pri železničnej trati, na parcelách zapísaných v katastri na liste vlastníctva /LV/ č. 2312 v k. ú. Bytčica vo vlastníctve spoločnosti ŽP EKO QELET a.s. s výmerou cca 52 000 m<sup>2</sup>.

3/ Kapacita zariadenia: ročne nepresiahne 62 000 ton zhodnotených odpadov (kovové odpady do 60 000 ton/rok, staré vozidlá do 2 000 ton/rok - cca 1 500 ks, tzn. cca 6 ks denne v jednej zmene);

4./ Zoznam vykonávaných činností v zariadení podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch

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 odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, 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/.

D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14.

5./ Opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov

a) Zhodnocovanie kovových odpadov činnosťou R12 – zoznam druhov odpadov:

kód odpadu	názov odpadu	kategória
02 01 10	odpadové kovy	O
02 01 10	odpadové kovy	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
16 01 17	železné kovy	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O
19 12 02	železné kovy	O
20 01 40	Kovy	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O

Uvedené druhy odpadov sa budú zhodnocovať nasledovne:

Delenie pálením – externým zariadením prostredníctvom pracovníkov, ktorí sú na túto činnosť odborne a technicky vybavení. Delenie pálením sa vykonáva na voľnej ploche dvora za dodržania bezpečnostných a protipožiarnych opatrení.

Delenie strihaním – hydraulická nožnica CNS 800; základné technické parametre:

- strižná sila 8 MN
- celkový inštalovaný výkon: 416 kW
- počet strihov: max. 6 min<sup>-1</sup>
- výkon (kapacita) nožnice: 5 až 25 ton/hod - podľa druhu upravovaného materiálu
- dĺžka x šírka x výška: 21 x 8 x 9 metrov
- celková hmotnosť: 219 ton.

Úprava lisovaním – hydraulický lis CPA 1250; základné technické parametre:

- pracovná sila 12,7 MN
- celkový inštalovaný výkon: 430 kW
- rozmery balíka: 800 x 800 x 1000 až 2000 mm
- výkon (kapacita) lisu: 45 až 90 ton/hod - podľa druhu upravovaného materiálu
- dĺžka x šírka x výška: 18 x 13 x 9 metrov
- celková hmotnosť: 289 ton.

Úprava triedením - elektrický triedič triesok 05\_tr\_s. (bubon); základné technické parametre:

- priemer bubna: 2,4 metra
- výkon motora: 2x 5 kW
- priemer oka: 50 mm
- výkon (kapacita) triediča: 10 až 40 ton/hod - podľa druhu upravovaného materiálu
- dĺžka x šírka x výška: 9 x 2,7 x 7,1 metrov
- šírka dopravníkového pásu: 1 meter
- celková hmotnosť: 4,5 tony.

V prevádzke sa vykonáva rozmerová úprava odpadov za účelom zmenšenia objemu pomocou plynového horáka, prípadne hydraulickými nožnicami alebo lisom. Nadrozmerné časti oceľového šrotu sa upravujú na požadovanú dĺžku za účelom zvýšenia efektivity logistiky a zníženia ekonomických nákladov na prepravu. Prevádzka je vybavená samohybným obslužným nakladačom v počte 7 ks, nákladnými automobilmi v počte 10 ks, z toho 7 ks so zdvíhacími zariadeniami. K dispozícii je 45 ks kontajnerov rôznych veľkostí.

b) Zhodnocovanie odpadov činnosťou R13, R12 a D15 – zoznam druhov odpadov:

kód odpadu	názov odpadu	kategória
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O

Zber starých vozidiel sa uskutočňuje nákladnými dopravnými prostriedkami do prevádzky „Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina.

Spracovanie (zhodnocovanie) starých vozidiel sa uskutočňuje v samostatnej časti demontážnej haly v rozsahu odstrojovania starého vozidla a následného vysušovania pomocou stacionárneho zariadenia SEDA typ SINGLE STATION, ktoré predstavuje bezkontaktné podtlakové odsatie prevádzkových kvapalín do nádob umiestnených v bezodtokových vaničkách s roštom. Po ich naplnení sú vaničky umiestnené manipulačným zariadením do skladu prevádzkových kvapalín. Zariadenie SEDA je konštruované tak, že spĺňa všetky bezpečnostné kritéria kladené legislatívou na zariadenia pracujúce s nebezpečnými látkami.

