

•
•
Podľa rozdeľovníka
•
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-OSZP3-2024/023556-016

Ing. Mária Morháčová

30. 04. 2024

Vec

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania - zaslanie

V prílohe listu Vám zasielame rozhodnutie zo zisťovacieho konania č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/023556 zo dňa 30.04.2024 navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov“, pre navrhovateľa REKAT SK, s.r.o., Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina.

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 3350/1, Žilina

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZA-OSZP3-2024/023556-016

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina 1

REKAT SK, s.r.o., Závodská 42, 010 01 Žilina 1

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V ŽILINE, Námestie požiarnikov 1, 010 01, Žilina

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08, Žilina

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08, Žilina



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/023556

V Žiline, 30. 04. 2024

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru navrhovanej činnosti **„Zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov“**, ktorý predložil navrhovateľ **REKAT SK, s.r.o., Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina, IČO: 45 401 497** v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť **„Zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov“** pre navrhovateľa REKAT SK, s.r.o., Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina, IČO: 45 401 497, vypracovaná spracovateľom **Ing. Róbert Zeman, Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina**, situovanej v katastrálnom území Žilina parc.č. KN-C 3737/53, 3737/72, 3737/31.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- a) V zariadení na zber a výkup odpadov sa nebude vykonávať činnosť úpravy ostatných odpadov, definovateľná zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) ako zhodnocovanie (R).
- b) Objekty, v ktorých sa bude zaoberať so znečisťujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd.
- c) Nerealizovať zber katalyzátorov zaradených do kategórie „N“.
- d) Zapracovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.
- e) Maximálna momentálna skladovacia kapacita NO pre olovené batérie a akumulátory je 10 t zo všetkých činností.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, REKAT SK, s.r.o., Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina, IČO: 45 401 497 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona EIA zámer navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov“ vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona EIA .

Navrhovaná činnosť uvedená v predloženej zámere k navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením zámeru na tunajší úrad dňa 29. 02. 2024.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č. KN-C 3737/53, 3737/31 v k.ú. Žilina.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly č. 9 Infraštruktúra – Pol. č. 9 Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi od 10 t/rok pre zisťovacie konanie a zároveň položky č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov pre zisťovacie konanie.

Ide o zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov. Navrhovaná činnosť bude využívať existujúce objekty, spevnené plochy ako aj existujúcu infraštruktúru.

Účelom prevádzkovania zberne je umožniť fyzickým a právnickým osobám odovzdávanie odpadov na vyhradené miesto a vytvoriť tak podmienky pre ďalšie nakladanie s nimi (zhodnotenie alebo zneškodnenie) inými osobami na inom mieste.

Prevádzka bude poskytovať služby v oblasti odpadového hospodárstva pre právnické aj fyzické osoby za účelom zberu, triedenia a prípravy na prepravu a na následne materiálové zhodnotenie odpadov u oprávnenej osoby.

Do zariadenia sa budú brať len katalyzátory kategórie „O“ (ostatný odpad), ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z.z. Katalóg odpadov ako ostatné odpady.

Predmetom zberu a výkupu sú nasledovné odpady:

Kat.číslo	Názov odpadu	Kat. odpadov
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénum, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 160807	O
16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované	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
16 06 01	olovené batérie	N
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 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O

Katalyzátory, batérie, železné a neželezné kovy budú dočasne uložené v murovanej stavbe, zastrešenej, uzamykateľnej, zabezpečenej proti úniku nebezpečných látok do životného prostredia.

Celý, priamo dotknutý pozemok, na ktorom uvažuje navrhovateľ s prevádzkou posudzovanej činnosti je v rámci areálu oplotený, s uzamykateľnou bránou.

V existujúcom areáli nie je potrebné vybudovať novú prístupovú komunikáciu. Tiež nie sú potrebné nové vodovodné prípojky a vonkajšie rozvody vody.

Objektová skladba a technické vybavenie

Areál zariadenia navrhovanej činnosti sa nachádza v zastavanej časti mesta Žilina v priemyselnej zóne. Z dôvodu zabránenia vstupu nepovolaných osôb do zariadenia na zber a výkup odpadov je areál oplotený plotom a uzatvorený uzamykateľnou vstupnou bránou. Vstup do areálu je zabezpečený prístupovým vjazdom zo štátnej cesty III. triedy. Jedná sa o jednopodlažnú budovu s rovnou strechou. V prevádzkovej budove sa nachádzajú:

- 2 x kancelárske priestory, spolu 20 m²
- Sociálne zariadenie: sprcha, umývadlo, spolu 7,5 m²
- WC je v hlavnej administratívnej budove prenajímateľa
- Priestor na zber, výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov: podlaha – dlažba s izolačnou vrstvou a prirodzené vetranie, spolu 14 m²
- manipulačný sklad: podlaha je z dlažby s izolačnou vrstvou, celková plocha miestnosti je 21 m², vetranie výkonným odsávaním do sacích vakov (2 ks)
- Skladový priestor (hala): 60 m²

Objekt je napojený na elektrickú energiu, miestny vodovod a kanalizáciu. Kancelárske priestory sú vykurované elektrickými radiátormi a manipulačné priestory infračervenými stropnými panelmi. Pri vstupe do zariadenia je umiestnená digitálna váha. Manipulačné plochy zabezpečujú potrebný pohyb vozidiel a mechanizmov pre manipuláciu s odpadmi. Na manipulačnej spevnej ploche sa uskutočňuje nakladanie a vykladanie vyzbieraného odpadu,

ktorej súčasťou je váha. Manipulačná plocha je súvislá betónová. Dažďová voda je zachytávaná do dažďovej kanalizácie.

