

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

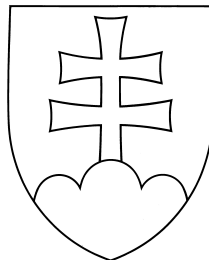
Záhradnícka 6, 945 01 Komárno

Číslo spisu

OU-KN-OSZP-2024/007410-017

Komárno

04. 09. 2024



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správneho poriadku“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) 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 o posudzovaní“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní a § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831 takto:

Výrok

Navrhovaná činnosť „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ uvedená v predloženom zámere, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území Okoličná na Ostrove na pozemku s parc. reg „C“ 815/30

sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Dodržiavať ustanovenia 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.
- Dodržiavať ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona, ktoré platia v prvom stupni územnej ochrany a ochranu drevín podľa zákona (Arboristický štandard-Ochrana drevín pri stavebnej činnosti). V zmysle § 68 písm. c) zákona kompetentným orgánom na vydávanie súhlasu na výrub drevín rastúcich mimo lesa umiestnené mimo zastavaného územia obce je okresný úrad.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd ako aj dodržať ostatné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), tak ako sa uvádza v zámere na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok je potrebné vypracovať Havarijný plán v zmysle vodného zákona a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti

o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,

4. Posudzovaná činnosť v predloženom zámere je prevádzka, ktorá bude podľa § 2 ods. 1 písm. k) a § 20 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania malým zdrojom znečisťovania ovzdušia – ostatný technologický celok – skladovanie odpadu.

V súlade s § 46 ods. 2 písm. a) a b) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. vydáva povolenie a súhlas na povoľovanie stavieb malých zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie obec.

5. Z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií zariadenie na zber použitých batérií a akumulátorov bude slúžiť aj na skladovanie chemických látok, konkrétne oxidu chrómového – nebezpečnej látky (§ 2 písm. e) zákona č. 128/2015 Z.z.) uvedenej v prílohe č. 1 tohto zákona. Množstvo nebezpečnej látky, ktorá má byť prítomná v zariadení je do 5 t/rok a nedosahuje limit pre zaradenie zariadenia do niektorej z kategórie v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6. Plánovaná prevádzka a súvisiaca doprava musí spĺňať požiadavky podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku, vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

7. Zariadenie plánovanej činnosti musí byť v riešenom území prevádzkované tak, aby bola dodržaná ochrana verejného zdravia pred nepriaznivými vplyvmi z činnosti.

8. Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Okoličná na Ostrove.

9. Zmierňujúce opatrenia navrhovateľa, uvedené v zámere :

- Pracovníci budú poučení o správnych pracovných postupoch.

- Pri práci budú používať osobné ochranné pracovné prostriedky, predovšetkým ochranný odev, rukavice, prípadne ochranný štít, respirátor prípadne ďalšie osobné ochranné pracovné pomôcky vyplývajúce z pracovného zaradenia zodpovedného pracovníka.

- Zo strany zamestnancov je nevyhnutné dodržiavanie zásad o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany, pričom budú zaškolený na prevádzkovanie posudzovaných zariadení a oboznámený s vypracovaným schváleným prevádzkovým poriadkom a technicko-prevádzkovou dokumentáciou a vyškolený podľa zásad o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a protipožiarnej ochrane.

- Všetky práce aj prevádzka musí byť uskutočnená v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

- V prípade úniku pohonných hmôt, olejov, chemických látok alebo iných nebezpečných látok, či už pri havárii dopravného prostriedku alebo havarijnej udalosti v rámci skladovacej činnosti, je potrebné vykonať sanačný zásah s cieľom zamedziť prieniku škodlivín do podzemných vôd. Je potrebné vykonať zasypanie sorpčným prostriedkom a následne zaistiť zber do príslušnej zbernej nádoby a odstránenie vzniknutého odpadu (kontaminovaná zemina) oprávnenou organizáciou.

- Realizácia navrhovanej činnosti sa bude riadiť predovšetkým prevádzkovými predpismi. Riziká počas realizácie navrhovanej činnosti vyplývajú z charakteru práce – dopravné prostriedky a skladovanie vyradených batérií, akumulátorov a oxidu chrómového ako chemickej látky (napr. únik škodlivých látok do prostredia). V tomto smere sú riziká obdobné ako pri inej prevádzke podobného druhu, vrátane havárií. Riziká je možné eliminovať len dôsledným dodržiavaním podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Dôležité sú podmienky protipožiarnej ochrany. Prístup k objektom v prípade použitia požiarnej techniky je a bude po prístupových plochách.

- Potenciálne riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti v prípade poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik škodlivých látok do prostredia zo skladovania odpadov (vyradených batérií, akumulátorov, chemickej látky), havárie, úder bleskom, zvýšené nebezpečenstvo dopravných kolízií a požiar v objekte.

- Riziká technického pôvodu je možné minimalizovať bežnými opatreniami a za dodržania všetkých stavebných, prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov, čím by malo byť riziko činnosti počas prevádzky eliminované.

- Prevádzkové opatrenia vyplývajú predovšetkým z požiadavky dodržania podmienok legislatívy v oblasti ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia a legislatívy Slovenskej republiky, ktorá upravuje podmienky prevádzky priemyselných zariadení s dôrazom na ochranu zdravia ľudí.

- Všeobecné opatrenia :

- #dodržiavanie legislatívnych požiadaviek,

- #inštalácia zariadení a ich prevádzka na úrovni najlepších dostupných techník (BAT),

- #dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,

- #dodržiavať a kontrolovať technologickú disciplínu, aby nedošlo ku kontaminácii prostredia,

#plnenie požiadaviek NV SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci,
#dôsledne dodržiavať prevádzkové predpisy inštalovaných technologických zariadení, s dôrazom na pravidelnú kontrolu, servis, a tesnosť technologického zariadenia,
#plnenie požiadaviek NV SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko,
#plnenie náležitostí vyplývajúcich z NV SR č. 496/2010 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 354/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kvality vody, určenej na ľudskú spotrebu.
V rámci navrhovanej činnosti budú realizované bezpečnostné, zdravotné a protipožiarne opatrenia vyplývajúce, zo všeobecne záväzných právnych predpisov prípadne technických noriem. Účelom týchto opatrení je zamedziť vzniku neštandardných stavov, ktoré by predstavovali zdroj ohrozenia pre životné a pracovné prostredie.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831, predložil nový upravený zámer dňa 22.04.2024, Okresnému úradu Komárno, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“) podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohy č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní. Spracovateľom zámeru je HSE, s.r.o., Kpt. Nálepku 56, 920 01 Hlohovec, riešiteľ: Mgr. Ivan Urcikán s dátumom spracovania apríl 2024.

Príslušný orgán oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru sa začalo podľa § 18 správneho poriadku, správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov činnosti na životné prostredie.

Príslušný orgán dňa 24.04.2024 zverejnil oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti podľa § 23 ods.1 zákona o posudzovaní a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1 zákona o posudzovaní na webovom sídle MŽP SR a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci.

Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní je zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi od 10 t/rok v časti B – (zisťovacie konanie), ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Opis navrhovanej činnosti:

Účelom tohto posúdenia vplyvov na životné prostredie, je posúdiť navrhovanú činnosť z hľadiska jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo vrátane vplyvov na jeho zdravie, ako aj posúdenie kumulatívnych a synergických vplyvov navrhovanej činnosti.

Predmetom navrhovanej činnosti je zámer:

- 1.V rámci už existujúcej skladovacej haly realizovať zámer - zariadenie na zber odpadov, konkrétne vyradených batérií a akumulátorov;
- 2.V priestore rovnakej haly skladovať chemickú látku – oxid chrómový, ktorá bude v priestoroch haly skladovaná iba krátkodobo.

Posudzovaná činnosť „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ predstavuje v zmysle zákona o posudzovaní v dotknutom prostredí novú činnosť.

V zmysle prílohy č. 8 zákona o posudzovaní je navrhovaná činnosť kategorizovaná nasledujúcim spôsobom: Pre navrhovanú činnosť: Zber vyradených batérií a akumulátorov (zariadenie na zber odpadov)
Tabuľka č. 9: „Infraštruktúra“, Položka č. 9: Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, časť B od 10t/rok zisťovacie konanie

Skladovanie chemických látok (oxidu chrómového)

Množstvo skladovaného oxidu chrómového bude do 5,0 t/rok, t.z. hodnota je podlimitná, nedosahuje prahovú hodnotu kategórie č. 9 – Infraštruktúra, Položky č. 13 Nadzemné sklady s kapacitou c) chemikálií a chemických výrobkov od 500 t do 1 000 t – zisťovacie konanie.