Plocha na vysušovanie vozidiel je zriadená na spevnenej, nepriepustnej, betónovej podlahe opatrenej náterom MASTERTOP P617 (dvojjložková bezrozpušťadlová epoxidová penetračná živica) a izolovanej fóliou TATRA FOL, vyspádovanej do zbernej nádrže.

Areál prevádzky je zabezpečený proti vstupu cudzích osôb a priestory sú monitorované kamerovým systémom. V areáli prevádzky je vyčlenená plocha určená ako sklad starých vozidiel (katalóg. č. 16 01 04 - staré vozidlá), ktorá je zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín fóliou TATRA FOL, je spevnená, betónová, vyspádovaná a zabezpečená odlučovačom ropných látok. Uvedený priestor je dostatočný na manipuláciu so starými vozidlami. Staré vozidlá sú v prevádzke uskladnené na vyhradenej spevnenej ploche. Následne je vykonaná demontáž starého vozidla (tzv. odstrojovanie), ktoré spočíva v demontáži pneumatík, katalyzátorov a olovených akumulátorov. V ďalšom kroku sú na stacionárnom zariadení SEDA, typ SINGLE STATION, odstránené prevádzkové kvapaliny (chladiace kvapaliny, brzdové kvapaliny, pohonné hmoty, motorový olej, prevodový olej, hydraulický olej, a pod.). Všetky demontované časti starých vozidiel sú skladované vo vyhradených skladoch podľa jednotlivých druhov odpadov a následne je zabezpečené ich odovzdanie autorizovaným spoločnostiam na ďalšie nakladanie.

*Zber starých vozidiel je realizovaný v rozsahu:*

- dovoz starých vozidiel do objektu zberného miesta - prevádzky;
- zistenie hmotnosti starých vozidiel a vykonanie administratívnych úkonov (vystavenie potvrdenia o prevzatí starého vozidla na spracovanie resp. potvrdenia o vyradení vozidla z evidencie; vyplatenie kúpnej ceny za kompletne staré vozidlo);
- premiestnenie starých vozidiel na vyhradenú plochu v prevádzke.

*Spracovanie starých vozidiel je realizované v rozsahu:*

- staré vozidlo je z priestoru skladu starých vozidiel prevezené vysokozdvížným vozíkom do demontážnej časti autorizovaného pracoviska na manipulačnú plochu za účelom vysušovania;
- zo starého vozidla sú odobraté časti ako autobaterie, olejové filtre, a pod.;
- vykoná sa odčerpanie prevádzkových kvapalín pomocou systému odsávacích zariadení:
  - chladiacej zmesi z chladiacej sústavy motora a kúrenia,
  - brzdovej kvapaliny z brzdovej sústavy,
  - kvapaliny z ostrekovača okien a svetidiel,
  - kvapaliny z klimatizačných zariadení,
  - odčerpanie oleja z motora, prevodovky a hydraulických zariadení,
  - odčerpanie všetkých druhov pohonných hmôt (benzín, nafta);
    - vykoná sa demontáž katalyzátora a výfukovej sústavy;
    - vykoná sa demontáž kolies a pneumatík z diskov.

Po vysušení vozidla nasleduje kontrola povereným pracovníkom a odsúhlasenie stavu vysušenia a zaevidovanie odstránených častí starého vozidla do príslušného formulára. Vysušené staré vozidlá už nebudú obsahovať nebezpečné kvapaliny a iné nebezpečné dielce, preto v ďalšom procese spracovania bude s nimi nakladané ako s ostatným odpadom. Časti starého vozidla určené na ich opätovne použitie, ktoré nie sú odpadom, sa skladujú v sklade opätovne využiteľných demontovaných častí. Po vysušení a odstrojení, sú staré vozidlá pomocou vysokozdvížneho vozíka umiestnené vo vyhradenej časti, pripravené na ďalšie spracovanie.