Technické a technologické vybavenie prevádzky:

- dodávka Fiat Ducato
- paletový vozík s elektronickou váhou do 2000 kg
- digitálna váha s nosnosťou do 350 kg
- informačná tabuľa na vstupe

Kontajnery a obaly na odpady:

- kovové kliečky na katalyzátory o rozmere 1,2 x 0,80 x 0,80 m – 5 ks
- 200 litrové kovové sudy – 5 ks
- drevené palety – 10 ks
- špeciálne boxy na autobatérie – 20 ks
- kontajnery na železné a neželezné kovy – 5 ks

Priestor zberu, skladovania, výkupu odpadov je vybavený mobilnou havarijnou súpravou na zabezpečenie potenciálnych únikov znečisťujúcich látok do životného prostredia, najmä z dopravných prostriedkov.

Navrhovaný areál je napojený na infraštruktúru:

- existujúca prístupová spevnená komunikácia
- elektrickú energiu - slúži na osvetlenie a vykurovanie elektrickými kolektormi 3 ks
- na miestny vodovod a areálovú kanalizáciu

Pitná voda: predmetná stavba je napojená na verejnú vodovodnú kanalizáciu. Zariadenie využíva existujúce inžinierske a dopravné siete areálu.

Dovoz a príjem odpadu do zariadenia zberne

Podstatnú časť odpadu do zariadenia vozia fyzické osoby (občania), menšia časť je od podnikateľských subjektov, následne prebieha váženie a necenenie odpadu.

Odvoz je vykonávaný priebežne po dohode so zmluvnou spoločnosťou alebo vlastnou dopravou, tak aby nedochádzalo k prepĺňaniu kapacity zariadenia.

Skladovanie katalyzátorov

Katalyzátory:

sú skladované v manipulačnom sklade v 200 l v bareloch (kovových sudoch), Gitterboxoch alebo paletách.

Batérie:

sú skladované v špeciálne určených plastových boxoch pre tento odpad taktiež v sklade.

Kapacita zariadenia a druhy odpadov

Predpokladaná kapacita zariadenia na zber odpadov

Kapacita zariadenia na zber a výkup odpadov je závislá na druhu uloženého odpadu, spôsobe uskladnenia, počtu prepráv oprávneným subjektom, ktoré odpad následne spracovávajú ako druhotnú surovinu zhodnocujú alebo ďalej spracovávajú.

Celková ročná navrhovaná kapacita zber a výkup katalyzátorov **18 t/rok**

Celková ročná navrhovaná kapacita zber a výkup batérií **200 t/rok**

Celková ročná navrhovaná kapacita zber železných a neželezných kovov **30 t/rok**

Zariadenie na nakladanie s odpadmi je v zmysle § 6 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje názov činnosti (zber a výkup) a ich podmienky, názov zariadenia, obchodné meno a sídlo, alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

Popis postupu pri nakladaní s odpadmi v zberni

Zber a preprava katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov príjem katalyzátorov

Podstatnú časť odpadu do zariadenia vozia fyzické osoby (občania), menšia časť je od podnikateľských subjektov. Príjem odpadov vykonáva obsluha zariadenia na zber. Odpad mimo schváleného zoznamu nemôže byť prevzatý. Dodávka odpadov do zariadenia je zabezpečovaná vlastnými dopravnými vozidlami alebo vozidlami dodávateľa.

Po prijatí odpadu prebieha váženie a naceňovanie odpadu.

Po odvážení a nacenení katalyzátora XRF spektrometrom je klient zaznamenaný v ekonomickom softvéri, následne je mu vyplatená hodnota za katalyzátor a vytlačené potvrdenie o odovzdaní.

Množstvo prijatých odpadov a ďalšie údaje podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch zaznamená pracovník v evidencii o odpade.

Pri preberaní odpadu si držiteľ odpadu musí odpad skontrolovať zaradiť podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a zaevidovať do dodacích listov a do evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

Odpady budú pri prijímaní do zariadenia vizuálne skontrolované s cieľom overenia ich vlastností, následne budú zaevidované.

Nevyhovujúce odpady nebudú do zariadenia prijaté.

Uloženie katalyzátorov

Katalyzátory sa zhromažďujú oddelene podľa druhu a označujú sa v zmysle jednotlivých katalógových čísel.

Pracovník umiestňuje katalyzátory do určených nádob/boxov/regálov.

Odvoz katalyzátorov

Po naplnení skladových kapacít budú katalyzátory odvezené oprávnenou spoločnosťou na konečné zhodnotenie. Budú sa odovzdávať na konečné zhodnotenie iba oprávneným subjektom. Na skladovanie katalyzátorov sa budú používať 200 l kovové sudy, prípadne iné vhodné nádoby.