Zámer navrhovanej činnosti je riešený v jednom realizačnom variante.

Zber vyradených batérií a akumulátorov (zariadenie na zber odpadov)

V zariadení na zber odpadov budú zbierané odpady, ktoré sú podľa Prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov kategorizované nasledovne:

Kat. číslo odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

16 06 01 Olovené batérie N

16 06 02 Niklovo-kadmiové batérie N

16 06 03 Batérie obsahujúce ortuť N

16 06 04 Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03 O

16 06 05 Iné batérie a akumulátory O

16 06 06 Oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov N

Odpady budú zbierané v existujúcej plechovej hale, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná.

Skladovanie chemických látok (oxidu chrómového) bude prebiehať v rovnakej hale, v ktorej budú dočasne skladované aj vyradené akumulátory. Hala bude priestorovo oddelená s vyhradenou časťou pre skladovanie vyradených akumulátorov a druhou časťou určenou pre skladovanie chemických látok, konkrétne oxidu chrómového.

Názov chemickej látky Chemický vzorec Ročné skladované množstvo

Oxid chrómový CrO₃ do 5,0 t

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Nitriansky

Okres: Komárno

Obec: Okoličná na Ostrove

Katastrálne územie: Okoličná na Ostrove (mimo zastavaného územia obce)

Parcelné čísla: 815/30

Podľa evidencie katastra je parcela č. KN-C 815/30 evidovaná ako „zastavaná plocha a nádvorie“. Na parcele sa v súčasnosti nachádza nevyužívaná plechová hala.

Areál, v ktorom bude navrhovaná činnosť situovaná, sa nachádza v JZ časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove, v časti nazvanej Nový Dvor, severne od cesty č. I/63 a železničnej trate č. 131 Bratislava – Komárno a západne od cesty č. III/1459, na ktorú je dopravne napojený.

Z juhu a západu hala hraničí s poľnohospodárskou pôdou a zo severu a východu hala hraničí s objektami bývalého poľnohospodárskeho areálu.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do navrhovaných a vyhlásených území európskeho významu a chránených vtáčích území, ako ani do biotopov národného alebo európskeho významu, pričom je umiestnená v území s I. stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť sa nachádza v území s nadmorskou výškou cca 110 m. n. m.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska:

- štátnej správy ochrany prírody a krajiny: (list č. OU-KN-OSZP-2024/007606-003 zo dňa 29.04.2024) : Predmetná stavba nezasahuje do chránených území a ich ochranných pásiem. Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny je predmetná stavba možná za dodržania ustanovení o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona, ktoré platia v prvom stupni územnej ochrany a ochranu drevín podľa zákona (Arboristický štandard-Ochrana drevín pri stavebnej činnosti). V zmysle § 68 písm. c) zákona kompetentným orgánom na vydávanie súhlasu na výrub drevín rastúcich mimo lesa umiestnené mimo zastavaného územia obce je okresný úrad.

V prípade dodržania vyššie uvedených podmienok navrhujeme činnosť ďalej neposudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona, ostávajú vydaním tohto stanoviska nedotknuté. Toto stanovisko nenahrádza súhlas ani povolenie a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovvej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

- štátnej vodnej správy, (list č. OU-KN-OSZP- 2024/007712-002 zo dňa 30.04.2024) : Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej vodnej správy k predloženej zmene navrhovanej činnosti uvádza nasledovné : Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd ako aj dodržať ostatné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), tak ako sa uvádza v zámere na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok je potrebné vypracovať Havarijný plán v zmysle vodného zákona a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, zároveň nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní. Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona, ostávajú vydaním tohto stanoviska nedotknuté a zároveň toto stanovisko nenahrádza súhlas ani povolenie a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

- štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-KN-OSZP-2024/008112.-002-Va zo dňa 13.5.2024) : Na základe predloženého materiálu Vám podľa § 23 ods. 4 citovaného zákona a § 25 ods. 2 písm. f) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. dávame nasledovné stanovisko: Posudzovaná činnosť v predloženom zámere je prevádzka, ktorá bude podľa § 2 ods. 1 písm. k) a § 20 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania malým zdrojom znečisťovania ovzdušia – ostatný technologický celok – skladovanie odpadu.

Ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia k zámeru neuplatňujeme ďalšie pripomienky a nepožadujeme posudzovanie podľa zákona.

V súlade s § 46 ods. 2 písm. a) a b) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. vydáva povolenie a súhlas na povoľovanie stavieb malých zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie obec.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

- štátnej správy v odpadovom hospodárstve, (list č. OU-KN-OSZP-2024/007659 - 2 zo dňa 29.04.2024) :
Predmetom navrhovanej činnosti je:

1./ V rámci už existujúcej skladovacej haly realizovať zariadenie na zber odpadov, konkrétne vyradených batérií a akumulátorov, s kategóriou „O“ – ostatný odpad a „N“ – nebezpečný odpad (s množstvom väčším ako 10 t/rok).

2./ V priestore rovnakej haly skladovať chemickú látku – oxid chrómový, ktorá bude v priestoroch haly krátkodobo skladovaná (s množstvom do 5 t/rok).

Areál, v ktorom bude navrhovaná činnosť situovaná, sa nachádza v juhozápadnej časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove, na pozemku s parc. č. KN-C 815/30 (vlastníkom ktorého je spoločnosť Mobilrental, s.r.o., Hlavná 734, 946 13 Okoličná na Ostrove, IČO: 45 978 689; s celkovou výmerou 675 m²), v časti nazvanej Nový Dvor, severne od cesty č. I/63 a železničnej trate č. 131 Bratislava – Komárno a západne od cesty č. III/1459, na ktorú je dopravne napojený. Podľa evidencie katastra parcela č. KN-C 815/30 je evidovaná ako „zastavaná plocha a nádvorie“. Na parcele sa v súčasnosti nachádza nevyužívaná plechová hala. Jedná sa o plechovú halu o rozmeroch 51,00 x 13,00 m a s výmerou 663 m². Celý areál je oplotený približne 2,5 m vysokým oplotením z betónového bariérového oplotenia, pričom vstup do areálu je zabezpečený prostredníctvom vstupných brán od príjazdovej komunikácie. V areáli sa nachádza viacero budov, objektov alebo ich pozostatkov a areál je majetkovo rozdelený medzi viacerých vlastníkov.

Spracovateľom zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ je spoločnosť HSE, s.r.o., Kpt. Nálepku 56, 920 01 Hlohovec, riešiteľ Mgr. Ivan Urcikán.

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva, v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vám k predloženému zámeru dáva nasledovné stanovisko:

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ nemáme pripomienky a navrhujeme aby predložený zámer nebol posudzovaný podľa tohto zákona.

Vyhodnotenie príslušného orgánu: Stanovisko je súhlasné s pripomienkami, uvedenými vo výrokovej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

2. Okresný úrad Komárno, odbor krízového riadenia (OU-KN-OKR-2024/006553-005 zo dňa 29.04.2024): Po preštudovaní dokumentu ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydávame nasledovné stanovisko:

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva nemáme žiadne pripomienky k novému upravenému zámeru a upovedomeniu o začatí konania „Zber vyradených batérií a akumulátorov“

Z hľadiska našich záujmov nenavrhuje, aby bol zámer navrhovanej činnosti posudzovaný podľa uvedeného zákona.

Vyhodnotenie príslušného orgánu : Stanovisko je súhlasné bez pripomienok. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, (list č. 215224/2024-3230-168525 zo dňa 07. 05. 2024) : Ferozmat trade s.r.o. (ďalej len „navrhovateľ“) predložil zámer navrhovanej činnosti s cieľom: - zriadiť v existujúcej a v súčasnosti nevyužívanej skladovej hale zariadenie na zber vyradených batérií a akumulátorov, - krátkodobo skladovať v rovnakej skladovej hale chemickú látku – oxid chrómový. Vzhľadom na skladované množstvo (5,0 t /rok) je činnosť v zmysle prílohy č. 8 zákona podlimitná, preto nebude podliehať zisťovaciemu konaniu. Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Nitrianskom samosprávnom kraji, okres Komárno, k. ú. obce Okoličná na Ostrove, parc. č. 815/30, ktorá je charakterizovaná ako zastavaná plocha a nádvorie. Posudzovaná činnosť je v územní nová, nachádza sa mimo zastavaného územia obce v priemyselnom areáli, vzhľadom k čomu nepríde k dodatočnému záberu poľnohospodárskej, ani lesnej pôdy. Navrhovaná činnosť v zmysle prílohy č. 8 zákona 24/2006 Z. z. spadá pod kapitolu: - Kapitola č. 9. Infraštruktúra, položka č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, v časť B je hranica pre zisťovacie konanie od 10t/rok. Rezortným orgánom je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. - Skladovanie chemických látok (oxidu chrómového) je predpokladané v množstve 5t/rok. Vzhľadom na podlimitné množstvo, nepodlieha táto činnosť zisťovaciemu konaniu v zmysle prílohy č. 8 zákona. Navrhovaný zámer je vypracovaný v jednom realizačnom variante. Z vyhodnotenia uvádzaných vplyvov navrhovanej činnosti a ich porovnania s nulovým variantom vyplýva, že nebude mať významný negatívny dopad na obyvateľstvo a životné prostredie.