Sklad nebezpečných odpadov pozostáva z troch modulov, podlaha je vyspádovaná do stredu plochy, kde je zaústená zberná nádrž s objemom 0,35 m<sup>3</sup>. V sklade NO sa nachádzajú:

- kvapalnú nebezpečný odpad, získané pri vysušovaní starých vozidiel, sú umiestnené v nádržkách, ktoré stoja priamo na záchytných bezodtokových vaniach s roštom tak, aby bolo zabezpečené ich jednoduché vyčerpanie;
- tuhé nebezpečný odpad získané z olejových filtrov, absorbentov a iných častí starých vozidiel obsahujúcich nebezpečné látky, uložené sú v nepriepustných obaloch, v pravej časti skladu NO;
- akumulátorové batérie, ukladané po demontáži do špeciálneho kontajnera určeného na tento účel; kontajnery sú skladované na betónovej podlahe, izolovanej fóliou TATRA FOL, ktorá je opatrená kyselinovzdorným náterom, vyspádovaná do stredu miestnosti do zbernej nádrže v prípade úniku elektrolytu z batérie, v ľavej časti skladu NO.

V sklade druhotných surovín a náhradných dielov sú uskladnené demontované, príp. vytriedené časti starých vozidiel (pneumatiky, katalyzátory a pod.) vhodné na ďalšie využitie alebo recykláciu. Podlaha skladu je betónová a izolovaná fóliou TATRA FOL. Na uskladnenie druhotných surovín a náhradných dielov slúži potrebný počet veľkokapacitných kontajnerov. Manipulácia s druhotnými surovinami a náhradnými dielmi je zabezpečená vysokozdvížnym vozíkom a nákladným automobilom.

#### 6./ Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Areál prevádzky „Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina, je umiestnený v juhozápadnej priemyselnej časti mesta Žilina, mestská časť Bytčica, na parcelách uvedených na liste vlastníctva (LV) č. 2312 v k. ú. Bytčica, s výmerou vyše 52.000 m<sup>2</sup>, vo vlastníctve spoločnosti ŽP EKO QELET a.s., mimo obytnej zóny vedľa železničnej trate.

*V areáli prevádzky sa nachádzajú stavebné objekty:*

- objekt vrátnice;
- administratívna budova so sociálnym zázemím;
- budova pomocných prevádzok;
- cestná váha;
- sklad nebezpečných odpadov;
- sklady – boxy farebných kovov, druhotných surovín, náhradných dielov;
- spevnené plochy pre nakladanie s odpadmi a parkovanie vozidiel s odlučovačom ropných látok;

- manipulačné plochy na zhromažďovanie odpadov;
- nepriepustná ekoplocha;
- demontážna hala so stacionárnym zariadením SEDA, typ SINGLE STATION;
- železničná vlečka.

*Druhy vážiacich zariadení:*

- automobilová váha TENZONA do 60 ton,
- koľajová váha TENZONA do 100 ton,
- plošinová váha TS CALE do 500 kg,
- váha ELICOM electronic do 15 kg.

*Strojné zariadenia určené na zhodnocovanie odpadov:*

- hydraulická nožnica CNS 800 - delenie strihaním;
- hydraulický lis CPA 1250 – lisovanie odpadov;
- triedič triesok (bubon) – triedenie odpadov;
- SEDA, typ SINGLE STATION - technologické zariadenie, používané pri vysúšaní starých vozidiel;
- cestná digitálna váha;
- vysokozdvihný vozík;
- nákladné vozidlá vybavené špeciálnymi kontajnermi;
- skladové plochy na zber a skladovanie odpadov.

*Preprava odpadov:*

Preprava odpadov do prevádzky je zabezpečovaná zákazníkmi – držiteľmi /pôvodcami/ odpadov. Po odvážení sa odpady roztriedia do pripravených kontajnerov. Na prepravu odpadov je tiež využívaná železničná doprava. Nakládka a vykládka odpadov sa vykonáva aj na železničnej vlečke, ktorá je súčasťou areálu. Preprava starých vozidiel do prevádzky sa realizuje vlastnými dopravnými prostriedkami alebo prevzatím starého vozidla od držiteľa /vlastníka/ vozidla.

7./ Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Strojné zariadenia môže obsluhovať len duševne a telesne spôsobilá osoba, staršia ako 18 rokov, ktorá má na túto činnosť odbornú spôsobilosť.