Zber a preprava batérií

Vykúpené použité automobilové, priemyselné a prenosné batérie sa budú zbierať a zhromažďovať v priestore určenom na skladovanie batérií akumulátorov. Skladovanie bude prebiehať vo vyhradenej časti objektu haly. Batérie, budú odovzdávané na spracovanie a recykláciu len držiteľovi autorizácie v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Samotné batérie budú uložené v certifikovaných kontajneroch určených na skladovanie batérií. Kontajnery budú vybavené vnútornou povrchovou kyselinovzdornou úpravou. Na tento účel sa zabezpečia špeciálne certifikované kontajnery zhotovené na účel skladovania a prepravy nebezpečných odpadov. Do kontajnerov budú ukladané batérie vytriedené podľa druhov. Typ

a veľkosť kontajnera sa zvolí s ohľadom na množstvá skladovaných batérií, do úvahy sa bude brať aj ich prípadná možnosť stohovateľnosti vo vrstvách, spôsob manipulácie ako aj vhodnosť použitia na cestnú prepravu. Batérie, pred uložením do kontajnera, budú odvážené na váhe a následne uložené do príslušného kontajnera. Manipulácia s batériami bude závislá najmä od ich hmotnosti (ručne, s použitím paletového vozíka). Manipulačné priestory budú vybavené tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie.

Batérie budú ukladané do certifikovaných kontajnerov, kde budú až do doby ich prepravy. Kontajnery s takýmito batériami budú uložené vo vymedzenom priestore haly. Nebezpečné odpady, ako aj miesto zhromažďovania budú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.

Zber a preprava železných a neželezných kovov

Odpady zo železných a neželezných kovov sú zhromažďované do kontajnerov. Kontajnery sú uložené na pevnej betónovej ploche. Prísun kovových odpadov do zberne je zabezpečený od obyvateľov a podnikateľských subjektov.

Zariadenie na zber je navrhnuté ako forma stacionárneho zberného miesta vzhľadom na určený počet oddelene zbieraných komodít. Zariadenie slúži na zber a skladovanie odpadov získaných od podnikateľských subjektov a fyzických osôb. V zberni sa nevykonáva žiadna ďalšia úprava odpadov ako je rezanie a strihanie alebo rozpaľovanie veľkých kusov odpadov.

Roztriedenie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov /farebných kovov/

Vyseparované časti sa po odvážení uložia do jednotlivých kovových nádob a kontajnerov roztriedia sa podľa druhu: zliatiny medi, hliníka, olova, čisté kovy, Cu, Al, Zn, Pb, za účelom ďalšieho odpredaja ako druhotnej suroviny. Neželezné kovy musia byť uložené v samostatnom sklade, ktorý je dostatočne zabezpečený proti odcudzeniu.

Preprava zo zariadenia

Odpady budú zo zariadenia odvážané priebežne, resp. po naplnení max. kapacity, keď bude zabezpečený ich odvoz za účelom ďalšieho zhodnocovania na základe platných zmlúv s odberateľmi. Odvoz odpadov si spoločnosť REKAT SK, s.r.o. zabezpečuje buď sama alebo oprávnenou spoločnosťou.

Opis stavby

Osvetlenie – je zabezpečené vonkajším LED osvetlením V prípade prerušenia dodávky elektrickej energie je zabezpečené núdzové osvetlenie akumuláčnými svietidlami označenými zeleným pásom. Vnútorne priestory sú zabezpečené LED a žiarivkové osvetlenie. Elektroinštalácia je s prípojkami na 220/240 kW.

Kamerový systém - objekt je napojený na pult centrálnej ochrany, a taktiež má vlastné kamerové a alarmové systémy. Pri nepovolenom vstupe je automaticky vyslaná signalizácia bezpečnostným zložkám.

Temperovanie, vykurovanie – kancelárske priestory sú počas vykurovacieho obdobia temperované na teplotu cca 18°C. Kancelárske priestory sú vykurované elektrickými radiátormi a manipulačné priestory infračervenými stropnými panelmi.

Komunikácie spevnené plochy a manipulačné plochy

V rámci objektu je vybudovaná komunikácia a spevnená a manipulačná plocha tieto súvisia s funkciou :

- prístupovej komunikácie k areálu s vonkajšími parkovacími miestami
- vnútroareálovej obslužnej komunikácie
- spevnenej plochy a manipulačné plochy na umiestnenie kontajnerov

Spevnené plochy a manipulačné plochy areálu sú realizované, tak aby spĺňali ekologické parametre pre manipuláciu a skladovanie ostatných odpadov. Prístupová komunikácia ako aj vnútroareálové obslužné komunikácie a parkovacie plochy sú navrhované z betónovej konštrukcie.

Povinnosti

Legislatívne požiadavky

Pri zbere a výkupe katalyzátorov je povinnosť dodržiavať zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a tiež súvisiace vykonávacie vyhlášky.

Zbierané, vykupované odpady budú odvezené oprávnenou spoločnosťou na konečné zhodnotenie. Budú sa odovzdávať na konečné zhodnotenie iba oprávneným subjektom.

Ďalej je navrhovateľ povinný dodržiavať ostatné právne predpisy najmä v oblasti ochrany vôd, ovzdušia a požiaro–bezpečnostné predpisy.

Prevádzkovateľ pri preberaní odpadov vykonáva:

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom,
- váženie množstva dodaných odpadov na certifikovanej váhe,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystavenie potvrdenia dodávateľovi odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času,
- zabezpečenie, aby v priestoroch určených na výkup a zhromažďovanie bol udržiavaný poriadok, nedochádzalo k ich znehodnoteniu alebo poškodeniu životného prostredia.

V zmysle platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve pri nakladaní s odpadmi je potrebné viesť a uchovávať nasledovnú dokumentáciu:

- súhlas na zber odpadov
- ďalšie rozhodnutia orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve
- prevádzkový poriadok zariadenia na zber odpadov,
- evidenčné listy odpadov
- ohlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi .

K prevádzkovej dokumentácii o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie patrí:

- prevádzkový poriadok,
- prevádzkový denník,
- obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
- vydané súhlasy (súhlas na zariadenie a prevádzkový poriadok), vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy,
- zverejnenie informačnej tabule, na ktorej bude uvedený zoznam zbieraných a vykupovaných odpadov a podmienky zberu a ceny, ako aj zabezpečuje aktualizáciu uvedených údajov.

Organizačné zabezpečenie prevádzky

Počet zamestnancov 6. Zmennosť: 1 zmena

Po umiestnení odpadov na zariadení preberá spoločnosť REKAT SK, s.r.o. povinnosti držiteľa odpadu. Každý pracovník je riadne a preukázateľne oboznámený so systémom nakladania s odpadom, s bezpečnostnými a hygienickými zásadami a povinnosťou dodržiavať prevádzkový poriadok a zásady bezpečnosti pri práci.

Posúdenie umiestnenia zariadenia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti v nadväznosti na:

Príjazdové komunikácie

Príjazd požiarnej techniky ku zariadeniu je po jestvujúcej komunikácii na ulici Závodská cesta. Komunikácia vyhovuje pre príjazd požiarnych vozidiel.

Hasiace prístroje

V priestoroch zariadenia budú inštalované práškové hasiace prístroje. Prenosné hasiace prístroje budú inštalované v súlade s vyhláškou MV SR č.719/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú vlastnosti, podmienky prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly prenosných hasiacich prístrojov a pojazdných hasiacich prístrojov.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Pokračovanie činnosti zariadenia na zber odpadov si nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu nakoľko činnosť sa navrhuje na funkčne zmiešanom území mesta Žilina. Terén je rovinný a plne vyhovuje potrebám prevádzkovateľa.

Spotreba vody

Objekt zberne bude napojený na verejný vodovod. Voda bude používaná pre pitné a sociálne účely.

Výpočet potreby vody bol spracovaný podľa úpravy MP SR č. 477/99- 810 z 29.2.2000

Počet zamestnancov: 2 THP + 4 robotníci prevádzky

Priemerná denná spotreba: $Q_{pr} = 2 \times 60 = 120 + 4 \times 180 = 720 + 720 = 1440 \text{ l / deň}$

Maximálna denná spotreba: $Q_{dmax} 120 \times 1,3 + 720 \times 1,3 = 156 + 936 = 1092 \text{ l /deň}$

Maximálna hodinová spotreba: $Q_h 1092 \times 1,8 = 1965,6 : 24 = 81,9 \text{ l / h} = 0,0227 \text{ l / s}$

Priemerná ročná spotreba: $Q_r 306,6 \text{ m}^3 / \text{rok}$

Dažďová voda spätné využitie: $Q_{max} 15,6 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potreba požiarnej vody: $Q_{pož} 20 \text{ l / s}$

Chránené územie a ochranné pásma

Navrhovaná činnosť sa nachádza oproti NKP Kostol s areálom (sv. Štefan kráľ) v jej ochrannom pásme, v križovatke ulíc Závodská cesta, Priemyselný, Škultétyho a Závodská cesta, Pri Rajčianke.

Spotreba energie

Celý komplex je napojený na elektrickú energiu z verejnej distribučnej siete SSE – káblovou prípojkou. Realizáciou činnosti nedôjde k nárastu spotreby.

Osvetlenie objektu

Osvetlenie – je zabezpečené vonkajším LED osvetlením. V prípade prerušenia dodávky elektrickej energie je zabezpečené núdzové osvetlenie akumuláčnými svietidlami označenými zeleným pásom. Vnútorne priestory sú zabezpečené LED a žiarivkové osvetlenie.

Elektroinštalácia je s prípojkami na 220/240 kW. Osvetlenie areálu a komunikácií sú riešené nástennými výbojkovými svietidlami, ktoré sú osadené na stĺpoch v areáli.

Spotreba tepla

Kancelárske priestory sú počas vykurovacieho obdobia temperované na teplotu cca 18°C. Vykurovanie je zabezpečené elektrickými telesami. Podobne sklady odpadov majú dimenzovaný rozsah teplôt od +5°C do + 20 °C.

Doprava

Doprava do navrhovanej činnosti a z navrhovanej činnosti v Žiline je realizovaná po verejných a miestnych komunikáciách. Hlavnou prístupovou trasou je cesta zo smeru od Žilina/Rondel, obce Hôrky je cesta III/2099 a z križovatky s diaľničným privádzacom D1.

Dopravne je navrhovaná činnosť napojená priamo z hlavnej cesty III. triedy. Vstup do objektu je priamo z cestnej komunikácie cez vstupnú bránu, ktorá umožňuje vstup do celého objektu (areálu). Doprava sa uskutočňuje vozidlami pôvodcov odpadov, vlastnými vozidlami prevádzky alebo vozidlami odberateľov. Posudzované zariadenie nebude znamenať zvýšenie nárokov na prepravu.

Bilancia dopravy

Realizácia navrhovanej činnosti nebude znamenať zvýšenie intenzity automobilovej dopravy a premávky na vyššie uvedených komunikáciách, nakoľko bude zabezpečený pravidelný dovoz a odvoz odpadov 10 x mesačne až k zmluvnému odberateľovi. Navrhovaná činnosť je pokračovanie v doterajšej činnosti od roku 2014, takže sa nepredpokladá zvýšenie nárokov na dopravu do a zo zariadenia.

Doprava odpadov, odvoz a dovoz sa bude vykonávať v čase od 9:00 h. do 16:00 h. Nie je potrebné vybudovať ďalšie komunikácie ani prevádzkovanie zariadenia si nevyžiada zvýšené nároky z hľadiska dopravy.

