

OKRESNÝ ÚRAD KOMÁRNO
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Záhradnícka 6, 945 01 Komárno

Číslo spisu
OU-KN-OSZP-2023/000881-019

Komárno
13. 01. 2023



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 pre zmenu navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“, navrhovateľa Ferrozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831 takto:

Výrok

Zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ uvedená v predložennom oznámení o zmene, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Okoličná na Ostrove na pozemkoch reg „C“ p. č. 813/7, 813/28

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:

1. Posudzovaná činnosť v predložennom zámere je prevádzka, ktorá bude po navrhovanej zmene patriť podľa § 3 zákona o ovzduší NR SR č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematóriá 5.99.2 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 cit. vyhlášky pre jestvujúce zariadenia pre tuhé znečisťujúce látky je $\geq 0,1$.

Na vydanie rozhodnutia na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, vrátane povolenia jeho zmien a na jeho užívanie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý je záväzným stanoviskom v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

2. V súvislosti s plánovanou prevádzkou dodržiavať ustanovenia 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.

3. Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami kombinovanými s krami z dôvodu zabezpečenia záchyty prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).

4. Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

5. 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.

6. Dbat' o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd ako aj dodržať ostatné ustanovenia zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o prístupoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

7. Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

8. V oznámení o zmene v časti „III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti“, na strane č. 11, bod „III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov“ predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti prvú vetu žiadame zmeniť nasledovne: „Oblasť odpadov – zmeniť-rozšíriť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov, nasledovným druhom odpadu kat. č. 19 12 04 – plasty a guma s kategóriou odpadu „O“ – ostatný odpad.“; Druhú vetu žiadame zmeniť nasledovne: „Oblasť odpadov – zmeniť súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov.“

9. V kapitole 4 oznámenia o zmene - Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov je uvedený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tento údaj je nesprávny, na posudzovanú činnosť je potrebný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831, doručil dňa 20.09.2022, 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 „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohy č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní. Spracovateľom zámeru je Jozef Méry, Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, s dátumom spracovania september 2022.

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 27.09.2022 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, povolujúcemu 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. 6 – „Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov“ do 5000 ton/ročne v časti B – (získovacie konanie), ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Opis navrhovanej činnosti:

Cieľom modernizácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – úprava odpadov činnosťou R12 je viacero zmien ktoré sa týkajú technickej aj technologickej časti.

Navrhovateľ plánuje na svojej prevádzke vybudovať novú Skladovaciu halu – SO 03 rozmerovo identickú (t.j. 40 x 20 m) s jestvujúcou Skladovacou halou – SO 01. Druhou časťou je zakúpenie a inštalovanie niekoľkých nových technologických zariadení na mechanickú úpravu odpadov. Navrhovateľ modernizáciou dosiahne lepšiu konkurencieschopnosť na trhu a rozšíri portfólio svojich služieb ktoré v súčasnosti poskytuje.

Navrhované zmeny

1. Stavebné zmeny – vybudovanie druhej skladovacej haly - SO 03 s identickými rozmermi ako je SO 01 (t.j. 40 x 20 m).
2. Technické a technologické zmeny - niektoré nové zariadenia nahradia v súčasnosti používané technicky a technologicky zastarané zariadenia v jestvujúcej hale SO 01 a iné budú umiestnené do novej haly SO 03. Sumárne sa uvažuje s umiestnením nasledovných zariadení:
 - a) Elektrostatický separátor na separovanie plastov podľa ich druhov
 - b) Recyklačná linka na káble a chladiče – výstupom je kov a čiastočne kovom znečistený plast
 - c) Optický separátor ktorý separuje plasty podľa ich farby
 - d) Tribostatic separátor pre separovanie zvyšnej časti kovovej zložky plastov
 - e) Centrifugálny separátor – následný krok separácie plastov
 - f) Vibračné siete na separáciu podľa rôznych veľkostí plasty
 - g) Regranulačné zariadenie plastov
 - h) Paketovacie zariadenia na plasty pre úsporu skladovacieho priestoru a efektívnosť následného transportu
 - i) Magnetický dopravníkový pás pre prepravu kovových častí odpadov na určené miesto
 - j) Zariadenie na rozpáranie káblov. Toto zariadenie pára a oddeľuje vrchnú gumovú ochrannú vrstvu káblov od vnútornej kovovej časti.
 - k) Vysokovýkonná píla pre rezanie väčších kusov kovov
 - l) Schredovacie zariadenie na spracovanie chladičov – dvojrádové nože na plynulú prácu
 - m) Paketovacie zariadenia na kovy pre hydraulické stláčanie kovov
 - n) Briketovacie zariadenia na kovové triesky – tieto zariadenia stláčajú kovové triesky a piliny do brikiet.

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o zmene 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-2022/017114-002 zo dňa 10.10.2022) : 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. e) zákona kompetentným orgánom na vydávanie súhlasu na výrub drevín rastúcich mimo lesa umiestnené mimo zastavaného územia obec 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 výrokovej časti rozhodnutia

- štátnej vodnej správy, (list č. OU-KN-OSZP-2022/013583 zo dňa 30.9.2022) : Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, list č. OU-KN-OSZP-2022/013583 zo dňa 30.9.2022 : 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 zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a zároveň nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia

- štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-KN-OSZP-2022/013612-002-Va zo dňa 30.09.2022) : Posudzovaná činnosť v predloženej zámere je prevádzka, ktorá bude po navrhovanej zmene patriť podľa § 3 zákona o ovzduší NR SR č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematóriá 5.99.2 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 cit. vyhlášky pre jestvujúce zariadenia pre tuhé znečisťujúce látky je $\geq 0,1$.

Na vydanie rozhodnutia na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, vrátane povolenia jeho zmien a na jeho užívanie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý je záväzným stanoviskom v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia

- štátnej správy v odpadovom hospodárstve, (list č. OU-KN-OSZP-2022/013523 – 2 zo dňa 29.09.2022) :

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva, v zmysle § 29 ods. 9 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 vplyvov na životné prostredie“), Vám k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ dáva nasledovné s t a n o v i s k o :

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženej zmene predmetnej navrhovanej činnosti nemáme zásadné pripomienky, avšak v časti „III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti“, na strane č. 11, bod „III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov“ predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti

- prvú vetu žiadame zmeniť nasledovne: „Oblasť odpadov – zmeniť-rozšíriť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov, nasledovným druhom odpadu kat. č. 19 12 04 – plasty a guma s kategóriou odpadu „O“ – ostatný odpad.“;

- druhú vetu žiadame zmeniť nasledovne: „Oblasť odpadov – zmeniť súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa § 97 ods. 1 písm. c) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov.“;

Ďalej z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva navrhujeme, aby predložený zámer nebol posudzovaný podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné s pripomienkami, uvedenými vo výrokovej časti rozhodnutia

Vyjadrenie navrhovateľa list zo dňa 24.10.2022 k stanovisku OÚ KN OSZP - úsek odpadového hospodárstva č. OU-KN-OSZP-2022/ 013523-2 z dňa 29.09.2022:

Prvú pripomienku akceptujeme a text v oznámení str. č. 11, kap. III.4 bude znieť:

Oblasť odpadov – zmena/rozšírenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa §97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, nasledovným druhom odpadu kat. č. 19 12 04 – plasty a guma s kategóriou odpadu „O“ – ostatný odpad.

Druhú pripomienku akceptujeme a text v oznámení str. č. 11, kap. III.4 bude znieť:

Oblasť odpadov – zmena súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) udelený podľa §97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

2. Okresný úrad Komárno, odbor krízového riadenia, OU-KN-OKR-2022/ 013662 -002-CUD, 03.10.2022 :

„Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“

- stanovisko k oznámeniu o zmene a upovedomeniu o začatí konania

Okresný úrad Komárno - odbor krízového riadenia, ako dotknutý orgán štátnej správy, obdržal dňa 28.09.2022 od Okresného úradu Komárno, odboru starostlivosti o životné prostredie – oznámenie o zmene a upovedomenie o začatí konania: „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“navrhovateľa: Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48 336 831.