Záver: Ministerstvo hospodárstva SR k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., nemá pripomienky a súhlasí s jeho realizáciou. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, ako aj na rozsah oznámenia nepožaduje činnosť ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie príslušného orgánu : Stanovisko je súhlasné bez pripomienok. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, (list č. OU-NR-OSZP2-2024/026645 zo dňa 06.05.2024) :

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „úrad“) Vám predkladá, v zmysle § 23 ods. 4 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“), stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda.

Nemáme námietky proti realizácii navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Na riešených pozemkoch nie sú v IS EZ evidované žiadne environmentálne záťaž.

Z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií zariadenie na zber použitých batérií a akumulátorov bude slúžiť aj na skladovanie chemických látok, konkrétne oxidu chrómového – nebezpečnej látky (§ 2 písm. e) zákona č. 128/2015 Z.z.) uvedenej v prílohe č. 1 tohto zákona. Množstvo nebezpečnej látky, ktorá má byť prítomná v zariadení je do 5 t/rok a nedosahuje limit pre zaradenie zariadenia do niektorej z kategórie v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje navrhovanú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie príslušného orgánu: Stanovisko je súhlasné. Pripomienka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovvej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RÚVZKN/OHŽPaZ/1017/4930/2024 zo dňa 13. mája 2024) :

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. c) v spojení s prílohou č. 1 bod 12 a § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“), ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe žiadosti Okresného úradu Komárno, odboru starostlivosti o životné prostredie o posúdenie návrhu Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48336831 na zámer „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ - upravený, na pozemku s parc. č. KN-C 815/30 v k. ú. Okoličná na Ostrove, podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. vydáva toto

z á v ä z n é s t a n o v i s k o :

S návrhom Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48336831 podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. na zámer „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ - upravený, na pozemku s parc. č. KN-C 815/30 v k. ú. Okoličná na Ostrove, predloženým Okresným úradom Komárno, odborom starostlivosti o životné prostredie 24. apríla 2024 sa súhlasí.

Súčasne sa ukladá plniť nasledovné požiadavky:

1. Plánovaná prevádzka a súvisiaca doprava musí spĺňať požiadavky podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku, vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

2. Zariadenie plánovanej činnosti musí byť v riešenom území prevádzkované tak, aby bola dodržaná ochrana verejného zdravia pred nepriaznivými vplyvmi z činnosti.

O d ô v o d n e n i e

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne bola 24. apríla 2024 doručená žiadosť Okresného úradu Komárno, odboru starostlivosti o životné prostredie, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov o posúdenie horeuvedeného upraveného zámeru, vypracovaného spoločnosťou HSE, s.r.o., Kpt. Nálepku 56, 920 01 Hlohovec v mesiaci apríl 2024.

Po preštudovaní predloženého materiálu bolo zistené, že nový upravený zámer rieši hodnotenie vplyvu plánovanej činnosti skladovania vyradených batérií a akumulátorov (zariadenie na zber odpadov) v množstve >10t/rok a skladovanie chemických látok (oxidu chrómového) v množstve do 5,0 t/rok v Okoličnej na Ostrove, na životné prostredie. Pôvodný zámer bol upravený v súvislosti so znížením množstva skladovaných chemických látok (oxidu chrómového) z 500 t/rok na 5,0 t/rok.

Areál, v ktorom bude navrhovaná činnosť situovaná, sa nachádza mimo zastavaného územia obce v juhozápadnej časti k. ú. Okoličná na Ostrove, v časti Nový Dvor, severne od cesty č. I/63 a železničnej trate č. 131 Bratislava – Komárno a západne od cesty č. III/1459, na ktorú je dopravne napojený. Z juhu a západu hala hraničí s poľnohospodárskou pôdou a zo severu a východu hala hraničí s objektmi bývalého poľnohospodárskeho areálu. Najbližšia obytná zástavba je vzdialená cca 320 m (časť Nový Dvor). Celý areál je oplotený cca 2,5 m vysokým betónovým bariérovým oplotením, pričom vstup do areálu je zabezpečený prostredníctvom vstupných brán od príjazdovej komunikácie.

Skladovanie chemických látok (oxidu chrómového) a vyradených akumulátorov a batérií sa bude uskutočňovať v existujúcej plechovej hale, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná. Ide o plechovú halu o rozmeroch 51x13 m a s výmerou 663 m². Hala bude priestorovo oddelená s vyhradenou časťou pre skladovanie vyradených akumulátorov a druhou časťou určenou pre skladovanie chemických látok. V rámci predmetnej haly bude pre vyradené batérie a akumulátory vyhradený priestor. Odpady budú uložené do certifikovaných kontajnerov. Kontajnery budú označené príslušným katalógovým číslom odpadu. Po nazbieraní budú batérie a akumulátory prepravené zmluvným odberateľom na miesto ich ďalšieho spracovania.

V rámci haly bude pre chemickú látku – oxid chrómový určený uzamykateľný priestor. Oxid chrómový tu bude skladovaný dočasne krátkodobo, po dobu expedície cieľovému zákazníkovi. Podľa predloženého zámeru skladovanie oxidu chrómového bude prebiehať za splnenia všetkých legislatívnych predpisov ako v oblasti bezpečnosti zdravia pri práci, rovnako oblasti nakladania s chemickými látkami a aj ochrany životného prostredia.

Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu intenzity dopravy. Pri realizovaní navrhovanej činnosti a vzhľadom na jeho charakter sa neplánuje s využívaním vody, ani s vykurovaním skladovej haly. Pri posudzovaní predmetného zámeru z hľadiska ochrany verejného zdravia boli ako prioritne zohľadňované nasledovné hodnotenia uvedené v zámere:

- Významné vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú.
- Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.
- Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať žiadny závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo a jeho zdravie.
- Navrhovaná činnosť – skladovanie, nebude predstavovať vznik nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.
- V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.
- Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území. Skladované látky nebudú produkovať zápach.

Z hľadiska dodržania požiadaviek na ochranu verejného zdravia bolo predložené oznámenie orgánom verejného zdravotníctva posúdené tak, ako bolo horeuvedené. Požiadavky v bodoch 1 -2 boli uložené v záujme ochrany verejného zdravia v lokalite plánovanej činnosti.

S prihliadnutím na rozsah, povahu a miesto vykonávanej činnosti ako i význam očakávaných vplyvov, orgán verejného zdravotníctva nepožaduje navrhovanú zmenu činnosti posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie príslušného orgánu : Stanovisko je súhlasné. Požiadavky boli akceptované a uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, (list č. CS 6145/2024, CZ 17497/2024 zo dňa 14.05.2024):

Predmetom zámeru je realizovanie zariadenia na zber odpadov (konkrétne vyradených batérií a akumulátorov) v rámci už existujúcej skladovacej haly. Zároveň sa v priestoroch rovnakej haly bude krátkodobo skladovať chemická látka (oxid chrómový), po dobu expedície cieľovému zákazníkovi. Množstvo skladovaného oxidu chrómového bude do 5 t/rok.

Areál sa nachádza v juhozápadnej časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove, v časti Nový Dvor. Dopravne je sprístupnený na cestu III/1459 pomocou miestnej komunikácie, ktorá je napojená na cestu č. I/63.

Navrhovateľ: Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Nitriansky

Okres: Komárno

Obec: Okoličná na Ostrove

Katastrálne územia: Okoličná na Ostrove

Parcelné čísla: 815/30

Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Okoličná na Ostrove.

Posudzovaný zámer „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ je na základe svojich parametrov podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradený do nasledovnej kapitoly:

Kapitola č. 9 – Infraštruktúra:

- položka č. 9 – Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (časť „B“ – zisťovacie konanie – od 10 t/rok)

- položka č. 13 - Nadzemné sklady s kapacitou: c) chemikálií a chemických výrobkov (časť „B“ – zisťovacie konanie - od 500 t do 1 000 t)

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno oznamuje, že zámer navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ k. ú. Okoličná na Ostrove podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 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.