Nároky na dopravnú obsluhu navrhovanej činnosti:

Počet parkovacích plôch: 5 miest

Počet vozidiel dovozu a odvozu: 10 x mesačne

Typ vozidiel dovozu a odvozu odpadov do a zo zariadenia: dodávky do 3,5 t

Ostatné surovinové zdroje

Pre navrhovanú činnosť nie sú potrebné ostatné surovinové zdroje na zriadenie a prevádzku.

Pracovné sily

Počet zamestnancov 6.

Telekomunikačné napojenie

Počas prevádzky zariadenia na zber a výkup odpadov bude využívané telefonické spojenie cez mobilnú sieť.

Nároky na zastavané územie

Zariadenie sa bude realizovať na zastavanom území už v existujúcej zberni. Využitie budú existujúce stavby a spevnené plochy.

Ostatné surovinové zdroje

Nie sú potrebné ostatné surovinové zdroje na zriadenie a prevádzku zber a výkup odpadov.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Nakoľko sa jedná o existujúci areál nie sú potrebné žiadne stavebné zmeny, údaje o výstupoch budú predstavovať iba údaje počas prevádzky zariadenia.

Zdroje znečistenia ovzdušia

Zariadenie, ktoré sa nachádza už v existujúcom areáli nepredstavuje vznik nových zdrojov znečisťovania ovzdušia. Existujúce zdroje ostávajú zachované (vykurovanie objektov, parkovacia plocha, existujúca doprava na príjazdovej komunikácii).

Pretože v objekte zariadenia na zber a výkup odpadov sa v súčasnosti nebude realizovať stavebná činnosť nebudú vznikať okrem dopravy takmer žiadne iné emisie.

Odpadové vody

V objekte (v hlavnej budove, ako aj v navrhovanom zariadení) je vybudovaná splašková kanalizácia. Splaškové odpadové vody sú z objektu odvádzané jednotnou kanalizáciou, so samostatnými prípojkami DN 150 mm. Dažďové vody sú odvádzané do existujúcej dažďovej kanalizácie.

Odpady

Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik ostatných odpadov a menšieho množstva nebezpečných odpadov pri ich činnosti max. 100 kg za rok. Odvoz odpadov je zazmluvnený oprávnenou spoločnosťou. Pôvodca a držiteľ odpadov bude s uvedenými odpadmi nakladať v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva a ustanoveniami zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch o zmene a doplnení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Na všetky druhy odpadov, s ktorými sa bude nakladať bude uzatvorený zmluvný vzťah s oprávnenou spoločnosťou.

Odpady, ktoré vznikajú pri činnosti zariadenia (odpady ako pôvodca odpadov):

č. druhu odpadu	druh odpadu	kategória odpadov
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Do prevádzky navrhovanej činnosti budú dovážané odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov.

Zariadenie bude slúžiť pre výkup, zber, triedenie a skladovanie zhodnotiteľných ostatných odpadov.

Celková ročná navrhovaná kapacita zber a výkup katalyzátorov 18 t/rok.

Celková ročná navrhovaná kapacita zber a výkup batérií 200 t/rok.

Celková ročná navrhovaná kapacita ostatných komodít 30 t/rok.

Množstvá sú odhadované 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.

Vyzbierané odpady budú zhodnocované na základe zmluvného vzťahu s firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu.

Zdroje hluku a vibrácie

Vplyv hluku

Počas prevádzky

Zdrojom hluku a vibrácií počas prevádzky zariadenia zberne a výkupne bude doprava, nakládka a vykládka zberných nádob s jednotlivými vyseparovanými odpadmi, s ktorými sa bude nakladať v zariadení prevádzky, ktorá nepredstavuje zvýšené riziko hluku a vibrácií.

Výjazd z prevádzky na zber a výkup odpadov je priamo na cestnú komunikáciu III. triedy. Vibrácie nie sú predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou, počas činnosti prevádzky nebudú vznikať škodlivé vibrácie, ktoré by mohli ovplyvniť pracovníkov prevádzky a okolité prostredie.

Zdroje žiarenia

Žiarenie ani iné fyzikálne polia sa v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti nevyskytujú. Nepredpokladá sa šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí z hodnotenej činnosti počas prevádzky v takej miere, že by dochádzalo k ovplyvneniu pracovníkov v prevádzke hodnoteného územia.

Zdroje tepla a zápachu

Navrhovaná činnosť nie je spojená s produkciou tepla, zápachu a iných výstupov.

Iné očakávané vplyvy napr. vyvolané investície

Nie sú známe. Očakávané vyvolané investície sa nepredpokladajú.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Predpokladané vplyvy predstavujú vplyvy pozitívne aj negatívne. Pri uvedenej činnosti pôsobenia a jej dôslednom dodržiavaní podmienok nepredstavujú výrazné negatívne vplyvy a významnú úroveň vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia alebo obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoju povahu a existujúcu infraštruktúru v území nevyvolá nepriame vplyvy na životné prostredie.

Vplyvy na obyvateľstvo

Najbližší rodinný dom sa nachádza cca 30 m severozápadne od areálu: kompaktná zástavba rodinnými domami leží od areálu cca 50 m južným a juhozápadným smerom. Areál je prístupný z cesty III/2099 – ulice Závodská cesta.