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 predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“

Z hľadiska našich záujmov nenavrhujeme, aby bola predmetná zmena posudzovaná podľa uvedeného zákona.

Vyhodnotenie príslušného orgánu : Stanovisko je súhlasné bez pripomienok.

3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, list č. 44091/2022-3230-96624 zo dňa 11. 10. 2022 :

„Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ - stanovisko k zmene navrhovanej činnosti

V zmysle ustanovenia § 29 ods. 9 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 č. 24/2006 Z. z.“) Vám, ako rezortný orgán, zasielame stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, prevádzka 946 13 Okoličná na Ostrove, o ktoré ste nás požiadali listom č. OU-KN-OSZP-2022/013432-002 zo dňa 27. 09. 2022.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované v rozsahu podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z. Navrhovateľ v oznámení uvádza, že predmetom navrhovanej zmeny je v rámci modernizácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov viaceré zmien, ktoré sa týkajú technickej aj technologickej časti. Navrhovateľ plánuje vo svojej prevádzke vybudovať novú skladovaciu halu a zakúpiť a inštalovať niekoľko nových technologickej zariadení na mechanickú úpravu odpadov. Areál, v ktorom bude zmena navrhovanej činnosti situovaná, sa nachádza v juhozápadnej časti k. ú. Okoličná na Ostrove, v časti Nový Dvor. Navrhovaná zmena nebude mať vplyv na ročné množstvo kovových odpadov, ktoré bude aj po zmene 45 000 t/rok. Realizáciou navrhovanej činnosti vzniknú 4 nové pracovné miesta.

Záver: Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Dunajská Streda a navrhuje predložení zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie príslušného orgánu : Stanovisko je súhlasné bez pripomienok.

4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2022/043782 zo dňa 07.10.2022 :

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 § 29 ods. 9 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 oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ navrhovateľa Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda.

Vzhľadom na skutočnosť, že sa 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.

V kapitole 4 – Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov je uvedený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tento údaj je nesprávny, na posudzovanú činnosť je potrebný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti 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

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, list č. RH 2022/1841, č.z. 2022/25308 zo dňa 10. októbra 2022 :

„Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/7, 813/28 v k. ú. Okoličná na Ostrove - žiadosť o doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (ďalej len „RÚVZ“) bola doručená 27. septembra 2022 ako dotknutému orgánu podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) Vaša žiadosť o písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/7, 813/28 v k. ú. Okoličná na Ostrove, vypracovanému Jozefom Měrym, Jókaiho ulica 35/20, 945 01 Komárno v mesiaci september 2022.

Navrhovateľom predmetného oznámenia o zmene činnosti je spoločnosť Ferozmat trade s.r.o., Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 48336831.

Po preštudovaní predmetného materiálu, zverejneného na internetovej stránke www.enviroportal.sk bolo zistené, že cieľom modernizácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – úprava odpadov činnosťou R12 je viacero zmien, ktoré sa týkajú technickej aj technologickej časti. Spoločnosť Ferozmat trade s.r.o. plánuje na svojej prevádzke vybudovať novú Skladovaciu halu – SO 03 rozmerovo identickú (t. j. 40 x 20 m) s jestvujúcou Skladovacou halou – SO 01. Súčasne je plánované zakúpenie a inštalovanie niekoľkých nových technologickej zariadení na mechanickú úpravu odpadov.

Nakoľko podľa predloženého oznámenia nebolo možné jednoznačne zistiť charakter úpravy odpadov - R 12, opis a situovanie plánovanej technológie úpravy na pozemkoch plánovanej činnosti, predložené oznámenie sa žiada doplniť tak, aby mohol byť posúdený podľa § 13 ods. 2 zák. 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.“), a to nasledovne:

1. Upresnením plánovanej činnosti úpravy odpadov R 12.
 2. Upresnením plánovaných technologickej zariadení na úpravu odpadov.
 3. Upresnením situovania plánovanej činnosti vzhľadom na existujúce najbližšie obytné prostredie v lokalite.
- Upozorňujeme, že do doby doplnenia požadovaných podkladov orgán verejného zdravotníctva nemôže predmetný návrh posúdiť a vydať záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Požiadavka o doplnenie oznámenia o zmene bola akceptovaná. Príslušný orgán vyzval navrhovateľa na doplnenie oznámenia o zmene listom zo dňa 02.12.2022.

Vyjadrenie navrhovateľa list zo dňa 24.10.2022 k stanovisku RÚVZ KN č. RH2022/1841/25308 z dňa 10.10.2022

V súlade s § 29 ods. 10 zákona Vám ako príslušnému orgánu poskytujeme nevyhnutné doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo zaslaných stanovísk.

L/RÚVZ: Upresnením plánovanej činnosti úpravy odpadov R12

Doplňujúce informácie: Činnosti úpravy odpadov sú kategorizované a definované zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, Príloha č.1: „R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11d)“ pričom „d“ znamená: „Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, sláchanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.“

Pre plánovanú činnosť na prevádzke spol. Ferozmat trade s.r.o. sa myslia činnosti: triedenie kovového odpadu, jeho rezanie alebo delenie zariadeniami uvedeným nižšie v texte vyjadrenia.

2./ RÚVZ: Upresnením plánovaných technologických zariadení na úpravu odpadov

Doplňujúce informácie:

Elektrostatický separátor

Separuje zostatkovú časť kovovej zložky od plastov. Na ďalšie spracovanie plastov je potrebné zabezpečiť ich minimálny obsah kovu, z dôvodu použitia vo výrobe a taktiež zabezpečiť maximálnu výťažnosť kovovej zložky z plastov. Princíp tohto zariadenia spočíva vo vytvorení elektrostatického náboja kovovej zložky a následnej separácie, keďže elektrický náboj ich posúva do oddelenej časti už bez plastov. Sami o sebe plasty taktiež dostávajú náboj avšak ho aj veľmi rýchlo strácajú keďže sú nevodivé. V tomto prípade sa využíva fyzikálna vlastnosť - vodivosť.

Recyklačná linka na káble a chladiče

Prvotným vstupom je káblový odpad, ktorý sa na šedri zomelie na cca 10-12cm kusy, presunie sa na magnetickú linku na odželezenie a následne ide do dávkovača granulátora kde sa následne vytvárajú granule. Granule sa neskôr dostanú do tzv. ZigZag-u a prívodom vzduchu sú separované na dve zložky plast a kov. Zariadenie má vstavané filtračné zariadenie na odsávanie prachu, ktorý je obsluhovaný vysokovýkonným kompresorom. Typickým príkladom výrobcu zariadenia je napr. MG recycling It, Seltec Taliansko alebo spoločnosť Eldan. Zariadenia tohto typu sú čisto zariadeniami využívajúce fyzikálne vlastnosti spracovaných odpadov a bez využívania tepla.

Optický separátor

Separuje plasty podľa farby. Farebné rozlíšenie zabezpečí väčšiu predajnosť vytriedených plastov. Princíp fungovania tohto zariadenia je založený na rýchlo pohybujúcom sa dopravníkovom páse v dokonalom rozložení materiálu a optickom zariadení ktoré identifikuje plast po zoskenovaní, kde určí jeho presnú polohu a následným prívodom vzduchu je oddelený od zvyšnej časti.

Tribostatic separátor

Separuje plasty podľa druhov. Toto zariadenie slúži na oddelenie jednotlivých druhov plastov od seba, keďže nie sú prípustné určité kombinácie PVC, PE, PET a HLLPD a iné. Je napojený priamo na koniec recyklačnej linky, keďže žiadny proces nie je na 100% dokonalý a jemné časti kovovej časti môžu zostať v plastovej časti.