K predloženému zámeru nemáme iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožadujeme 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.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné. Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovvej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva (list č. 30056/2024, 9386/2024-10.1 zo dňa 25.04.2024)

Účelom zámeru navrhovanej činnosti je posúdenie možných vplyvov na životné prostredie pri prevádzkovaní zariadenia na zber odpadových batérií a akumulátorov v Okoličnej na Ostrove navrhovateľom.

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov“, 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 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 nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné. Požiadavky boli akceptované a uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne (list č. ORHZ – KN1 – 2024/000489 – 002, zo dňa 10. 05. 2024) : Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po preštudovaní zámeru

Názov zámeru: Zber vyradených batérií a akumulátorov

Miesto stavby: p.č. 815/30 k.ú. Okoličná na Ostrove

z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné bez pripomienok. Dotknutý orgán nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

9. Obec Okoličná na Ostrove (list zo dňa 14.05.2024)

Stanovisko dotknutej obce : Dňa 24.04.2024 sme ako dotknutá obec obdržali od Vás nový upravený zámer činnosti „Zber vyradených batérií a akumulátorov “ v k.ú. Okoličná na Ostrove, p.č. KN-C 815/30 pod č. OU-KN-OSZP-2024/007410-002 navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831.

Podľa §23 ods. 4) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov dotknutá obec doručí písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia.

Obec Okoličná na Ostrove ako dotknutá obec Vám týmto zasiela negatívne stanovisko k vyššie menovanému upravenému zámeru činnosti.

V prílohe tohto listu Vám zasielame uznesenie č.27/2024 Obecného zastupiteľstva zo dňa 13.05.2024. (viď v prílohe tohto rozhodnutia)

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko dotknutej obce je nesúhlasné, bez odôvodnenia.

Príslušný orgán listom č. OU-KN-OSZP-2024/007410-015 zo dňa 10. 06. 2024 zvolal konzultácie podľa § 63 ods.1 zákona o posudzovaní s navrhovateľom, s povoľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou, ktoré sa uskutočnili dňa 13.06.2024 (štvrtok) o 13.30 hod. v budove Okresného úradu Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, na druhom poschodí v pojednávacej miestnosti.

V zmysle § 63 ods. 2 zákona o posudzovaní obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä

a)doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,

- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Podľa § 63 ods. 3 príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.

Konzultácií sa zúčastnil navrhovateľ v zastúpení pánom Jozefom Mérym a dotknutá obec Okoličná na Ostrove, zastúpená starostkou obce pani Monikou Csernyánszkou.

Na konzultáciách navrhovateľ požiadal starostku o uvedenie dôvodov nesúhlasu občanov a žiada o zvolanie a opätovného prerokovania zámeru. Dňa 26.06.2024 sa uskutočnilo ďalšie prerokovanie zámeru s občanmi a so zastupiteľstvom.

Záver z prerokovania :

Uznesenie č.43/2024 k odôvodneniu stanoviska k plánovanej činnosti navrhovateľa: Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831 „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ v k.ú. Okoličná na Ostrove, p.č. KN-C 815/30 (OU-KN-OSZP-2024/007410-002)

Obecné zastupiteľstvo v Okoličnej na Ostrove

A/konštatuje, že

Obecné zastupiteľstvo v Okoličnej na Ostrove svojim uznesením číslo 27/2024 zo dňa 13.05.2024 neschválilo realizáciu zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľa: Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831 „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ v k.ú. Okoličná na Ostrove, p.č. KN-C 815/30 (OU-KN-OSZP-2024/007410-002),

B/udáva nasledovné odôvodnenie ku svojmu negatívnemu stanovisku:

- navrhovaná činnosť navrhovateľa v zmysle zámeru „Zber vyradených batérií a akumulátorov“ v k.ú. Okoličná na Ostrove, p.č. KN-C 815/30 (OU-KN-OSZP-2024/007410-002) je v rozpore so záujmami obyvateľov obce Okoličná na Ostrove,
- umiestnenie takejto zberne sa považuje za riziko pre obyvateľov obce, nakoľko je blízko obytnej zóny „Nový Dvor“ v obci Okoličná na Ostrove,
- je dôvodná obava z negatívnych následkov na životné prostredie a zdravie obyvateľov,
- občania obce vyjadrili maximálny nesúhlas s týmto zámerom a prejavili svoju nedôveru voči spoločnosti, ktorá zámer predkladá.

C/ žiada starostku obce zaslať na Okresný úrad Komárno odôvodnenie k nesúhlasnému stanovisku obce.

Príslušný orgán zaslal dňa 12.07. 2024 listom č. OU-KN-OSZP-2024/007410-016 upovedomenie o podkladoch rozhodnutia účastníkom konania a určil lehotu 10 pracovných dní od dátumu doručenia na vyjadrenie.

K podkladom sa účastníci konania v určenej lehote nevyjadrili.

Vplyvy navrhovanej činnosti na zložky ŽP:

Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k trvalému a ani dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na jestvujúcej ploche v existujúcich skladovacích priestoroch – plechovej hale, ktorá je v súčasnosti nevyužívaná.

Spotreba vody

Pre realizovanie navrhovanej činnosti nebude potrebné využívanie vody. Voda na pitné účely bude k dispozícii balená. Hygienické zázemie pre zamestnancov bude k dispozícii v susediacich priestoroch spoločnosti Ferozmat trade s.r.o. – Zberni odpadov zo železných a neželezných kovov, ktorá sa nachádza cca 300 m JZ od predmetnej skladovacej haly.

Skladovacia hala SO 01 nebude zásobovaná vodou a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nie je potreba vody pre účely skladovania.

V prípade požiaru budú použité hasiace prístroje rozmiestnené podľa poplachových požiarnych smerníc (PPS). Prevádzka bude spĺňať bezpečnostné a zdravotné požiadavky súvisiace s požiadavkami na vodu určenú na ľudskú spotrebu (balená voda).

Suroviny

Skladovacia hala bude určená pre skladovanie:

- a) zber vyradených batérií a akumulátorov,
- b) skladovanie chemickej látky – oxid chrómový.

Navrhovateľ plánuje naplno využívať kapacitné možnosti skladovacej haly a predpokladá nasledovné množstvá:

- a) vyradené batérie a akumulátory >10t/rok.
- b) skladovanie chemickej látky – oxid chrómový do 5 t/rok.

Energetické zdroje

Skladovacia hala SO 01 je napojená na elektrickú prípojku. Meranie spotreby elektrickej energie je zabezpečené v novej trafostanici nachádzajúcej sa v areály spoločnosti.

Zriadením navrhovanej činnosti zberu odpadov (akumulátorov a batérií) a skladovaniu oxidu chrómového nedôjde k významnému zvýšeniu potreby elektrickej energie na vybudovaných elektrických rozvodoch. Činnosti zberu a skladovania nepredpokladajú zvýšené nároky na dodávku elektriny.

So spotrebou tepla sa v rámci skladovacej haly nepočíta – pre skladovanie predmetných odpadov a chemickej látky nie je vykurovanie haly potrebné.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Dopravne je existujúci areál, v ktorom sa nachádza skladovacia hala SO 01 napojený na cestu č. I/63 (vzdialenosť od križovatky medzi areálom a cestou č. I/63 je 800 m JZ). Areál je následne napojený na cestu č. III/1459 pomocou miestnej prístupovej komunikácie. V rámci existujúceho areálu sa nachádzajú betónové spevnené plochy a komunikácie ako aj parkovacie plochy slúžiace na parkovanie osobných a nákladných vozidiel zamestnancov a návšteví.

Skladovacia hala má vhodné dopravné napojenie, ktoré nebude obmedzovať dopravu na ceste č. III/1459 a bude mimo zastavanej časti v ktorej sa nachádzajú rodinné domy. Doprava bude po odbočení z cesty č. III/1459 výhradne v rámci areálu. Dovozy a odvozy vstupných surovín a výsledného produktu navrhovanej činnosti bude zabezpečovaný výlučne osobnou (do 3,5 t) a nákladnou automobilovou dopravou (nad 3,5 t).

Využitie jestvujúcej železnice na prepravu materiálu sa nepredpokladá, pretože železničná zástavka v obci Okoličná na Ostrove na trati č. 131 Bratislava – Komárno je jednokoľajová a nie uspôsobená na vykládku a nakládku tovaru.

Predpokladaný počet automobilov:

Druh prepravovaného materiálu: do 3,5 t : nad 3,5 t :

vyradené batérie a akumulátory 1-3 vozidlá/deň 1 vozidlo/týždeň

skladovanie oxidu chrómového 1 vozidlo/týždeň alebo mesiac 0

Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k významnejšiemu navýšeniu intenzity dopravy.

Vjazd, resp. vstup do areálu bude možný (povolený) iba so súhlasom zodpovedného pracovníka, resp. zastupujúcej poverenej osoby, pričom vozidlá budú môcť vchádzať a pohybovať sa v areáli iba po určených trasách (vnútroareálových komunikáciách), povolenou rýchlosťou maximálne 15 km.hod.-1.

Nároky na pracovné sily

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti sa uvažuje predbežne s vytvorením 1 novej pracovnej pozície (presnejší počet bude upresnený neskôr). V závislosti od potrieb prevádzkovateľa sa však toto číslo môže v čase meniť v závislosti od dopytu po tejto službe. Je možné, že pre potreby zabezpečenia prevádzky skladovania bude k dispozícii aj pracovník (-ci) rovnakej spoločnosti Ferozmat trade, s.r.o. zo Zberne odpadov zo železných a neželezných kovov ktorá sa nachádza v susedstve (300 m JZ).

Výstupy:

Emisie do ovzdušia

Navrhovaná činnosť – skladovanie, nebude predstavovať vznik nového stacionárneho zdroja znečistenia ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude zdrojom emisií iba znečisťujúcich látok z dopravy, pričom miera týchto znečisťujúcich látok vzhľadom na predpokladanú dopravu bude minimálna a výrazným spôsobom neovplyvní kvalitu ovzdušia v danej lokalite.

Odpadové vody

Skladovacia hala nie je napojená na vodovodnú prípojku a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti – skladovanie, nie je potreba skladovacia hala napojiť na vodovodnú prípojku. Preto odpadové vody nebudú produkované.

Splaškové odpadové vody

Zamestnanci budú využívať pre hygienické účely priestory svojej spoločnosti Ferozmat trade s.r.o. - Zberne odpadov zo železných a neželezných kovov ktorá sa nachádza v susedstve (300 m JZ).

Dažďové odpadové vody

Dažďové odpadové vody zo strechy sú odvádzané do terénu a následne vsakované. Realizáciou navrhovanej činnosti sa tento spôsob odvádzania dažďových vôd nebude meniť.

Odpady

Pri prevádzke skladovacej haly, zariadenia na zber odpadov a skladovanie oxidu chrómového je predpoklad vzniku sorpčných materiálov použitých pri odstránení následkov prípadného úniku nebezpečnej látky (napr. náplne z batérie – akumulátora alebo vysypaniu oxidu chrómového z obalu). Iné odpady pri prevádzke nepredpokladáme.

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pri danej činnosti vznikajú odpady zaradené do kategórie ostatných („O“) a nebezpečných odpadov („N“).

Jednotlivé odpady budú oddelene zhromažďované a umiestnené na vyznačenom mieste vo vhodných nádobách s označením a identifikačným listom nebezpečného odpadu. Nebezpečné odpady vznikajúce počas prevádzky zariadenia budú priebežne odovzdávané oprávnenej organizácii zabezpečujúcej zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov.

Predpokladané odpady vznikajúce počas prevádzky navrhovanej činnosti:

Kat. č. Názov odpadu Kategória

06 03 13 Tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy N

15 01 04 Obaly z kovu O

15 01 06 Zmiešané obaly O

15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

15 02 03 Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 O

16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N

20 01 01 Papier a lepenka O

20 03 01 Zmesový komunálny odpad O

Pozn.: O – ostatný odpad; N – nebezpečný odpad

Všetky prípadne vznikajúce odpady budú zhromažďované oddelene a bude sa s nimi nakladať v súlade so zákonom o odpadoch.

So vzniknutými odpadmi počas prevádzky bude potrebné nakladať nasledovne:

komunálny odpad bude potrebné zneškodňovať v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce,

nebezpečný odpad bude zhromažďovaný vo vyhradenom priestore a zneškodňovaný prostredníctvom oprávnenej organizácie,

druhotné suroviny - papier, kartón, železný šrot, budú odovzdávané na využitie do zariadení na to určených.

Hluk a vibrácie

Z hľadiska kategorizácie územia podľa tabuľky č. 1 vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, je územie umiestnenia navrhovanej činnosti do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 70 dB cez deň, večer a v noci.

Ekvivalentná hladina hluku v území umiestnenia navrhovanej činnosti v súčasnosti nepresahuje prípustnú hladinu hluku stanovenú pre IV. kategóriu chránených území.

Najbližšie sídelné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti približne 320 m severo východne od existujúcej skladovacej haly.

Zdrojom hluku pri navrhovanej činnosti bude iba doprava a manipulácia v rámci priestoru skladovacej haly. Pri zohľadnení predpokladaných kapacitných možností skladovacej haly pre zber odpadov 1 – 3 vozidlá do 3,5 t denne, nepredpokladáme zvýšenie hluku z dopravy v posudzovanom areáli. Zvýšenie hluku v území bude vychádzať z povahy vykonávanej činnosti, t.z. z manipulácie pri vykládke odoberaných odpadov. Avšak navrhovateľ uvažuje túto činnosť vykonávať ručne vo vyhradenom priestore skladovacej haly, čím eliminuje emisie hluku do vonkajšieho prostredia.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

V rámci navrhovanej činnosti nie sú resp. nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

O žiarení možno hovoriť jedine v súvislosti s vonkajším a vnútorným osvetlením, ktoré bude spĺňať jednotlivé normy a všeobecne záväzné právne predpisy.

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom rádioaktívneho či ionizujúceho žiarenia.

Dotknuté územie spadá do územia s nízkym radónovým rizikom.

V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané jednotlivé požiadavky na denné osvetlenie a presvetlenie okolitých objektov a osvetlenie a insoláciu priestorov, pričom budú dodržané aj požiadavky vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci.

Zdroje tepla a zápachu

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území. Zdrojom zápachu a tepla bude iba automobilová doprava.

Charakter skladovaných látok nebude produkovať zápach.

Vplyv na obyvateľstvo

Na základe výsledkov posudzovania jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo, ktoré je opisované v nasledujúcom texte možno konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou a následnou prevádzkou navrhovanej činnosti priamo dotknuté.

Počet obyvateľov počas realizácie navrhovanej činnosti, ktorí sú ovplyvnení vplyvmi navrhovanej činnosti nemožno jednoznačne stanoviť, vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby (320 m SV od navrhovanej činnosti) a trás a spôsobu dopravy počas prevádzky navrhovanej činnosti.

Prípadným vplyvom navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie bude doprava a prípadné havarijné stavy v rámci skladovacej haly. Na predchádzanie takýchto nepredvídateľných skutočností bude vypracovaný postup pre prípad havárie a ako základným preventívnym opatrením je dodržiavanie prevádzkového poriadku a dodržiavanie pracovných postupov a zásad bezpečnosti pri práci.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje z hľadiska znečistenia ovzdušia, emisií hluku zdravotné riziká pre dotknuté obyvateľstvo (či už pre samotných pracovníkov a návštevníkov navrhovanej činnosti alebo ostatných prevádzok v dotknutom území alebo obyvateľov najbližšej obytnej zástavby).

Významné vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú.

Navrhovaná činnosť nemá charakter prevádzky a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva. Oxid chrómový je toxickou kryštalickou látkou, ktorá podlieha prísny štandardom v rámci prepravy, manipulácie a skladovania. V priestoroch skladovacej haly bude iba krátkodobo skladovaná do doby jej expedície zákazníkovi.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a jeho zdravie je navrhovaná činnosť prijateľná.

Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, nemá realizácia navrhovanej činnosti závažný vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie.

Vplyv na horninové prostredie a pôdu

V skladovacej hale SO 01 bude hroziť riziko znečistenia pôdy a horninového prostredia iba v prípade úniku znečisťujúcich látok mimo zabezpečené plochy.

Takémuto stavu sa predchádza celým radom technických a organizačných opatrení:

skladovanie vyradených batérií, akumulátorov a oxidu chrómového, prípadne vniknutých nebezpečných odpadov, musí byť realizované v súlade s príslušnými predpismi, napr. ich zabezpečenie proti prípadnému úniku záchytnými vaňami; pri oxide chrómového nie je možný kontakt s vodou pretože pri reakcii vznikne hydroxid chrómový – zásaditá látka,

vypracovanie/aktualizovanie a schválenie Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku - Havarijného plánu.

Všetky horeuvedené opatrenia budú v skladovacej hale SO 01 dodržiavané. Pre prípad havarijných únikov znečisťujúcich látok bude prevádzka vybavená havarijnou súpravou, ktorú bude možné použiť pre okamžitý zásah. Prevádzka činnosti v novej prevádzkovej hale nebude mať vplyv na záber pôdy a reliéf.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností, a za predpokladu dodržiavania prevádzkových opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na horninové prostredie, pôdu a reliéf.

Vplyv na ovzdušie

Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvňuje zmeny smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporácie, ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v okolí navrhovanej činnosti počas jej realizácie. Zároveň realizácia navrhovanej činnosti nie je zdrojom tepla a zápachu.

Navrhovaná činnosť – skladovanie, nebude predstavovať vznik nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude zdrojom emisií iba znečisťujúcich látok z dopravy, pričom miera týchto znečisťujúcich látok vzhľadom na predpokladanú dopravu bude minimálna a výrazným spôsobom neovplyvní kvalitu ovzdušia v danej lokalite.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Ochrana vôd je vo veľkej miere otázkou prevencie. Pri každej činnosti nakladania s kvapalnými znečisťujúcimi látkami hrozí potenciál ich úniku do životného prostredia. V súvislosti s týmto potenciálom sa teda štandardne navrhuje zoznam opatrení, ktoré by takéto prevádzky mali dodržiavať aby bol minimalizovaný vplyv neštandardných situácií.

Z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd predstavujú najväčšie nebezpečenstvo najmä znečisťujúce látky (uvedené v zozname prílohy č. 1) a prioritné látky (uvedené v zozname prílohy č. 2) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Takouto látkou je oxid chrómový – obzvlášť škodlivá látka. Manipulácia s oxidom chrómovým bude veľmi dôsledná tak aby sa zamedzilo poškodeniu prepravného obalu a tými minimalizovalo riziko havarijnej situácie.

Na minimalizovanie rizika úniku znečisťujúcich látok, ktoré by mohli narušiť kvalitu povrchových a podzemných vôd je potrebné rešpektovať nasledovné opatrenia:

skladovanie vyradených batérií, akumulátorov a oxidu chrómového, prípadne vniknutých nebezpečných odpadov, musí byť realizované v súlade s príslušnými predpismi, napr. ich zabezpečenie proti prípadnému úniku záchytnými vaňami; pri oxide chrómového nie je možný kontakt s vodou pretože pri reakcii vznikne hydroxid chrómový – zásaditá látka,

vypracovanie/aktualizovanie a schválenie Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku - Havarijného plánu.

Pri dôslednom dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny nebude hroziť znečistenie podzemných a povrchových vôd. Pre prípad malých havarijných únikov bude prevádzka vybavená mobilnou havarijnou súpravou pre všetky nebezpečné látky.

Na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok bude vypracovaný Havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne povrchové toky alebo vodné plochy. Navrhovaná činnosť sa nenachádza v žiadnej chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd.

Pásma hygienickej ochrany vodného zdroja sa na území, kde bude umiestnená navrhovaná činnosť nenachádzajú. Podľa NV SR č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa za citlivé oblasti sa ustanovili vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky alebo týmto územím pretekajú. Za zraniteľné oblasti sa ustanovili pozemky poľnohospodársky využívané v katastrálne územia obcí podľa prílohy č. 1 uvedeného nariadenia, pričom obec Okoličná na Ostrove sa v danej prílohe nachádza.

Dažďové odpadové vody

Dažďové odpadové vody zo strechy sú odvádzané do terénu a následne vsakované. Realizáciou navrhovanej činnosti sa tento spôsob odvádzania dažďových vôd nebude meniť.

Zamestnanci budú využívať pre hygienické účely priestory svojej spoločnosti Ferozmat trade s.r.o. - Zberne odpadov zo železných a neželezných kovov ktorá sa nachádza v susedstve (300 m JZ).

IV.3.5. Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky

V dotknutom území sú hlavným zdrojom hluku a vibrácií dopravné komunikácie a poľnohospodárska činnosť.

Z hľadiska kategorizácie územia podľa tabuľky č. 1 vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí je územie umiestnenia navrhovanej činnosti do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 70 dB cez deň, večer a v noci. Ekvivalentná hladina hluku v území umiestnenia

navrhovanej činnosti v súčasnosti nepresahuje prípustnú hladinu hluku stanovenú pre IV. kategóriu chránených území.

Najbližšie sídelné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti približne 320 m severo východne od existujúcej skladovacej haly.

Zdrojom hluku pri navrhovanej činnosti bude iba doprava a manipulácia v rámci priestoru skladovacej haly. Pri zohľadnení predpokladaných kapacitných možností skladovacej haly pre zber odpadov 1 – 3 vozidlá do 3,5 t denne, nepredpokladáme zvýšenie hluku z dopravy v posudzovanom areáli. Zvýšenie hluku v území bude vychádzať z povahy vykonávanej činnosti, t.z. z manipulácie pri vykládke odoberaných odpadov. Avšak navrhovateľ uvažuje túto činnosť vykonávať ručne vo vyhradenom priestore skladovacej haly, čím eliminuje emisie hluku do vonkajšieho prostredia.

Celkovo možno konštatovať, že ekvivalentná hladina hluku z mobilných zdrojov (dopravy) súvisiacich s prevádzkou navrhovanej činnosti bude v dotknutom území podlimitná (menej ako určujú limity vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí).

V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Umelé osvetlenie v objekte bude riešené úspornými žiarivkovými a žiarovkovými svietidlami stropnými a nástennými.

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom rádioaktívneho či ionizujúceho žiarenia.

V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané jednotlivé požiadavky na denné osvetlenie a presvetlenie okolitých objektov a osvetlenie a insoláciu priestorov, pričom budú dodržané aj požiadavky vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť sa bude nachádzať v 1. stupni územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo schválené a navrhované chránené vtáčie územia a územia európskeho významu, resp. európsku sústavu chránených území, ako aj mimo národnú sústavu veľkoplošných a maloplošných chránených území.

V rámci katastrálneho územia Okoličná na Ostrove sa nachádza Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky podľa vyhlášky MŽP SR č. 18/2008 Z. z. ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky. Bolo vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov strakoša kolesára, ľabtušky poľnej a sokola červenonohého a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Na území obce Okoličná na Ostrove zaberá severnú časť katastrálneho územia, pričom areál navrhovanej činnosti je od tohto chráneného územia vzdialený cca 1,6 km južne. Navrhovaná činnosť nepatrí medzi zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany uvedeného chráneného vtáčieho územia, medzi činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území a medzi činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo uvedeného chráneného územia a ani nie v rozpore s navrhovanými manažmentovými opatreniami pre toho chránené územie.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k zásahom do zemského povrchu, k záberom poľnohospodárskych, lesných, vodných a ostatných plôch ako ani k výrubu drevín, resp. k ničeniu druhov rastlín alebo k usmrcovaniu živočíchov, resp. k ničeniu biotopov a rastlín.

Z uvedeného vyplýva, že vzhľadom na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, funkciu a charakter navrhovanej činnosti, kvalitu a kvantitu biotickej zložky bezprostredného okolia a na základe možných identifikovateľných a predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu.

Chránené stromy a mokrade sa v dotknutom území nenachádzajú a realizácia navrhovanej činnosti ich ani neohrozí. Realizácia navrhovanej činnosti neohrozuje vývoj miestnej flóry v okolí a vplyvy na vegetáciu sa dajú hodnotiť ako žiadne.

Vplyvy na živočíchov sú minimálne. Areál navrhovanej činnosti nie je významným potravným, habitáčnym a odpočinkovým miestom pre jednotlivé druhy živočíchov. Vplyv na živočíšstvo je daný hladinami hluku, kvantitou emisií, osvetlením a havarijnými stavmi. Uvedené vplyvy majú na živočíšstvo v okolí určitý vplyv (napr. vyrušovanie a migrácia). Dosah tohto vplyvu sa odhaduje na 100 m od areálu navrhovanej činnosti.

Vplyvy na krajinu

Súčasná scenéria krajiny v danej oblasti je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou. Dominantným typom súčasnej krajiny štruktúry širšieho územia je krajina poľnohospodársky obrábaná, doplnená krajinnou štruktúrou vidieckeho typu sídelnej štruktúry s obytnou, obslužnou, výrobnou, technickou a dopravnou funkciou. Typický obraz krajiny tvoria krajinná vegetácia (má charakter rozptýlenej, ostrovčekovite a líniovej zelene v rámci okolia prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry a v okolí vedných plôch a tokov, ako aj v rámci poľnohospodárskej krajiny (remízky, vetrolamy, vegetácia medzí), lesné porasty (zvyšky líniových porastov lužných lesov v severnej časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove), vodné toky a plochy, orná pôda (plošne je najrozsiahljším prvkom krajiny štruktúry dotknutého územia), záhrady (súčasť obytných domov sídelného útvaru Okoličná na Ostrove), zastavané plochy (tvoria pomerne veľkú časť krajiny - obytné areály - IBV a bytové domy, areály občianskej vybavenosti, priemyselné areály, areály poľnohospodárskej činnosti, prvky technickej infraštruktúry, elektrické vedenia, vodovody, plynovody, žumpy) a líniové dopravné prvky.