Podľa UPN-M Žilina sa areál, t.j. pozemok a objekt, v ktorom sa má prevádzať navrhovaná činnosť, nachádza na juhozápadnej hranici zmiešaného územia občianskej a technickej vybavenosti – funkčnej plochy 10.19.P/02.

Zariadenie je situované v existujúcom areáli a vstup do areálu je cez bránu 2 m vysokú. Dopravné napojenie navrhovanej činnosti je priamo z komunikácie III. triedy po existujúcej asfaltovej ceste, preto k objektu navrhovanej činnosti nie je potrebné zriaďovanie dopravnej a inej infraštruktúry. Realizácia navrhovanej činnosti je pokračovaním činnosti a nebude znamenať zvýšenie intenzity automobilovej dopravy a premávky na vyššie uvedených

komunikáciách, pretože odvoz bude zabezpečený pravidelne 10 x mesačne do zariadenia. Početnosť dopravy je od začatia činnosti v roku 2014 rovnaká.

Doprava odpadov, odvoz a dovoz odpadov sa bude vykonávať v čase od 9:00 hod. do 16:00 hod.. Na základe uvedených skutočností možno konštatovať, že vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo pri dodržaní príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, platných bezpečnostných a hygienických opatrení nebudú zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Pri dôslednom dodržaní podmienok, nebude mať výrazný vplyv na obyvateľov v blízkom okolí.

Vplyvy na horninové prostredie a geomorfologické pomery

Vzhľadom na situáciu, že objekty sú už vybudované, nie je a nebude žiadny vplyv na reliéf alebo horninové prostredie.

Vplyvy na klimatické pomery

Počas prevádzkovania zariadenia nebudú vznikať také aspekty, ktoré by negatívne alebo pozitívne ovplyvňovali miestne klimatické podmienky územia.

Vplyvy na ovzdušie

Zdrojom znečistenia ovzdušia bude doprava odpadov do zariadenia a odvoz odpadov na konečné zhodnotenie, t.j. vznik emisií z výfukových plynov. Existujúca navrhovaná činnosť je dopravné napojená z III. triedy cesty jedným samostatným vjazdom.

Dovoz a odvoz odpadov zo zariadenia sa bude realizovať po naplnení zberových kapacít, nádob a boxov, odhad cca 10 x mesačne.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nadlimitná produkcia znečisťujúcich látok do ovzdušia. V dôsledku prevádzky navrhovanej činnosti nevznikne malý, stredný ani veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Z hľadiska kvality ovzdušia nebude navrhovaná činnosť emitovať znečisťujúce látky do ovzdušia v rozsahu, ktorý by bolo potrebné podrobne analyzovať. Navrhovaná činnosť nebude mať počas prevádzky závažný negatívny vplyv na imisnú situáciu v dotknutom území, ani jeho najbližšom okolí.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vplyv na povrchové vody

Spôsob odvádzania dažďových vôd sa oproti súčasnosti nezmení. Areál aj objekt haly sú už vybudované. Dažďové vody sú odvádzané jednotnou kanalizáciou. Proces zberu, zhromažďovania nie je zdrojom odpadových vôd. Prítomnosťou zamestnancov vzniká aj potreba pitnej vody a produkcia splaškových vôd. Splaškové odpadové vody, ktoré vznikajú zo sociálnych priestorov sú odvádzané do jestvujúcej kanalizácie. Pri dodržaní podmienok prevádzkovania sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie kvality povrchových a podzemných.

Vplyv na podzemné vody

Prevádzkou navrhovanej činnosti nepríde k ovplyvneniu hydrogeologických a hydrologických pomerov. Riziko havárie je minimalizované technickými opatreniami. Nepredpokladá sa negatívne ovplyvnenie povrchových a podzemných vôd okolia.

Pôda a horninové prostredie

Realizácia navrhovanej činnosti nemá vplyv na pôdu. Umiestnená je v existujúcom areáli a objekte haly. Riziko kontaminácie pôdy bude eliminované navrhovanými opatreniami a prevádzkovým poriadkom.

Fauna a flóra (biota)

Nakoľko posudzovaná aktivita je situovaná v areáli, kde sa nachádzajú ďalšie priemyselné podniky nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy počas prevádzky na okolitú biotu. Najbližšie k areálu je rieka Rajčanka. Posudzovaná aktivita sa rieky Rajčanky nijako nedotýka a ani ju neovplyvňuje. V blízkosti sa nenachádzajú chránené lokality.

Územný systém ekologickej stability

Posudzovaný areál nezasahuje priamo do žiadneho prvku ÚSES. Ovplyvnenie prvkov ÚSES sa nepredpokladá, pretože technológie nevyžadujú vodu a teda nevzniká ani odpadová voda. Žiadne iné ovplyvnenie sa nepredpokladá.

Vplyvy na krajinu

Areál, t.j. pozemok a objekt, v ktorom sa má prevádzať navrhovaná činnosť, sa nachádza cca 100 m východne od rieky Rajčianky, ktorá plní funkciu biokoridoru regionálneho významu „Rbk 18 – Vodný tok a niva Rajčianky“ ako súčasť kostry Územného systému ekologickej stability, oproti nehnuteľnej národnej kultúrnej pamiatky Kostol s areálom (sv. Štefan kráľ), zapísanej v ÚZPF SR pod č. 1428/1-8, priamo v jej ochrannom pásme (ďalej len OP NKP), v križovatke ulíc Závodská cesta – Priemyselná – Škultétyho a Závodská cesta – Pri Rajčianke (kostol sa nachádza na druhej strane cesty). Najbližší rodinný dom sa nachádza cca 30 m severozápadne od areálu: kompaktná zástavba rodinnými domami leží od areálu cca 50 m južným a juhozápadným smerom. Areál je prístupný z cesty III/2099 – ulice Závodská cesta. Prevádzkovaním zariadenia nedôjde k zásahu do scenérie krajiny, nakoľko nebudú budované žiadne objekty. Posudzované zariadenie využíva existujúce výrobné objekty.