Centrifugálny separátor

následný krok separácie plastov. Slúži na oddelenie prípadnej gumovej zložky z káblov. Je to alternatívny spôsob k vibračnej sieti na oddelenie plastovej resp. gumovej časti od kovovej. Princíp technológie je založený na vytváraní vírivého pohybu kde sa využíva fyzikálna vlastnosť hustota.

Vibračné siete na separáciu veľkosti plastu

Slúžia na triedenie podľa veľkosti a je dôležitým predajným faktorom. Taktiež podľa použitia veľkosti sit sa oddeľuje kov od plastu. Použitie vibračných sietí je závislé od vstupných káblov a jeho hrúbky.

Paketovacie zariadenia na plasty

Úspora skladovacích kapacít a efektívnosť transportu. Základom je hydraulika. Stláčaním vytriedených plastov do vopred pripravenej formy (väčšinou má tvar kocky).

Magnetický dopravníkový pás

Dopravuje metalickú časť odpadov na určené miesto a prepája jednotlivé súčasti zariadenia. Je súčasťou takmer každého zariadenia, kde sa posúva odpad do ďalšieho zariadenia na ďalší proces spracovania.

Zariadenie na páranie káblov

Pára a oddeľuje vrchnú ochrannú vrstvu káblov, ktoré nie je možné spracovať iným spôsobom. Zariadenie má bežné rezacie valce osadené oproti sebe s rozdielnou šírkou vzniknutého otvoru. Podľa potreby sa používa vhodný otvor vzhľadom na hrúbku káblov.

Vysokovýkonná píla

Rezanie enormne veľkých kusov kovov. Poháňa ho výkonný elektromotor, kde na ložnú plochu sa umiestni daný kus kovu za účelom rozrezania/prerezania požadovanej veľkosti aby sa mohol spracovať v ďalšom technologickom zariadení.

Schredovacie zariadenie na spracovanie chladičov

Dvojrádové nože rozsekajú vyradené kovové chladiče na menšie časti, kde sa od seba oddelia rozdielne kovy a samozrejme zmenší objem, čo zabezpečí plynulú prácu a predprípravu na dávkovanie do pre šedra.



Paketovacie zariadenia na kovy

Hydraulické stláčanie kovov zabezpečí menšiu fyzickú spotrebu skladovacieho priestoru a zvyšuje efektívnosť prepravy. Funguje na základe fyzického stláčania daného kovového odpadu, ktorý sa dopraví pásovým dopravníkom na do stláčacieho priestoru zariadenia a po tomto úkone, je stlačený balík ďalším hydraulickým tlakom vytlačený z tohto priestoru.

Briketovacie zariadenia na triesky

Stláča triesky a piliny do brikiet, čím sa šetrí na skladovacom priestore a prepravných nákladoch. Funguje na rovnakom princípe ako paketovacie zariadenie na stláčanie kovov, rozdiel je iba v tvare výslednej formy a veľkosti balíka – brikety. Hlavnou prednosťou je predajnosť veľkosťou tavnej plochy.

3./ RÚVZ: Upresnením situovania plánovanej činnosti vzhľadom na najbližšie obytné prostredie v lokalite

Doplňujúce informácie :

Celková situácia

areál jestvujúcej aj navrhovanej činnosti

Celková situácia – lokalizovanie areálu jestvujúcej a navrhovanej činnosti

areál jestvujúcej a navrhovanej činnosti (letecká mapa)

Celková situácia – lokalizovanie areálu jestvujúcej a navrhovanej činnosti (vysoké rozlíšenie)

parcely č. 813/28

parcely č. 813/7 (umiestnenie haly - SO 03)

V roku 2019 bola vypracovaná pre rovnaký navrhovaný účel navrhovateľa (C.M.T. s.r.o.) akustická štúdia (protokol: A_226_2019). V kapitole 2 uvedeného protokolu bol uvedený záver:

Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných zdrojov pozemnej dopravy a stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia iba s činnosťou prevádzky spoločnosti C.M.T. s.r.o., 946 13 Okoličná na Ostrove a zmenou navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ pre denný čas konštatujeme, že podľa limitov prípustných hodnôt (PH) hluku z iných zdrojov) pre kategóriu územia II. a III., v priestore pred oknami obytných miestností rodinného domu, vo výpočtovom bode:

pre denný čas PH nie je prekročená V01.

Vzhľadom na uvedené výsledky akustickej štúdie, t.j. že súčasne ako aj plánované strojno-technologické zariadenia neprekračujú zákonom určené limity, ako aj identický obsah zámeru – rozsah a typ navrhovaných technologických zariadení na úpravu kovov, nepredpokladáme iné závery vo vzťahu k ochrane životného prostredia a zdravia obyvateľstva ako bolo uvedené.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, list č. RH 2022/1841, č.z. 2022/26072 zo dňa 26. októbra 2022:- po doplnení :

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 § 29 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 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/7, 813/28 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 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/7, 813/28 v k. ú. Okoličná na Ostrove, predloženým Okresným úradom Komárno, odborom starostlivosti o životné prostredie 27. septembra 2022, doplneným 17. októbra 2022 sa súhlasí.

Podľa doplnenej dokumentácie je plánované umiestnenie nasledovných zariadení:

elektrostatický separátor, recyklačná linka na káble a chladiče, optický separátor, tribostatický separátor, centrifugálny separátor, vibračné siete na separáciu veľkosti plastu, paketovacie zariadenia na plasty, magnetický dopravníkový pás, zariadenie na páranie káblov, vysokovýkonná píla, schredovacie zariadenie na spracovanie chladičov, paketovacie zariadenia na kovy a briketovacie zariadenia na kovové triesky.

Súčasne sa ukladá plniť nasledovnú požiadavku:

1. V súvislosti s plánovanou prevádzkou dodržiavať ustanovenia 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.

O d ť a v o d n e n i e

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne bola doručená 27. septembra 2022 a doplnená 17. októbra 2022, 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vypracovaného Jozefom Mérym, Jókaiho ulica 35/20, 945 01 Komárno v mesiaci september 2022.

Doplnenie žiadosti tvorí: - upresnenie plánovanej činnosti úpravy odpadov R 12, na prevádzke sa budú vykonávať činnosti triedenie kovového odpadu, jeho rezanie alebo delenie technologickými zariadeniami, - opis resp. upresnenie plánovaných technologických zariadení na úpravu odpadov, - upresnenie situovania plánovanej činnosti vzhľadom na existujúce najbližšie obytné prostredie v lokalite, v ktorom je uvedené, že vzhľadom na rozsah a typ navrhovaných technologických zariadení na úpravu kovov, sa nepredpokladajú iné závery vo vzťahu k ochrane životného prostredia a zdravia obyvateľstva ako bolo uvedené v akustickej štúdií, ktorá rieši hodnotenie hluku (v novembri 2019), vypracovanej k Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/8 v k. ú. Okoličná na Ostrove, kladne posúdené v záväznom stanovisku RÚVZ RH2020/174, RH2019/1612, č.z. 2020/659 zo 16. januára 2020, pre spoločnosť C.M.T. s.r.o., Jókaiho ulica 35/20, 945 01 Komárno, IČO: 46671587.

Po preštudovaní predloženého a doplneného materiálu bolo zistené, že oznámenie rieši hodnotenie vplyvu plánovanej zmeny činnosti - modernizácie existujúceho zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov a výstavbu novej skladovacej haly v Okoličnej na Ostrove na životné prostredie.

Areál, v ktorom je prevádzka spracovania odpadov zo železných a neželezných kovov situovaná, sa nachádza v juhovýchodnej časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove, v časti Nový Dvor, severne od cesty č. I/63 a železničnej trate č. 131 Bratislava – Komárno a západne od cesty III/1459, na ktorú je dopravné napojený. Najbližšia obytná zástavba je vzdialená cca 520 m (časť Nový Dvor).

Cieľom modernizácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – úprava odpadov činnosťou R12 je viacero zmien, ktoré sa týkajú technickej aj technologickej časti. Spoločnosť Ferozmat trade s.r.o. plánuje na svojej prevádzke vybudovať novú Skladovaciu halu – SO 03 rozmerovo identickú (t.j. 40 x 20 m) s existujúcou Skladovacou halou

SO 01. Druhou časťou je zakúpenie a inštalovanie niekoľkých nových technologických zariadení na mechanickú úpravu odpadov. Nové zariadenia nahradia v súčasnosti používané technicky a technologicke zastarané zariadenia v existujúcej hale SO 01 a iné budú umiestnené do novej haly SO 03. Zmenou navrhovanej činnosti – zariadeniami, pri ktorých činnosti bude vznikáť tuhý prach v skladovacej hale SO 03, dôjde k vzniku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

Podľa doplnenia podania je plánované umiestnenie nasledovných zariadení:

- Elektrostatický separátor na separovanie kovovej zložky od plastov.
- Recyklačná linka na káble a chladiče, ktorej výstupom je kov a čiastočne kovom znečistený plast. V rámci linky sa zomleté kusy káblových odpadov presunú do dávkočača granulátora, kde sa vytvárajú granule, ktoré sú následne separované. Predmetné zariadenie má vstavané filtračné zariadenie na odsávanie prachu. Jedná sa o zariadenie využívajúce fyzikálne vlastnosti odpadov bez využívania tepla.
- Optický separátor, ktorý separuje plasty podľa ich farby.
- Tribostatic separátor pre separovanie jednotlivých druhov plastov.
- Centrifugálny separátor, ktorý slúži ako následný krok separácie plastov, na oddelenie prípadnej gumovej zložky z káblov pomocou vírivého pohybu.
- Vibračné siete na separáciu podľa rôznych veľkostí plasty.
- Paketovacie zariadenia na plasty pre úsporu skladovacieho priestoru a efektívnosť transportu.
- Magnetický dopravníkový pás pre prepravu kovových častí odpadov na určené miesto.
- Zariadenie na páranie káblov, ktoré slúži na oddelenie vrchnej ochranej vrstvy káblov.
- Vysokovýkonná píla, ktorá slúži na rezanie enormne veľkých kusov kovov.
- Schredovacie zariadenie na spracovanie chladičov. Jedná sa o dvojradové nože pre rozsekanie vyradených kovových chladičov.
- Paketovacie zariadenia na kovy pre hydraulické stláčanie kovov.
- Briketovacie zariadenia na kovové triesky pre stláčanie triesky a pilín do brikiet.

Pri posudzovaní predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany verejného zdravia boli ako priorityne zohľadňované nasledovné hodnotenia uvedené v oznámení:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Z hľadiska dodržania požiadaviek na ochranu verejného zdravia bolo predložené oznámenie orgánom verejného zdravotníctva posúdené tak, ako bolo horeuvedené. Požiadavka v bode I bola uložená 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. Požiadavka bola akceptovaná a uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia

6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 10526/2022, CZ 39667/2022 zo dňa 04.10.2022 :

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností, príslušný podľa zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obec a na vyššie územné celky, posúdil predloženú zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov NSK v oblasti regionálneho rozvoja, zabezpečenia rozvoja územia a zamestnanosti, z hľadiska súladu so schváleným Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja, vrátane jeho zmien a doplnkov a podľa § 29 ods. 9 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) vydáva nasledovné s t a n o v i s k o : Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie novej skladovacej haly, ako aj zakúpenie a inštalovanie niekoľkých nových zariadení na mechanickú úpravu odpadov v existujúcej prevádzke na nakladanie s kovovým a nekovovým odpadom. Dôvodom navrhovanej zmeny činnosti je dosiahnutie lepšej konkurencieschopnosti spoločnosti na trhu a rozšírenie portfólia svojich služieb. V zmysle vydaného súhlasu spoločnosť Ferozmat trade s.r.o. nakladá s celkovým ročným množstvom kovových odpadov 45 000 t/rok.

Areál prevádzky sa nachádza v JV časti katastrálneho územia Okoličná na Ostrove, časť Nový Dvor, severne od cesty č. I/63 a železničnej trate č. 131 Bratislava – Komárno a západne od cesty III/1459, na ktorú je dopravné napojený. Prevádzka bola uvedená do činnosti v roku 2011.

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 územie: Okoličná na Ostrove

Parcelné číslo: 813/7, 28

Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Okoličná na Ostrove.

Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ 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 zaradená do nasledovnej kapitoly:

Kapitola č. 9 – Infraštruktúra – položka č. 6 – Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov (časť „B“ – zisťovacie konanie od 5 000 t/rok).

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme iné pripomienky. Realizáciou činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zmenu navrhovanej činnosti 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 výrokovej časti rozhodnutia

7. Obec Zlatná na Ostrove (list č. 706/22/01 zo dňa 05.12.2022) : Obec Zlatná na Ostrove k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Obec Zlatná na Ostrove nemá námietky a pripomienky k vydaniu rozhodnutia - "Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov -Okoličná na Ostrove".

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné bez pripomienok.

8. Obec Okoličná na Ostrove (mail zo dňa 5.decembra 2022) : verejnosť o tomto oznámení bola informovaná formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli obce od 28.09.2022 do 10.10.2022.

Vyhodnotenie príslušného orgánu :Stanovisko je súhlasné bez pripomienok.

9. Združenie domových samospráv, 3. októbra 2022 :

VYJADRENIE V PROCESSE EIA K ZÁMERU „MODERNIZÁCIA ZARIADENIA NA ZBER A ÚPRAVU ODPAADOV ZO ŽELEZNÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVOV“

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povolovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.miv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56lrqvxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcB10qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>. Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: cia@samospravydomov.org Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na UPVS.slovensko.sk.

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:320111.0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Podľa rozsudku Najvyššieho súdu SR sp. zn. 1Sžd/1/2010 zo dňa 21. júna 2011 (<http://www.ulpiatus.sk/public/files/12441.pdf>) nemožno opomenúť skutočnosť, že verejná správa je službou verejnosti a základné pravidlá správneho konania uvedené v §3 Správneho poriadku vychádzajú zo systému prameňov práva (predovšetkým ústava, zákony vrátane právnej úpravy založenej právom Európskych spoločenstiev resp. upravenej medzinárodnými zmluvami) i keď sú formulované všeobecne, je potrebné v praxi interpretovať v duchu európskeho štandardu všeobecných požiadaviek na kvalitu postupov a činností verejnej správy súhrnne označovaných ako princípy „dobrej správy“ (Good Governance, Good Administration) a to aj preto, že slovenské právo (a v jeho rámci aj environmentálne právo) je súčasťou európskeho právneho systému, majúceho základ v literatúre, judikatúre európskych inštitúcií a niektorých dokumentoch najmä Rady Európy (najmä odporúčania a rezolúcie Výboru ministrov Rady Európy) a Európskej únie. Právo na dobrú správu vecí verejných je právom ako podľa Ústavy SR (subsumované pod čl.46 a čl.47) ale aj podľa Charty základných práv občanov Európskej únie a Európskeho kódexu dobrej správnej praxe. ZDS v tomto konaní sleduje aplikáciu Európskeho kódexu dobrej správnej praxe (<https://www.ombudsman.europa.eu/sk/publication/sk/3510>) tak, aby boli naplnené základné občianske práva a to základné občianske právo na priaznivé životné prostredie (shorturl.at/fgP58 a shorturl.at/egmT4) a základné občianske právo na úplné informácie o životnom prostredí (shorturl.at/djKq1 a shorturl.at/vX489) ale aj základné občianske právo na spravodlivosť (shorturl.at/cjgux a shorturl.at/FQV28) a dobrú správu vecí verejných (shorturl.at/eghK4 a shorturl.at/CDHO6).

ZDS je občianskou inštitúciou, ktorá dôsledne a nekompromisne sleduje ochranu životného prostredia a jeho neustáleho zlepšovania. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povolovacích konaniach (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBibliofForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>), kde je nešťatným kontrolórom vecnej a právnej správnosti rozhodnutí úradov t.j. aby úrady rozhodovali s využitím európskych princípov dobrej správy vecí verejných (<https://ec.europa.eu/info/about-european-commission/service-standards-and-principles/ethics-and-good-administration/good-administration-sk>) tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím ZDS na princípe Lead by example potvrdzuje svoje postavenie lídra

Zelenej transformácie Slovenska (<https://www.planobnovy.sk/>) ako súčasťou európskej Zelenej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk) a vnášanie ústavných princípov do života slovenskej spoločnosti. ZDS je súčasne reprezentatívnym spolkom chrániacim aj postavenie verejnosti vo verejnom priestore v procesoch EIA, ktoré plánuje dôsledne presadzovať. ZDS nepodlieha ani mediálnym ani politickým tlakom a každý takýto pokus sa nestretne s našim porozumením. • Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/> • Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

Navrhovateľ má povinnosť poznať dôsledky svojej činnosti na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18.odsek-1>) a má povinnosť ich vyhodnotiť procesom zisťovacieho konania podľa zákona EIA (shorturl.at/dGJJ3 a shorturl.at/CIKV4); úrad má povinnosť podľa §3 ods.1 správneho poriadku (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1967/71/20180901.html#paragraf-3.odsek-1>) povinnosť dôsledne dbať na plnenie týchto povinností. Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11.odsek-1>) územie nesmie byť zaťažované nad zákonom prípustnú mieru, pričom táto prípustná miera sa podľa §12 zákona o životnom prostredí

(<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určuje pomocou prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. Podľa §29 ods.12 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12>) sa vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní umožňuje podať žiadosť o povolenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny. Žiadame preto úrad, aby v rámci zisťovacieho konania vyhodnotil prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie; zoznam relevantných osobitných právnych predpisov je zverejnený tu:

<https://www.minzp.sk/legislativa/>. V odôvodnení rozhodnutia je potrebné toto vyhodnotenie zdôvodniť podľa §20a zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-20a>) najmä v rozsahu uvedenia ktoré kritériá boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritériá a súčasne stručné vyhodnotenie ako to-ktoré kritérium úrad pri rozhodnutí vyhodnotil a teda pri rozhodovaní zohľadnil. Podľa §29 ods.3 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-3>) je práve toto podstatou rozhodnutia zo zisťovacieho konania a na to sa má úrad aj v rozhodnutí sústreďiť.

ZDS si neuplatňuje vlastné pripomienky, navrhovateľ však môže vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecneprpomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmiernujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu:

<https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme

nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk. • Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/> • Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/> Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcekslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie navrhovateľa list zo dňa 24.10.2022 k stanovisku dotknutej verejnosti ZDS Bratislava z dňa 04.10.2022 V rámci zisťovacieho konania v súlade s § 29 ods. 10 zákona príslušnému orgánu poskytujeme nevyhnutne doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z nejasného vyjadrenia Združenia domových samospráv zo dňa 04.10.2022 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ktorými disponujeme.

Uvedené všeobecné a neurčité pripomienky boli zväčša identické s tými, čo ich pisateľ posielal ku veľkému množstvu dokumentácií EIA po celom Slovensku, bez ohľadu na charakter navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a ich umiestnenia, z čoho je zrejmé, že z jeho strany nedochádza k dôkladnému štúdiu pripomienkujúcich dokumentácií a teda vo viacerých prípadoch je ich relevantnosť vo vzťahu k navrhovanej činnosti alebo jej zmene iracionálna.

Zároveň upriamujeme pozornosť na znenie predmetného vyjadrenia Združenia domových samospráv k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom po ich dôkladnom preštudovaní je zrejmé, že ich pisateľ ani v jednej časti textu vyjadrenia neidentifikoval také vplyvy navrhovanej zmeny činnosti, ktoré by mohli mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Podľa § 8 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov predstavuje znečisťovanie životného prostredia vnášanie takých fyzikálnych, chemických alebo biologických činiteľov do životného prostredia v dôsledku ľudskej činnosti, ktoré sú svojou podstatou alebo množstvom cudzorodé pre dané prostredie a poškodzovanie životného prostredia je zhoršovanie jeho stavu znečisťovaním alebo inou ľudskou činnosťou nad mieru ustanovenú osobitnými predpismi.

Uvedené je v rámci hodnotenia vplyvov navrhovanej zmeny činnosti popisované v rámci hodnotenia vplyvov navrhovanej zmeny činnosti v rámci hodnotenia vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, čo je v súlade s § 2 písm. b) zákona (účel zákona) a to zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie a tvoriť základ pre určovanie opatrení, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, čo je v súlade s § 2 písm. d) zákona (účel zákona) a to určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia.

Máme za to, že pri určovaní opatrení, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, sa má vychádzať v prvom rade z identifikácie možných vplyvov tej ktorej navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a teda je potrebné riešiť jednotlivé činnosti „prípady po prípade“ a nie „paušalizovať“ opatrenia (navrhovať tie isté opatrenia bez ohľadu na charakter navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ich umiestnenie a ich identifikované vplyvy na životné prostredie). Takýto prístup k rozhodovaniu by tak bol v rozpore s § 2 zákona.

Poznajúc znenie predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, identifikované predpokladané vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie, doručené stanoviská k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti máme za to, že zmena navrhovanej činnosti nemôže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Príslušný orgán zaslal dňa 24. 11. 2022 listom č. OU-KN-OSZP-2022/013432-014 upovedomenie o podkladoch rozhodnutia účastníkom konania a určil lehotu 5 pracovných dní od dátumu doručenia na vyjadrenie.

K podkladom sa vyjadrili :

Združenie domových samospráv mailom 28. novembra 2022:

Vyjadrenie k podkladom Treba prijať účinné opatrenia kontaminácii životného prostredia v dôsledku expozície železným pilinám a oďom; je potrebné, aby navrhovateľ konkrétne opatrenie navrhol a toto sa stalo podmienkou rozhodnutia.

Ako ďalšie podmienky žiadame určiť:

A. Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami kombinovanými s krami z dôvodu zabezpečenia zachytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).

B. Pri rekonštrukcii administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektívnosť navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky

MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie). Navrhovateľ taktiež pri rekonštrukcii administratívnej budovy vykoná technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechu rozostavanej administratívnej budovy alebo na strechu budovy v areály prevádzky, ktorá je vhodnejšia na realizáciu fotovoltaických panelov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.

C. Navrhovateľ rozdelí funkčne plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy. Spevnené plochy realizovať ako priepustné (napr.: štrk, riečny kameň, drvený kameň v kombinácii s izoláciou zachytávajúcou ropné deriváty) alebo nepriepustné v rámci priestorov, kde sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi (napr.: betón, asfalt alebo iná celistvá vrstva).

D. Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

Na základe elektronickej komunikácie zo dňa 02.12.2022 navrhovateľ k zaslanému stanovisku Združenia domových samospráv zo dňa 28.11.2022 sa vyjadril nasledovne:

K bodu

a) Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami kombinovanými s krami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).

Odpoveď navrhovateľa: áno, navrhovateľ po ukončení všetkých stavebných prác zväží výsadbu vhodných drevín v okolí areálu. Typ a počet drevín bude zvolený po konzultácii s odborníkmi špecializujúcimi sa vegetačnými úpravami.

K bodu

b) Pri rekonštrukcii administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektívnosť navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie). Navrhovateľ taktiež pri rekonštrukcii administratívnej budovy vykoná technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechu rozostavanej administratívnej budovy alebo na strechu budovy v areály prevádzky, ktorá je vhodnejšia na realizáciu fotovoltaických panelov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.

Odpoveď navrhovateľa: k rekonštrukcii budovy nedôjde. Takúto informáciu navrhovateľ nikde neuvádza. Bude postavená nová výrobná hala ktorá bude vybudovaná v zmysle platných právnych predpisov, stavebných a energetických noriem. Samozrejme, navrhovateľ sa nebráni využívaniu energie z obnoviteľných zdrojov energie – ale táto problematika je vzhľadom na celoeurópsky nejasnú situáciu na trhu s energiami v štádiu prebiehajúcich rokovaní.

K bodu

c) Navrhovateľ rozdelí funkčne plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy. Spevnené plochy realizovať ako priepustné (napr.: štrk, riečny kameň, drvený kameň v kombinácii s izoláciou zachytávajúcou ropné deriváty) alebo nepriepustné v rámci priestorov, kde sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi (napr.: betón, asfalt alebo iná celistvá vrstva).

Odpoveď navrhovateľa: v rámci výrobného areálu nebudú nespevnené plochy. Nespevnené plochy vzhľadom na výrobné zameranie nie je možné realizovať.

K bodu

d) Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

Odpoveď navrhovateľa: totožná odpoveď ako v písm. c), t.j. v rámci výrobného areálu nebudú nespevnené plochy.

K bodu:

Treba prijať účinné opatrenia kontaminácii životného prostredia v dôsledku expozície železným pilinám a oderom; je potrebné, aby navrhovateľ konkrétne opatrenie navrhol a toto sa stalo podmienkou rozhodnutia.

Vzhľadom k tomu, že navrhovateľovi nebolo jasné, čo si predstavuje dotknutá verejnosť pod pojmom „oderom“, príslušný orgán vyzval dňa 06.12.2022 mailom dotknutú verejnosť na objasnenie tohto pojmu. Dotknutá verejnosť odpoveď príslušnému orgánu nedoručila.

Odpoveď navrhovateľa: nevieme, čo má účastník konania na mysli pojmom „oderom“, preto predpokladáme, že sa má jednať o tuhé častice ktoré by sa mali uvoľňovať pri mechanickom trení vo vybraných zariadeniach. Preto nadviažeme na naše predchádzajúce stanovisko a doplníme ho požadovanými informáciami:

1. Elektrostatický separátor

Separuje zostatkovú časť kovovej zložky od plastov. Na ďalšie spracovanie plastov je potrebné zabezpečiť ich minimálny obsah kovu, z dôvodu použitia vo výrobe a taktiež zabezpečiť maximálnu výťažnosť kovovej zložky z plastov. Princíp tohto zariadenia spočíva vo vytvorení elektrostatického náboja kovovej zložky a následnej separácie, keďže elektrický náboj ich posúva do oddelenej časti už bez plastov. Sami o sebe plasty taktiež dostávajú náboj avšak ho aj veľmi rýchlo strácajú keďže sú nevodivé. V tomto prípade sa využíva fyzikálna vlastnosť – vodivosť. V prípade vzniku TZL – vzdušina bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude spĺňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni. Navrhovateľ ale vzhľadom na svoje skúsenosti a porovnanie s inými obdobnými prevádzkami vo svete nepredpokladá vysoké koncentrácie TZL.

2. Recyklačná linka na káble a chladiče

Prvotným vstupom je káblový odpad, ktorý sa na šredri zomelie na cca 10-12cm kusy, presunie sa na magnetickú linku na odželezenie a následne ide do dávkovača granulátora kde sa následne vytvárajú granule. Granule sa neskôr dostanú do tzv. ZigZag-u a prívodom vzduchu sú separované na dve zložky plast a kov. Zariadenie má vstavané filtračné zariadenie na odsávanie prachu, ktorý je obsluhovaný vysokovýkonným kompresorom. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni. Výstupná koncentrácia TZL v nadväznosti na inštalovaný filtračný systém bude spĺňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

3. Tribostatic separátor

Separuje plasty podľa druhov. Toto zariadenie slúži na oddelenie jednotlivých druhov plastov od seba, keďže nie sú prípustné určité kombinácie PVC, PE, PET a HLPD a iné. Je napojený priamo na koniec recyklačnej linky, keďže žiadny proces nie je na 100% dokonalý a jemné častí kovovej časti môžu zostať v plastovej časti. V prípade vzniku TZL – vzdušina bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude spĺňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

4. Centrifugálny separátor

Bude následný krok separácie plastov. Slúži na oddelenie prípadnej gumovej zložky z káblov. Je to alternatívny spôsob k vibračnej sieti na oddelenie plastovej resp. gumovej časti od kovovej. Princíp technológie je založený na vytváraní virivého pohybu kde sa využíva fyzikálna vlastnosť hustota. V vzdušina bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude spĺňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predpokladá sa vznik TZL. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok ktoré by boli emitované do ovzdušia. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

5. Vibračné siete na separáciu veľkosti plastu

Slúžia na triedenie podľa veľkosti a je dôležitým predajným faktorom. Taktiež podľa použitia veľkosti sít sa oddeľuje kov od plasty. Použitie vibračných sietí je závislé od vstupných káblov a jeho hrúbky.

V vzdušnica bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude splňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predpokladá sa vznik TZL. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok ktoré by boli emitované do ovzdušia. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

6. Zariadenie na páranie káblov

Pára a oddeľuje vrchnú ochrannú vrstvu káblov, ktoré nie je možné spracovať iným spôsobom. Zariadenie má bežné rezacie valce osadené oproti sebe s rozdielnou šírkou vzniknutého otvoru. Podľa potreby sa používa vhodný otvor vzhľadom na hrúbku káblov.

V vzdušnica bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude splňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predpokladá sa vznik TZL. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok ktoré by boli emitované do ovzdušia. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

7. Vysokovýkonná píla

Bude sa používať na rezanie veľkých kusov kovov. Poháňať ju bude výkonný elektromotor, kde na ložnú plochu sa umiestni daný kus kovu za účelom rozrezania/prerezania požadovanú veľkosť aby sa mohol spracovať v ďalšom technologickom zariadení.

V vzdušnica bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude splňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Predpokladá sa vznik TZL. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok ktoré by boli emitované do ovzdušia. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

8. Schredovacie zariadenie na spracovanie chladičov

Dvojrádové nože rozsekajú vyradené kovové chladiče na menšie časti, kde sa od seba oddelia rozdielne kovy a samozrejme zmenší objem, čo zabezpečí plynulú prácu a predprípravu na dávkovanie do pre štedra.

V prípade vzniku TZL – vzdušnica bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude splňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

9. Briketovacie zariadenia na triesky

Stláča triesky a piliny do brikiet, čím sa šetri na skladovacom priestore. Funguje na rovnakom princípe ako pakeťovacie zariadenie na stláčanie kovov, rozdiel je iba v tvare výslednej formy a veľkosti paketu – brikety. Hlavnou prednosťou je predajnosť veľkosťou tavnej plochy.

V prípade vzniku TZL – vzdušnica bude prechádzať filtračným systémom, ktorý bude splňať BAT a emisné limity určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Konkrétny typ odlučovača v tejto fáze procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nie je možné presne špecifikovať, pretože vybrané zariadenia bude predmetom výberového konania na základe presných špecifikácií prevádzkovateľa spol. Ferozmat trade s.r.o. v neskoršom stupni.

Na záver chceme opätovne uviesť, že poznajúc znenie predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, identifikované predpokladané vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie máme za to, že zmena navrhovanej činnosti nemôže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Požiadavky na vstupy :

Záber pôdy

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa neuvažuje s trvalým ani dočasným záberom poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Parely na ktorých sa bude realizovať navrhovaná činnosť sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoría a ostatné plochy. Tieto plochy sa nachádzajú v jestvujúcom areáli.

Chránené územia, chránené výtvy a pamiatky, ochranné pásma

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na navrhované a vyhlásené územia európskeho významu a chránené vtáčie územia, ako ani na biotopy národného alebo európskeho významu.

Spotreba vody

Voda pre pitné účely je zabezpečená dodávkou z vodovodnej siete. Skladovacia hala SO 01 s jej administratívno-sociálnym zázemím je zásobovaná vodou z jestvujúcej vodovodnej siete. Z rovnakého vodovodu bude zásobovaná aj navrhovaná skladovacia hala SO 03. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na spotrebu vody.

Odpady

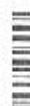
Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ročné množstvo kovových odpadov ktoré bude aj po zmene 45.000 t/rok. Druhy spracovávaných odpadov (podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.) sú uvedené v tabuľke č. 1.

Zoznam odpadov v zmysle vydaného súhlasu je v tab. č.1:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	Odpadové kovy O	
12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	
12 01 02	Prach a zlomky zo železných kovov	
12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	
12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	
15 01 04	Obaly z kovu	
16 01 17	Železné kovy	
16 01 18	Neželezné kovy	
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	
17 04 02	Hliník	
17 04 03	Olovo	
17 04 04	Zinok	
17 04 05	Železo a oceľ	
17 04 06	Cín	
17 04 07	Zmiešané kovy	
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	
Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
19 10 01	Odpad zo železa a z ocele O	
19 10 02	Odpad z neželezných kovov	
19 12 02	Železné kovy	
19 12 03	Neželezné kovy	
20 01 40	Kovy	

Tab. č. 2 Zoznam odpadov s ktorými nakladá spoločnosť Ferozmat trade s.r.o.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	Odpadové kovy O	
12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	
12 01 02	Prach a zlomky zo železných kovov	
12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	
12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	
15 01 04	Obaly z kovu	
16 01 17	Železné kovy	
16 01 18	Neželezné kovy	
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	
17 04 02	Hliník	
17 04 03	Olovo	
17 04 04	Zinok	
17 04 05	Železo a oceľ	



17 04 06 Cín
17 04 07 Zmiešané kovy
17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10
19 10 01 Odpad zo železa a z ocele
19 10 02 Odpad z neželezných kovov
19 12 02 Železné kovy
19 12 03 Neželezné kovy
20 01 40 Kovy

Uvedenou mechanickou úpravou odpadov budú vznikať nasledovné druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 3:

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	
19 12 04	Plasty a guma	

Vzniknuté odpady budú skladované na vyhradených a označených miestach v rámci areálu spoločnosti. Kovové odpady – železné a neželezné kovy budú zmluvným prepravcom prepravované na ďalšie zhodnotenie zmluvným partnerom. Odpad napr. z pôvodnej izolácie káblov (t.j. plast a guma) pokiaľ to charakter odpadu dovolí ďalej materiálovo zhodnocovaný u zmluvného partnera.

Všetky činnosti spojené so zmenou navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ podliehajú zákonu č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú uvedené v § 17 citovaného zákona:

- zhodnocovať odpady alebo zneškodňovať odpady v súlade s rozhodnutím, ktoré ho oprávňuje na prevádzkovanie zariadenia,
- prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom,
- viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia,
- zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia,
- uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami,
- plniť evidenčnú a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a uchovávania ohlasovaných údajov; ak ide o zariadenie na zneškodňovanie použitých polychlórovaných bifenylov, aj o obsahu polychlórovaných bifenylov v týchto odpadoch,
- plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom,
- ak ide o prevádzkovateľa mobilného zariadenia, najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti,
- zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie alebo zhodnocovanie je oprávnený [§ 105 ods. 3 písm. d)],
- ak ide o zariadenie na zneškodňovanie použitých polychlórovaných bifenylov, vydať držiteľovi použitých polychlórovaných bifenylov alebo držiteľovi zariadenia obsahujúceho polychlórované bifenyly, ktorý ich do tohto zariadenia dodal, potvrdenie o ich prijatí,
- na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu,
- oznamovať bezodkladne príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva neprevzatie odpadov do zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťami D1, D5 a D10 uvedenými v prílohe č. 2,
- zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa tohto zákona, na svojom webovom sídle.

Energetické zdroje

Elektrická energia – vybudovaním novej skladovacej haly SO 03 bude potrebné inštalovať aj elektrické rozvody a pripojenia v súlade s technickými normami. V súčasnosti je denná spotreba elektrickej energie cca 1300 kWh. Spustením novej skladovacej haly SO 03 do prevádzky sa denná spotreba zvýši o cca 80%, t.j. na cca 2340 kWh.

Zemný plyn - areál navrhovanej činnosti v súčasnosti nie je napojený na zemný plyn. Spoločnosť Ferozmat trade s.r.o. zvažuje v budúcnosti možnosť napojenia areálu na zemný plyn.

Vykurovanie - v súčasnosti sa neuvažuje nad vykurovaním Skladovacej haly SO 03 a preto zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zvýšenie množstva tepla oproti jestvujúcemu stavu.

Nároky na dopravu a pracovné sily

Doprava - vzhľadom na to, že sa jedná o jestvujúci areál, ktorý je napojený na dopravné komunikácie, neuvažuje sa s novým napojením na dopravné komunikácie a inžinierske siete. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na dopravné zaťaženie. Množstvo nákladných automobilov ktoré budú prepravovať kovový odpad sa podľa predpokladov zvýši maximálne o 2 nákladné automobily/deň.

Pracovné sily - zmena navrhovanej činnosti si vyžiada navýšenie počtu o 4 pracovníkov.

Údaje o výstupoch :

Ovzdušie

Pri súčasnej prevádzke jednotlivých zariadení, nedochádza k výraznému úniku plynných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Zmenou navrhovanej činnosti - zariadeniami pri ktorých činnosti bude vznikať tuhý prach v skladovacej hale SO 03, dôjde k vzniku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len ZZO). ZZO bude kategorizovaný podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov nasledovne:

5. NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ

5.99.2 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi

b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie:

- TZI, - tuhé znečisťujúce látky ≥ 1

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody z objektu skladovacej haly SO 01 s jej administratívno-sociálnym zázemím sú odvádzané do nepriepustnej železobetónovej prefabrikovanej žumpy o objeme 3,3 m³. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na charakter a množstvo produkovaných odpadových vôd.

Odpady

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ročného množstva produkovaných odpadov (45.000 t/rok) a ani druhovej skladby odpadov.

Tab. č. 4 - Zoznam odpadov s ktorými nakladá spoločnosť Ferozmat trade s.r.o.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	Odpadové kovy O	
12 01 01	Pílina a triesky zo železných kovov	
12 01 02	Prach a zlomky zo železných kovov	
12 01 03	Pílina a triesky z neželezných kovov	
12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	
15 01 04	Obaly z kovu	
16 01 17	Železné kovy	
16 01 18	Neželezné kovy	
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	
17 04 02	Hliník	

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 04 03	Olovo O	
17 04 04	Zinok	
17 04 05	Železo a oceľ	
17 04 06	Cin	
17 04 07	Zmiešané kovy	
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	
19 10 01	Odpad zo železa a z ocele	



19 10 02 Odpad z neželezných kovov
19 12 02 Železné kovy
19 12 03 Neželezné kovy
20 01 40 Kovy

Hluk a vibrácie

Z hľadiska kategorizácie územia podľa prílohy tabuľky č. 1 vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov 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.

Zdrojom hluku a vibrácií sú v súčasnosti technologické deje (lisovanie, strihanie, rezanie a delenie). Pri uvedených činnostiach vzniká hluk aj vibrácie. Je dôležité uviesť, že hluk a vibrácie majú diskontinuálny charakter, t.j. v závislosti od „vsádzky - kovového odpadu do zariadenia na jeho mechanickú úpravu (lis, nožnice, pásová píla, páliace zariadenie). Expoziecie hluku a vibrácií počas prevádzky má krátkodobý charakter a nemá mať významný negatívny vplyv na okolité prostredie.

Zmenou navrhovanej činnosti – inštalovaním nových technologických zariadení do skladovacej haly SO 03 a výmenou starých a opotrebovaných zariadení v SO 01 dôjde k produkcii emisií hluku. Tieto emisie ale nebudú vyššie ako emisie hluku z používaných zariadení a budú mať rovnako diskontinuálny charakter.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Jestvujúca činnosť ani jej zmena nebudú zdrojom ionizujúceho alebo elektromagnetického žiarenia.

Zápach a iné výstupy

Súčasná prevádzka a používané technické a technologické zariadenia neprodukujú zápach, ktorý by významne negatívne ovplyvnil situáciu v dotknutom území. Zdrojom zápachu a tepla je automobilová doprava, žumpa, VZT a páliace zariadenia. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na súčasný stav.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE MOŽNÝCH NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI :

Na základe charakteru navrhovanej činnosti a možných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, navrhovateľ určil pre taký prípad nasledovné realizovateľné opatrenia v prevádzke:

- aplikovanie dostupných opatrení na zabránenie prípadnej prašnosti vznikajúcej prevádzkou niektorých zariadení (napr. z kovových pilín, gumovej izolácie a pod.);
- aplikovanie dostupných opatrení na zabránenie prekročeniu určených emisných limitov prípustnej hodnoty hluku 70 dB (napr. výmena starších zariadení za obdobné – nové zariadenia, ktoré spĺňajú prísne európske štandardy ako v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ale aj napr. energetické certifikáty);
- prevádzka bude v chode iba v denných hodinách;
- zabezpečenie pravidelných technických prehliadok a kontrol prevádzkovaných technologických zariadení, vrátane dodržiavania prevádzkových predpisov.

VYHODNOTENIE VPLYVOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ZLOŽKY ŽP

Vplyvy na pôdu – Parcely, na ktorých sa bude realizovať zmena navrhovanej činnosti sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy. Navrhovanou zmenou nedôjde k záberu lesného a poľnohospodárskeho pôdneho fondu, nakoľko zmena činnosti je plánovaná v existujúcom výrobnom areáli. Na základe uvedených skutočností bude vplyv navrhovanej zmeny činnosti na pôdu nevýznamný.

Vplyvy na chránené územia – Predmetná stavba nezasahuje do chránených území a ich ochranných pásiem. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody, nakoľko priamo do riešeného územia nezasahuje chránené územie národnej a ani európskej sústavy chránených území, resp. ochranné pásmo. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení tu platí I. stupeň ochrany. V dosahu riešeného

území sa nenačádza ani sústava NATURA 2000, mokrade ani biotopy národného alebo európskeho významu. Posudzovaná zmena činnosti nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES.

Vplyvy na ovzdušie – Posudzovaná činnosť je prevádzka, ktorá bude po navrhovanej zmene patriť podľa § 3 zákona o ovzduší NR SR č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematória 5.99.2 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 cit. vyhlášky pre jestvujúce zariadenia pre tuhé znečisťujúce látky je $\geq 0,1$.

Na vydanie rozhodnutia na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, vrátane povolenia jeho zmiern a na jeho užívanie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý je záväzným stanoviskom v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Množstvo nákladných automobilov ktoré budú prepravovať kovový odpad sa podľa predpokladov zvýši maximálne o 2 nákladné automobily/deň. Na základe uvedených skutočností bude vplyv navrhovanej zmeny činnosti na ovzdušie málo významný.

Vplyv na hluk, vibrácie, zápach a iné výstupy – Zmenou navrhovanej činnosti – inštalovaním nových technologických zariadení do skladovacej haly SO 03 a výmenou starých a opotrebovaných zariadení v SO 01 dôjde k produkcii emisií hluku. Tieto emisie ale nebudú vyššie ako emisie hluku z používaných zariadení a budú mať diskontinuálny charakter. Umiestnenie plánovanej činnosti vzhľadom na existujúce najbližšie obytné prostredie v lokalite, v ktorom je uvedené, že vzhľadom na rozsah a typ navrhovaných technologických zariadení na úpravu kovov, sa nepredpokladajú iné závery vo vzťahu k ochrane životného prostredia a zdravia obyvateľstva ako bolo uvedené v akustickej štúdii (v novembri 2019), vypracovanej k Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/8 v k. ú. Okoličná na Ostrove, kladne posúdené v záväznom stanovisku RÚVZ RH2020/174, RH2019/1612, č.z. 2020/659 zo 16. januára 2020, pre spoločnosť C.M.T. s.r.o., Jókaiho ulica 35/20, 945 01 Komárno, IČO: 46671587.

Na základe predloženého oznámenia a doručených stanovísk od dotknutých orgánov navrhovaná činnosť svojím charakterom nepredstavuje významný zdroj hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu – realizovanou zmenou bude vplyv prevádzky na povrchové a podzemné vody málo významný. Jedná sa 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. Skladovacia hala SO 01 s jej administratívno-sociálnym zázemím je zásobovaná vodou z jestvujúcej vodovodnej siete. Z rovnakého vodovodu bude zásobovaná aj navrhovaná skladovacia hala SO 03. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na spotrebu vody.

Spláskové odpadové vody z objektu skladovacej haly SO 01 s jej administratívno-sociálnym zázemím sú odvádzané do nepriepustnej železobetónovej prefabrikovanej žumpy o objeme 33 m³. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na charakter a množstvo produkovaných odpadových vôd.

Vplyv na krajinnú scenériu, reliéf, horninové prostredie, faunu a flóru – na základe informácií uvedených v predmetnom oznámení možno konštatovať, že vplyvy budú minimálne. Nakoľko činnosť bude realizovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli, nepredpokladá sa zásadný vplyv na štruktúru a využívanie krajiny a na krajinný obraz širšieho okolia.

Vplyv na dopravu bude málo významný, nakoľko realizáciou predmetnej činnosti dôjde k zvýšeniu intenzity dopravy o max. 2 nákladné autá za deň oproti súčasnosti a nevyžiada budovanie nových alebo rekonštrukciu jestvujúcich dopravných napojení.

Vplyvy na obyvateľstvo - Umiestnenie plánovanej činnosti vzhľadom na existujúce najbližšie obytné prostredie v lokalite, v ktorom je uvedené, že vzhľadom na rozsah a typ navrhovaných technologických zariadení na úpravu kovov, sa nepredpokladajú iné závery vo vzťahu k ochrane životného prostredia a zdravia obyvateľstva ako bolo uvedené v akustickej štúdii (v novembri 2019), vypracovanej k Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia zariadenia na zber a úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov“ na pozemkoch s parc. č. 813/8 v k.

ú. Okoličná na Ostrove, kladne posúdené v záväznom stanovisku RÚVZ RH2020/174, RH2019/1612, č.z. 2020/659 zo 16. januára 2020, pre spoločnosť C.M.T. s.r.o., Jókaiho ulica 35/20, 945 01 Komárno, IČO: 46671587. Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie a rozsah, nebude mať negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Pri dodržaní 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 č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, ktorý činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade 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

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona o správnom na Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

RNDr. Martin Bičian
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10178