Navrhovaná činnosť je v súlade s konceptom Územného plánu obce Okoličná na Ostrove, pričom sa nemení funkčné využitie plôch oproti súčasnosti. Navrhovaná činnosť je situovaná mimo prvky ÚSES a nebude mať na nich žiadny vplyv.

Vzhľadom na charakter posudzovaného územia, ako aj jeho užšieho okolia a na charakter navrhovanej činnosti možno konštatovať, že realizácia činnosti nebude mať významný vplyv na súčasnú krajinnú štruktúru a scenériu krajiny a rovnako ani na jej ekologickú stabilitu.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti nemá vplyv na kultúrne a historické pamiatky v širšom dotknutom území. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvňuje štruktúru sídla (obce Okoličná na Ostrove), a ani jeho architektúru. Z pohľadu kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy nemá dotknuté územie v širších vzťahoch v rámci regiónu významné postavenie. Na území navrhovanej činnosti sa nenachádzajú hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov regiónu. Navrhovaná činnosť nemá vplyv na kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy obce Okoličná na Ostrove, keďže realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k zásahom do zemského povrchu, resp. výstavbe, prestavbe alebo asanácii stavebných objektov, tak navrhovaná činnosť nemá vplyv na objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti (dotknutá skladovacia hala sa nachádza mimo chránených pamiatkových území, resp. zón). Z uvedeného dôvodu nemá navrhovaná činnosť vplyv ani na kultúrne a historické pamiatky, archeologické a paleontologické náleziská, resp. významné geologické lokality.

Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedochádza k dočasnému a ani trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov.

Z uvedeného vyplýva, že realizácia navrhovanej činnosti nemá významnejší vplyv na dopravnú situáciu v dotknutom území ako ani na dopravnú infraštruktúru dotknutého územia.

V okolí navrhovanej činnosti sa nenachádzajú plochy pre oddych, šport, rekreáciu, stravovanie a nie sú to organizované spoločenské podujatia. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na oddych, šport, rekreáciu, stravovanie a organizáciu spoločenských podujatí.

Vplyvy na využívanie jestvujúcej infraštruktúry sú dlhodobé a minimálne. Všetky potrebné napojenia na inžinierske siete v dotknutom území sú už realizované.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nezníži ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability. Pri dodržaní opatrení počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladáme významné negatívne vplyvy na prvky ochrany prírody a krajiny.

Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť nezníži ekologickú stabilitu krajiny.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa neočakáva.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Na základe predchádzajúceho hodnotenia na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva možno konštatovať, že sa nepredpokladá významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva, ktoré by malo za následok ich významné zhoršenie stavu v dotknutom území.

Hodnotenie zdravotných rizík

Znečisťujúce látky pochádzajúce z priemyslu, poľnohospodárstva a ďalších zdrojov, sú pre ľudský organizmus cudzorodé a v závislosti od ich charakteru a kvantity ohrozujú resp. narušujú zdravie človeka. Na zhoršené zdravie obyvateľov a ich zvýšenú úmrtnosť v niektorých regiónoch jednoznačne vplyva znečistené alebo poškodené životné prostredie, kombinované so životným štýlom, úrovňou zdravotníckej starostlivosti i fyzickou, genetickou dispozíciou.

Navrhovaná činnosť bude situovaná mimo obývaných častí obce Okoličná na Ostrove, takže priame vplyvy realizácie navrhovanej činnosti na miestne obyvateľstvo sú minimalizované.

Z hľadiska prevádzkovania skladovacej haly sa môžu vyskytnúť nasledovné nebezpečenstvá:

#nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia,

#nebezpečenstvo ohrozenia bezpečnosti a zdravia ľudí,

#nebezpečenstvo z hľadiska bezpečnosti práce.

Z hľadiska ohrozenia životného prostredia sa za nebezpečenstvo považuje, ak dôjde k úniku ropnej látky z vozidla.

Z hľadiska manipulácie a nakladaním s vyradenými batériami, akumulátormi a oxidom chrómovým je riziko, že sa odpad alebo chemická látka dostane mimo určené priestory slúžiace k manipulácii s uvedenými odpadmi – batériami alebo oxidom chrómovým (miesta dočasného skladovania).

Z hľadiska ohrozenia bezpečnosti práce a zdravia ľudí sa nebezpečenstvo môže vyskytnúť:

#pri nesprávnej manipulácii s chemickými látkami a odpadom (batérie, akumulátory),

#pri vzniku požiaru,

#nedbanlivosťou.

Pracovníci budú poučení o správnych pracovných postupoch. Pri práci budú používať osobné ochranné pracovné prostriedky, predovšetkým ochranný odev, rukavice, prípadne ochranný štít, respirátor prípadne ďalšie osobné ochranné pracovné pomôcky vyplývajúce z pracovného zaradenia zodpovedného pracovníka.

Tieto zostatkové riziká sú označené na bezpečnostných štítkoch a symboloch a budú umiestnené vo vstupnej časti skladovacej haly.

Zo strany zamestnancov je nevyhnutné dodržiavanie zásad o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrane, pričom budú zaškolení na prevádzkovanie posudzovaných zariadení a oboznámení s vypracovaným schváleným prevádzkovým poriadkom a technicko-prevádzkovou dokumentáciou a vyškoľený podľa zásad o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a protipožiarnej ochrane. V skladovacej hale SO 01 bude k dispozícii lekárnička prvej pomoci.

Pri navrhovanom režime nedôjde k významnejším zmenám, ktoré by negatívne ovplyvnili jednotlivé zložky životného prostredia resp. zdravie obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom rizikových látok a ani ďalších vplyvov, ktoré by sa mohli negatívne prejaviť.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

V prevádzke navrhovanej činnosti sa bude priamo nakladať s nebezpečnými odpadmi, a toxickou látkou: oxidom chrómovým, preto bude kladený vysoký dôraz na bezpečnosť zamestnancov a ochranu životného prostredia.

Priamy a negatívny vplyv na zdravotný stav pracovníkov prevádzky a obyvateľov vplyvom činnosti prevádzky sa nepredpokladá.

Charakter a rozsah činnosti nepredstavuje zvýšenú produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov dotknutej obce. Všetky práce aj prevádzka musí byť uskutočnená v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

Vplyvy na biodiverzitu a na chránené územia

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v 1. stupni územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo schválené a navrhované chránené vtáčie územia a územia európskeho významu, resp. európsku sústavu chránených území, ako aj mimo národnú sústavu veľkoplošných a maloplošných chránených území.

V rámci katastrálneho územia Okoličná na Ostrove sa nachádza Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky podľa vyhlášky MŽP SR č. 18/2008 Z. z. ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky. Na území obce Okoličná na Ostrove zaberá severnú časť katastrálneho územia, pričom areál navrhovanej činnosti je od tohto chráneného územia vzdialený cca 1,6 km južne. Navrhovaná činnosť nepatrí medzi zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany uvedeného chráneného vtáčieho územia, medzi činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území a medzi činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo uvedeného chráneného územia a ani nie v rozpore s navrhovanými manažmentovými opatreniami pre toto chránené územie.

Z uvedeného vyplýva, že vzhľadom na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, funkciu a charakter navrhovanej činnosti, kvalitu a kvantitu biotickej zložky bezprostredného okolia a na základe možných

identifikovateľných a predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nemá vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu.

Chránené stromy sa v dotknutom území nenachádzajú a realizácia navrhovanej činnosti ich ani neohrozí. Chránené stromy a mokrade sa v okolí navrhovanej činnosti nenachádzajú a realizácia navrhovanej činnosti ich ani neohrozí. Navrhovaná činnosť je situovaná mimo prvky ÚSES a nebude mať na nich žiadny vplyv. Podľa NV SR č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa za citlivé oblasti sa ustanovili vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky alebo týmto územím pretekajú. Za zraniteľné oblasti sa ustanovili pozemky poľnohospodársky využívané v katastrálne územia obcí podľa prílohy č. 1 uvedeného nariadenia, pričom obec Okoličná na Ostrove sa v danej prílohe nachádza.

Navrhovaná činnosť nemá významný negatívny vplyv na uvedené chránené územia a ochranné pásma.

Očakávané vplyvy z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Posudzovanie vplyvov vychádza z predbežnej identifikácie vstupov a výstupov navrhovanej činnosti. Cieľom špecifikácie vplyvov týchto vstupov a výstupov na jednotlivé zložky životného prostredia je podchytenie tých vplyvov, ktoré by závažným spôsobom modifikovali existujúcu kvalitu životného prostredia a zdravia obyvateľstva, či už v pozitívnom alebo negatívnom smere.

Počas realizácie navrhovanej činnosti sú jej vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo a jeho zdravie dané povahou navrhovanej činnosti a jej kvalitatívnymi a kvantitatívnymi parametrami (vstupmi a výstupmi). Ich trvanie je identické s fungovaním (prevádzkovaním) objektov (čo však nemusí platiť o ich vplyvoch). Jednotlivé vplyvy či už pozitívne alebo negatívne na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva počas prevádzky navrhovanej činnosti boli popísané v predchádzajúcich kapitolách.

S prevádzkou navrhovanej činnosti sú spojené aj riziká havarijného resp. katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, vlámaním, zásahom blesku, sabotážou, haváriou (zlyhanie zariadení alebo ľudského faktora - poruchy vodovodu a kanalizácie, výpadky elektrického prúdu, dopravné havárie, úniky ropných látok, vytopenie vodou, atď.), alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, prívalová voda), čo môže mať za následok napríklad požiar, povodeň, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. Za bežnej prevádzky nie je predpoklad, že by navrhovaná činnosť bola významným zdrojom znečistenia životného prostredia.

V prípade úniku pohonných hmôt, olejov, chemických látok alebo iných nebezpečných látok, či už pri havárii dopravného prostriedku alebo havarijnej udalosti v rámci skladovacej činnosti, je potrebné vykonať sanačný zásah s cieľom zamedziť prieniku škodlivín do podzemných vôd. Je potrebné vykonať zasypanie sorpčným prostriedkom a následne zaistiť zber do príslušnej zbernej nádoby a odstránenie vzniknutého odpadu (kontaminovaná zemina) oprávnenou organizáciou.

Celkovo možno vplyvy na životné prostredie a obyvateľstvo hodnotiť ako veľmi obmedzené negatívne vplyvy, málo významné, kumulatívne a dlhodobé.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná činnosť má lokálny charakter a nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne relevantné vyvolané súvislosti vo vzťahu k súčasnému stavu životného prostredia, ktoré nie sú predmetom predchádzajúcich hodnotení.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Potenciálne riziká v súvislosti s prevádzkou skladovacej haly môžu mať charakter interných alebo externých rizík. Realizácia navrhovanej činnosti sa bude riadiť predovšetkým prevádzkovými predpismi. Riziká počas realizácie navrhovanej činnosti vyplývajú z charakteru práce – dopravné prostriedky a skladovanie vyradených batérií, akumulátorov a oxidu chrómového ako chemickej látky (napr. únik škodlivých látok do prostredia). V tomto smere sú riziká obdobné ako pri inej prevádzke podobného druhu, vrátane havárií. Riziká je možné eliminovať len dôsledným dodržiavaním podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Dôležité sú podmienky protipožiarnej ochrany. Prístup k objektom v prípade použitia požiarnej techniky je a bude po prístupových plochách.

Potenciálne riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti v prípade poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik škodlivých látok do prostredia zo skladovania odpadov (vyrađených batérií, akumulátorov, chemickej látky), havárie, úder bleskom, zvýšené nebezpečenstvo dopravných kolízií a požiar v objekte.

Riziká technického pôvodu je možné minimalizovať bežnými opatreniami a za dodržania všetkých stavebných, prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov, čím by malo byť riziko činnosti počas prevádzky eliminované.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Účelom opatrení je predchádzať, zmierniť, minimalizovať alebo kompenzovať očakávané (predpokladané) vplyvy navrhovanej činnosti, ktoré môžu vzniknúť počas inštalácie navrhovaných zariadení, resp. jej prevádzky. Tento cieľ je možné dosiahnuť opatreniami, ktoré sa viažu na jeden alebo na viac vplyvov zároveň. Cieľom procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie je nielen identifikovať významné vplyvy, ale nájsť k nim aj prijateľné riešenie, ktorými sa vybrané javy ochránia, alebo zmiernia dopady na ne. Ak daný jav nie je možné nijakým spôsobom eliminovať ani minimalizovať, po zvážení je možné prijať kompenzačné opatrenia. Opatrenia sa po ich akceptácii včleňujú do rozhodovacieho procesu a stávajú sa súčasťou ďalších konaní a povolení.

Opatrenia počas výstavby

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať výstavbu.

Opatrenia počas prevádzky

Prevádzkové opatrenia vyplývajú predovšetkým z požiadavky dodržania podmienok legislatívy v oblasti ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia a legislatívy Slovenskej republiky, ktorá upravuje podmienky prevádzky priemyselných zariadení s dôrazom na ochranu zdravia ľudí.

Všeobecné opatrenia

#dodržiavanie legislatívnych požiadaviek,

#inštalácia zariadení a ich prevádzka na úrovni najlepších dostupných techník (BAT),

#dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,

#dodržiavať a kontrolovať technologickú disciplínu, aby nedošlo ku kontaminácii prostredia,

#plnenie požiadaviek NV SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci,

#dôsledne dodržiavať prevádzkové predpisy inštalovaných technologických zariadení, s dôrazom na pravidelnú kontrolu, servis, a tesnosť technologického zariadenia,

#plnenie požiadaviek NV SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko,

#plnenie náležitostí vyplývajúcich z NV SR č. 496/2010 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 354/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kvality vody, určenej na ľudskú spotrebu.

V rámci navrhovanej činnosti budú realizované bezpečnostné, zdravotné a protipožiarne opatrenia vyplývajúce, zo všeobecne záväzných právnych predpisov prípadne technických noriem. Účelom týchto opatrení je zamedziť vzniku neštandardných stavov, ktoré by predstavovali zdroj ohrozenia pre životné a pracovné prostredie.

Organizačné a prevádzkové opatrenia

Pri užívaní navrhovaných technológií nenavrhuje špecifické organizačné a prevádzkové opatrenia. Vo všeobecnosti je potrebné dodržiavať platné legislatívne požiadavky.

Iné opatrenia

Medzi iné opatrenia je možné zaradiť štandardné dodržiavanie platných technických, organizačných a bezpečnostných predpisov.

Všetky uvádzané technické a technologické opatrenia sú technicky a ekonomicky realizovateľné.

Pri hodnotení navrhovanej činnosti boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v navrhovanom variante. Väčšinu identifikovaných možných negatívnych vplyvov je možné eliminovať počas realizácie navrhovanej činnosti. Na základe poznatkov

uvedených v predkladanom zámere navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať žiadny závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo a jeho zdravie. Z technického a ekonomického hľadiska je navrhovaný variant činnosti realizovateľný.

O záujmovom území je v súčasnosti dostatočné množstvo informácií, na základe ktorých možno konštatovať, že najdôležitejšie okruhy problémov boli identifikované a riešené.

Obdobné konštatovanie platí aj pre samotnú navrhovanú činnosť, keď boli dostatočne identifikované takmer všetky parametre súvisiace s jej realizáciou ako aj vstupy a výstupy.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoločnou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci nasledovných povoločných konaní.

Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územnoplánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru.

Žiaden z dotknutých subjektov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona. Prihliadalo sa pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zámer navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie a rozsah, nebude mať negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Pri doržaní jednotlivých podmienok realizáciou navrhovanej zmeny bude vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravotný stav minimálny.

Jedná o činnosť, ktorá sa bude vykonávať v priestoroch jestvujúcej prevádzky na zber a úpravu odpadov a ktorej činnosť bola posúdená a povolená, a zariadenie bude prevádzkované v súlade s právnymi predpismi odpadového hospodárstva, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva.

Technické a technologické riešenia zmeny činnosti a navrhované opatrenia prispievajú k reálnemu a účinnému zmierneniu vplyvov navrhovanej činnosti. Plánované opatrenia sú dostatočne účinné a efektívne z hľadiska minimalizácie nárokov činnosti na vstupy.

Posúdenie zámeru bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, ktorý činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a vsúlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

RNDr. Martin Bičian
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10178

Doručuje sa

Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika

Obec Okoličná na Ostrove, Hlavná 68, 946 13 Okoličná na Ostrove, Slovenská republika

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2/A, 949 01 Nitra, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva a výstavby SR, Mierova 19, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Mederčská 39, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V KOMÁRNE, Družstevná 16, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, Slovenská republika