Vplyvy na archeologické náleziská

V posudzovanom území sa nenachádzajú archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a geologické lokality

V posudzovanom území sa nenachádzajú žiadne paleontologické náleziská ani geologické lokality, ktoré by boli ohrozené predmetnou podnikateľskou činnosťou.

Iné vplyvy

V posudzovanom území nie sú známe iné vplyvy, všetky vplyvy sú uvedené v predložennom zámere opísané.

Hodnotenie zdravotných rizík

Prevádzkovanie činnosti neovplyvní zdravotný stav obyvateľstva a nebude produkovať emisie. Emisie hluku z dopravy neprekročia stanovené limity podľa platných predpisov. Z prevádzky nebudú vypúšťané odpadové vody. Počas prevádzky nebudú vznikať iné toxické a škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého územia. Navrhovaná činnosť nepredstavuje zdravotné riziká na obyvateľov riešeného územia ani zhoršenie životného prostredia okolia záujmového územia. Charakter a rozsah činnosti nepredstavuje produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov územia. Prevádzka navrhovanej činnosti nespôsobí ani zhoršenie hlukových pomerov v dotknutom území oproti súčasnému stavu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Opatrenia počas prevádzky

Obmedzenie hluku a vibrácií

- Dodržiavať v rámci prevádzky povolenú limitnú hodnotu hluku - 80 dB pre výrobné zóny a areály závodov, ktoré platia podľa NV SR č. 339/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prístupných hodnotách hluku, infrazvuku, a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií.
- Vykonávané práce pri prevádzkovaní zariadenia sa musia riadiť tak, aby v čo najmenšej miere ovplyvnili ostatnú pracovnú činnosť v objekte.
- Manipuláciu s odpadmi, vykonávať v súlade s prevádzkovým poriadkom.
- V areáli zabezpečiť dostatočný priestor pre manipuláciu s odpadmi, tak aby neovplyvnila plynulosť dopravy v objekte pri dovoze, preprave a nakladaní odpadov.

Nakladanie s odpadmi, ak sa v prevádzke vyskytnú nebezpečné odpady z činnosti

- Nakladať s odpadmi v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve
- Zmluvne zabezpečiť zhodnocovanie všetkých druhov odpadov, ktoré vzniknú pri zbere a výkupe katalyzátorov s autorizovanou firmou alebo spoločnosťou, ktorá má potrebné povolenie na nakladanie s odpadmi v rámci SR.
- Ako pôvodca odpadov viesť evidenciu o všetkých vzniknutých odpadoch a podávať hlásenia o nakladaní s odpadmi príslušnému okresnému úradu životného prostredia.
- Zabezpečiť vhodné nakladanie s odpadmi v celej prevádzke zariadenia, t.j. oddelene zhromažďovať jednotlivé druhy odpadov a zabezpečiť kontajnery na druhy odpadov. Zabezpečiť pravidelný odvoz odpadov a dostatočné množstvo kontajnerov na všetky druhy odpadov.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení zámeru k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru k navrhovanej činnosti v termíne 07.03.2024.

Stanoviská k predloženému zámeru

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva listom č.j.: 21298/2024 9229/2024-10.1 zo dňa 18.03.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

- a) Na strane 7 predloženého zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľ konštatuje: „Prevádzka bude poskytovať služby v oblasti odpadového hospodárstva pre právnické aj fyzické osoby za účelom zberu, triedenia a prípravy na prepravu a na následne materiálové zhodnotenie odpadov.“ V prípade odoberania odpadov od fyzických osôb, je prevádzkovateľ zariadenia na zber odpadov, v súlade s § 16 ods. 2 písm. a) zákona č.

79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), zaradiť takýto odpad ako komunálny odpad, okrem starých vozidiel a odpadových pneumatík. V takom prípade je potrebné zvážiť rozšírenie zoznamu odpadov, s ktorými plánuje navrhovateľ nakladať a uviesť v zozname aj komunálne odpady.

Navrhovateľ - žiada o rozšírenie zoznamu odpadov o nasledovné odpady:

20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 6 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O

OÚ Žilina: Do výrokovkej časti rozhodnutia boli doplnené poddruhy odpadov zo skupiny komunálnych odpadov na základe požiadavky zo strany navrhovateľa a pripomienky rezortného orgánu.

- b) Na strane 7 predloženého zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľ ďalej konštatuje: „Zariadenie na zber a výkup odpadov bude slúžiť pre výkup, zber, triedenie a skladovanie zhodnotiteľných ostatných odpadov činnosťou R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12.“ V prípade prevádzkovania zariadenia na zberu odpadu nejde o skladovanie zhodnotiteľných ostatných odpadov činnosťou R13 (podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch), pretože k tejto činnosti prichádza len v zariadení, v ktorom má byť tento odpad zhodnotený (v súlade s § 3 ods. 3 zákona o odpadoch), ale o zhromažďovanie odpadu od inej osoby vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov (v súlade s § 3 ods. 5 zákona o odpadoch). Predložený zámer navrhovanej činnosti je potrebné, v prípade uvádzanej činnosti R13, ktorá nie je činnosťou vykonávanou zariadením na zber, tento upraviť.