*Povinnosti obsluhy zariadenia*

Dodržiavať následnosť fáz pri spracovaní starých vozidiel. Nebezpečné odpady zhromažďovať v skladoch a nádobách na to určených. Ostatné odpady ukladať do kontajnerov, tak aby sa predišlo ich zmiešavaniu a znehodnoteniu. Zabezpečiť šetrné nakladanie s demontovanými a využitelnými časťami vozidiel. Pri práci na strojných zariadeniach je potrebné dodržiavať:

- prevádzkové pokyny výrobcu,
- z prevádzky vyradiť poškodenú alebo prasknutú hadicu,
- pred každým väčším odpojením zariadenia sa musí tlakový rozvod vysušovacieho zariadenia odpojiť a tlak z rozvodu vypustiť,
- pred každou opravou zariadenia je potrebné prístroje odpojiť od prívodu vzduchu a kvapalín a práce vykonať až po viac ako jednej hodine od vypnutia stroja,
- pri práci používať ochranný odev a osobné ochranné pracovné prostriedky,

- v dosahu vysušovania vozidiel je fajčenie a manipulácia s otvoreným ohňom prísne zakázaná, hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru,
- v prípade havarijnej situácie sú pracovníci povinní riadiť sa schváleným Plánom opatrení pre prípad havárie,
- viesť prevádzkový denník a predpísanú evidenciu
- pri zistení poruchy alebo nedostatku na zariadení, okamžite prerušiť prácu, zariadenie odstaviť a upozorniť na túto skutočnosť zodpovedného pracovníka.

Pracovníci sú na pracovisku povinní dodržiavať platné právne predpisy a interné predpisy prevádzkovateľa zariadenia. Kontrola technického stavu strojných zariadení a ich údržba je zabezpečená v zmysle právnych predpisov a technických noriem pre objekty a zariadenia, vlastnými silami a prostriedkami, resp. na základe zmluvného vzťahu s inými externými organizáciami, oprávnenými k takejto činnosti. Za spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia zodpovedá vedúci prevádzky.

Pracovníci sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami podľa pracovného zaradenia a odborne zaškolení a poučení podľa požiadaviek k odbornej obsluhu strojných zariadení, sú oboznámení s predpismi, súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci a sú povinní dodržiavať pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a predpismi na úseku požiarnej ochrany. Iné osoby sa môžu pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom vedúceho prevádzky.

Prevádzkové hodiny: pondelok až piatok 07:00 h. - 15:30 h., v stredu do 16:00 h., sobota 07:00 h. - 12:00 h. Po prevádzkovej dobe zariadenia je zabezpečené uzamknutie oploteného areálu strážnou službou a areál je monitorovaný kamerovým systémom.

„Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina, je riadne označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Informačná tabuľa obsahuje názov zariadenia, obchodné meno prevádzkovateľa, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov a elektrozariadení, ktoré sú predmetom zberu, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia.

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

#### 8./ Dátum začatia prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov: 2008

#### 9./ Opatrenia pre prípad havárie

Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v uvedenej prevádzke sú podrobne rozpracované v dokumente „Prevádzkový poriadok zariadenia“. Dokument obsahuje postupy na likvidáciu havárie, monitoring zasiahnutého územia, bezpečnostné a protipožiarne opatrenia ako aj opatrenia pre prípad havárie a prevenciu havarijného úniku škodlivín do prostredia. Priestor určený pre nakladanie s odpadmi je vybudovaný a prevádzkovaný tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodeniu majetku.

Pracovníci sú povinní bezodkladne oznámiť vedúcemu prevádzky každú zistenú poruchu, ktorá by mohla ohroziť bezpečnosť pri práci alebo spôsobiť haváriu.

V prípade vzniku havárie:

- za použitia ochranných pracovných prostriedkov zamedziť prípadnému ďalšiemu zhoršovaniu situácie, prípadne stav stabilizovať
- upovedomiť o skutočnosti vedenie firmy prípadne vedúceho a rovnako ohlásiť orgánom polície, hasičom a orgánom príslušným na prijatie oznámenia o havárii
- v oznámení, podľa udalosti uviesť najmä miesto, popis, jej rozsah a vykonané opatrenia
- v prípade malej havárie, ktorú je možné svojpomocne odstrániť je nutné miesto vzniku havárie dať do pôvodného stavu a z prípadne vzniknutým odpadom naložiť v zmysle platnej legislatívy o odpadoch
- v prípade havárie väčšieho rozsahu je nutné vzniknutý stav stabilizovať všetkými dostupnými prostriedkami, do času príchodu hasičov, prípadne ďalších zložiek a riadiť sa ich pokynmi.

#### 10./ Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu

Prevádzkovateľ zariadenia po ukončení činnosti zariadenia je povinný zabezpečiť demontáž technologických a strojných zariadení, odovzdanie všetkých druhov odpadov zo zariadenia (prevádzky) oprávneným odberateľom a oznámiť ukončenie prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov tunajšiemu úradu.

#### 11. Ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

- Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch, ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a iných súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem.
- V priestoroch, v ktorých sa bude nakladať s odpadmi dodržať všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení prevádzky zariadenia, aby nemohlo dôjsť k úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do prostredia.
- V zariadení môžu byť zhodnocované len tie druhy ostatných odpadov, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí v bode 1./.
- Prevádzkovateľ zariadenia bude s odpadmi nakladať len v priestoroch, objektoch a na plochách, na ktoré boli vydané príslušné povolenia, súhlasy a rozhodnutia oprávňujúce žiadateľa tieto užívať za účelom nakladania s odpadmi;
- V prípade nakladania s odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov do skupiny 20 – komunálny odpad, prevádzkovateľ zariadenia je povinný dodržať podmienky ustanovenia § 81 ods. 13 a 14 zákona o odpadoch.
- Prevádzkovateľ zariadenia prevezme len tie druhy odpadov, ktoré bude možné zhodnotiť v prevádzkovanom zariadení.
- Predmetné rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa iných osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení ďalších zákonov a nariadení, neuvedených v predmetnom súhlase, zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.



12./ Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udeľuje tunajší úrad na dobu určitú do **30. novembra 2028**, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti podľa § 114 zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ zariadenia - spoločnosť ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin (ďalej len "žiadateľ") požiadala tunajší úrad žiadosťou doručenou dňa 11.10.2023 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke „Zariadenie na zber a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina (areál vo vlastníctve žiadateľa).

Vzhľadom na znenie § 135f zákona o odpadoch, ktorým sa rozhodnutia vydané pred 1.1.2021 nemôžu predĺžiť, žiadateľ požiadal o udelenie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Žiadateľ predložil žiadosť vypracovanú podľa § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a v prílohe predložil:

➤ dokument Opatrenia pre prípad havárie  
vo fotokópii:

- zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnocovania odpadu s oprávnenými odberateľmi,
- splnomocnenie pre poverenú osobu,
- záverečné stanovisko z posudzovania zámeru navrhovanej činnosti: "Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov - Žilina", udelené MŽP SR pod číslom 6984/2007-3.4/hp zo dňa 29.02.2008 podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon EIA),
- rozhodnutie tunajšieho úradu vydané podľa zákona EIA číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2015/0003077-003/Hnl zo dňa 27.07.2015;
- rozhodnutie vydané tunajším úradom vo veci súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2016/017327-003/Deb zo dňa 11.05.2016, predĺžené rozhodnutím číslo spisu: OU-ZA-OSZP3-2018/041154-002/Deb zo dňa 13.12.2018, do 24. marca 2024.

Správny orgán štátnej správy odpadového hospodárstva upovedomil účastníkov konania listom zo dňa 06.11.2023 o začatí konania a v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku a dal účastníkom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, navrhli doplnenie, prípadne predložili chýbajúce doklady. Účastníci konania mohli nahliadnuť do spisu na adrese tunajšieho úradu počas stránkových dní na základe dopredu dohovoreného termínu a uplatniť svoje námietky alebo pripomienky k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov najneskôr do 7 dní odo dňa doručenia upovedomenia. V stanovenom termíne ani do dňa vystavenia predmetného rozhodnutia neboli vznesené zo strany účastníkov konania žiadne námietky alebo pripomienky.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke: „Zariadenie na zber, výkup a spracovanie druhotných surovín“, Kamenná cesta 15, 010 01 Žilina, v takom rozsahu, ako je uvedené vo výrokovvej časti predmetného rozhodnutia.

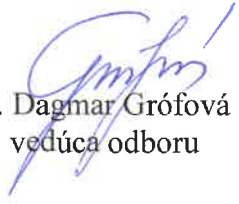
Žiadateľ zaplatil správny poplatok listinnou formou potvrdením o úhrade správneho poplatku v hodnote 11,00 EUR (slovom jedenásť eur) v súlade s položkou 162 písm. c) zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podať podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



  
Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Doručuje sa:

- 1./ ŽP EKO QELET a.s., Priemyselná 916, 966 01 Hliník nad Hronom
- 2./ Mesto Žilina, primátor mesta, zast. Mestský úrad v Žiline, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Zakladá sa: 1x spis