Navrhovateľ: Zariadenie na zber a výkup odpadov bude slúžiť pre výkup, zber, triedenie a skladovanie zhodnotiteľných ostatných a nebezpečných odpadov. Odpady sa budú odovzdávať na konečné zhodnotenie iba oprávneným subjektom.

OÚ Žilina: Berie na vedomie. Jedná sa o upresnenie navrhovanej činnosti, ktorej predmetom nie je zhodnocovanie odpadu (R) ale jeho zber a výkup.

- c) Na strane 24 predloženého zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľ uvádza v časti II.16 DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) sa neudeľuje v prípade prevádzkovania zariadenia na zber odpadov, na ktorý sa vyžaduje udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch. Tento sa udeľuje len v taxatívne vymedzených prípadoch v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch.

OÚ Žilina: Berie na vedomie. Ide o upozornenie na platnú legislatívu v oblasti odpadového hospodárstva.

- d) Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru navrhovanej

činnosti „Zariadenie na zber a výkup katalyzátorov, batérií, železných a neželezných kovov“, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva konštatuje, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná a za podmienky vysporiadania sa s vyššie uvedenými pripomienkami a za dodržania ustanovení zákona o odpadoch najmä § 14, § 16 a § 50, ustanovení vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, ustanovení vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov najmä § 6, § 8 a § 9 a ustanovení vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov najmä § 16.

OÚ Žilina: Berie na vedomie. Ide o upozornenie na dodržiavanie platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

2. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia listom č. OU-ZA-OSZP3-2024/025417-002/Jak zo dňa 12.03.2024** s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok.
OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.
3. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, OU-ZA-OKR1-2024/025300-002 zo dňa 13.03.2024** s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok s požiadavkou predloženia PD pre ďalší stupeň povolenia na posúdenie.
OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.
4. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č. ORHZ-ZA1-2024/000604-002 zo dňa 19.03.2024** s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok.
OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.
5. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom OU-ZA-OCDPK-2024/025845/2/ŠPA zo dňa 13.03.2024** bez pripomienok.
OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.
6. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia**, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva listom č.j.: **OU-ZA-OSZP3-2024/025075-002/Deb zo dňa 27.03.2024** s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.
OÚ Žilina. Berie na vedomie.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Okresný úrad Žilina, OSZP3 – ŠVS, OPaK, Žilinský samosprávny kraj, Mesto Žilina – Útvar hlavného architekta, oddelenie životného prostredia. Toto v zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA sa považuje za súhlasné stanoviská.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA

KC BAA, družstvo, Niklová 4313, Senec listom zo dňa 11.03.2024 (koordináčné centrum pre prúd použitých batérii a akumulátorov):

Žiadame, aby sa do zámeru doplnilo, že maximálna momentálna skladovacia kapacita NO pre oloven  batérie a akumulátory je do 10 t zo všetkých činností.

O  Žilina: Požiadavka dotknutej verejnosti bola premietnut  do výrokovej časti rozhodnutia.

Okresn   rad Žilina, OSZP3 – EIA listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2024/023556-012 zo dňa 28.03.2024 vyzval navrhovateľa, REKAT SK, s.r.o. Závodská cesta 2943/42, Žilina, o doplnujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovisk. Požadované informácie boli doru en  na tunajší úrad dňa 08.04.2024 a boli zahrnut  v časti odôvodnenia ku pripomienkam MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva.

Následne pr slu n  orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2024/023556-15 zo dňa 16.04.2024 upovedomil  astn kov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doru en m stanoviskám.

Pr slu n  orgán počas procesu zisťovacieho konania vychádzal z komplexných výsledkov tohto konania. Dotknut  orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na o ak van  zhoršenie kvality zložiek zahrnut  do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, d al ie sa týkajú povinnosť navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne predpisov, preto nemôže byt' predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú rie en  v rámci povoľovacieho procesu, **ktor  sú z v zn  pre pr slu n  povolávací orgán.**

Vyhodnotenie

O  Žilina, OSZP3 posúdil navrhovan  činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumul t vnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pr om vzal do úvahy s u asn  stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane krit ri  pre zisťovacie konanie podľ a Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovan  (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/E  o posudzovan  vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území, kde sú dlhodobo umiestnen  priemyselne prevádzky. Z toho dôvodu sú známe vplyvy danej prevádzky na životné prostredie. Navrhovaná činnosť nevyvolá nov  vplyvy. Uveden  skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladn  stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali d al ie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľ a zákona sa vykonáva v predprojektovom  t diu. V rámci predloženého zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentovan  vstupy a výstupy a predpokladan  vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupn  prípravy vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľ a zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha povolovaciemu procesu v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. REKAT SK, s.r.o., Závodská cesta 2943/42, 010 01 Žilina
2. Mesto Žilina, Nám. Obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona EIA:

Ministerstvo životného prostredia SR - ŠSOH, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠSOH
2. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
5. ORHZZ v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Mesto Žilina, OSVPaŽP, oddelenie ŽP, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
7. Mesto Žilina, Útvar hlavného architekta, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania - zaslanie]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2024/023556-0069824/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Dagmar Grófová
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 30.04.2024 09:37:12 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 30.04.2024 09:37:44 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/023556-0069824/2024

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Dagmar Grófová
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 30.04.2024 09:37:29 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 30.04.2024 09:37:47 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/023556-0069824/2024-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 30.04.2024
Podpis a pečiatka: