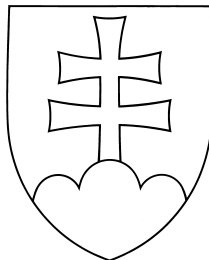


Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2025/020612-008

Prešov

03. 02. 2025



Rozhodnutie

Vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“, navrhovateľa FECUPRAL, spol. s. r. o., so sídlom na ulici Ľ. Štúra 17, 082 21 Veľký Šariš, prevádzka na ulici Jilemnického 2, 080 01 Prešov, IČO: 36 448974, takto:

Výrok

Zmena navrhovanej činnosti, „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, situovaná v Prešovskom kraji, okrese Prešov, na parc. č. 5174/1, 5174/2, 5175/1, 5175/2, 5175/3, 5176/25, 5176/31, 5176/15, 5176/16, 5176/17, 5176/18, 5176/19, 5176/27 a 9839/187, k.ú. Prešov

sa nebude posudzovať

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

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

1. Pri činnosti zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd a nenarušiť odtokové pomery územia.
2. Zabezpečiť dodržiavanie predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnych predpisov a predpisov na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia.
3. pri realizácii zámeru prijať opatrenia na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov z realizovanej činnosti s cieľom zvýšenia kvality zložiek životného prostredia
4. Vytvoriť kapacitne dostatočné priestorové zabezpečenie pre nakladanie s odpadmi v súlade s platnou legislatívou o nakladaní s odpadom a technicky zodpovedajúce zabezpečenie nakladania s odpadom s ohľadom na plnenie

povinností podľa §12 a §14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov –

5. Vytvoriť podmienky na zhromažďovanie nebezpečných odpadov tak, aby nedošlo k ich zmiešaniu s odpadom kategórie „ostatný odpad“ – vyhradené priestory pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov
6. Plochy určené na zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov musia mať počas celej doby prevádzky zariadenia zabezpečenú účinnú ochranu proti pôsobeniu škodlivých látok, plocha musí byť spevnená, nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov tak, aby spĺňali podmienky na zhromažďovanie nebezpečných odpadov v súlade s platnou legislatívou (napr. uvedených v §8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. a pod.)
7. Vytvoriť optimálne podmienky na zhromažďovanie elektroodpadov v súlade s platnou legislatívou, zabezpečenie voči atmosférickým zrážkam, samostatne oddelené priestory pre elektroodpady určené na opätovné použitie
8. Priestory určené na zhromažďovanie odpadov z elektrozariadení musia byť realizované v súlade s platnými predpismi na zhromažďovanie elektroodpadov jednotlivito podľa zbieraných skupín elektroodpadov, musia byť uzamykateľné, zabezpečovať ochranu pred atmosférickými vplyvmi a zabezpečovať odpady pred ich nevhodným nakladaním
9. V rámci nespevnených plôch areálu realizovať bodové prvky zelenej infraštruktúry

Odôvodnenie

FECUPRAL, spol s.r.o., Jilemnického 2, 080 01 Prešov, IČO: 536 448974 (ďalej „navrhovateľ“) predložil dňa 13. 11. 2024 Okresnému úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Prešov“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“, Jilemnického 2, 080 01 Prešov, IČO: 36 448974“, vypracované v súlade s prílohou č. 8a, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

OÚ Prešov dňa 21. 11. 2024 zverejnil oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a dňa 24. 11. 2024 zverejnil informáciu verejnosti podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na webovom sídle okresného úradu a zároveň zaslal listom č. OU-PO-OSZP3-2024/074727-002 zo dňa 29.11.2024 žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia SR), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie), dotknutému orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad prešov, Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Ministerstvo obrany SR, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove,) a dotknutému mestu (mesto Prešov).

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP je zaradená do kapitoly č. 11. Odpadové hospodárstvo, položka č. 8 – Zariadenia na zber ostatných kovových odpadov, alebo starých vozidiel, ktoré nie sú nebezpečným odpadom, od 5 000t/rok vrátane (časť B).

Účelom predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je ukončenie termínu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, nakoľko podľa § 135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutí vydaných pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať. Jedná sa o jestvujúcu prevádzku s vydaným právoplatným rozhodnutím na zber odpadov. Navrhovateľ chce ďalej pokračovať v jestvujúcej činnosti v oblasti zberu ostatných a nebezpečných odpadov v zmodernizovanom zariadení na zber odpadov s novým súhlasom na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov. Modernizácia bude spočívať v rekonštrukcii, oprave jestvujúcich plôch s doplnením nových skladových priestorov, manipulačných plôch a skladov, ktoré budú vodohospodársky zabezpečené.

OÚ Prešov doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v zákonom stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (list č. RÚVZPO/OHŽPaZ/3973/19422/2024 zo dňa 09.12.2024, doručený dňa 10.12.2024)

- Súhlasí bez pripomienok

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, OÚ Prešov má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (list č. ORHZ-PO1-2024/000084-216 zo dňa 29.11.2024, doručený dňa 03.12.2024)

- Nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie, nemajú pripomienky.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

3. Mestský úrad v Prešove, odbor životného prostredia (list č. OŽP-17979/2024 zo dňa 06.12.2024, doručený dňa 10.12.2024)

- bez pripomienok

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

4. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o ŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (list č. OU-PO-OSZP3-2025/022958-002 zo dňa 21.01.2025 doručený dňa 27.01.2025)

- má následovné podmienky pre realizáciu činnosti:

- pri realizácii zámeru prijať opatrenia na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov z realizovanej činnosti s cieľom zvýšenia kvality zložiek životného prostredia

- vytvoriť kapacitne dostatočné priestorové zabezpečenie pre nakladanie s odpadmi v súlade s platnou legislatívou o nakladaní s odpadom a technicky zodpovedajúce zabezpečenie nakladania s odpadom s ohľadom na plnenie povinností podľa §12 a §14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov - vytvoriť podmienky na zhromažďovanie nebezpečných odpadov tak, aby nedošlo k ich zmiešaniu s odpadom kategórie „ostatný odpad“ – vyhradené priestory pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov

- plochy určené na zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov musia mať počas celej doby prevádzky zariadenia zabezpečenú účinnú ochranu proti pôsobeniu škodlivých látok, plocha musí byť spevnená, nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov tak, aby spĺňali podmienky na zhromažďovanie nebezpečných odpadov v súlade s platnou legislatívou (napr. uvedených v §8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. a pod.)

- vytvoriť optimálne podmienky na zhromažďovanie elektroodpadov v súlade s platnou legislatívou, zabezpečenie voči atmosférickým zrážkam, samostatne oddelené priestory pre elektroodpady určené na opätovné použitie

- priestory určené na zhromažďovanie odpadov z elektrozariadení musia byť realizované v súlade s platnými predpismi na zhromažďovanie elektroodpadov jednotlivito podľa zbieraných skupín elektroodpadov, musia byť uzamykateľné, zabezpečovať ochranu pred atmosférickými vplyvmi a zabezpečovať odpady pred ich nevhodným nakladaním

- v rámci nespevnených plôch areálu realizovať bodové prvky zelenej infraštruktúr

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

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovanej činnosti v rozsahu kompetencií povoloňacieho orgánu.

OÚ Prešov opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému alebo stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OÚ Prešov na základe oznámenia o zmene, stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ je zmenou – vylepšením skladovacích podmienok pre vybrané druhy odpadov v spoločnosti FECUPRAL spol.

s.r.o. a bude umiestnená v jestvujúcom areáli navrhovateľa na Jilemnického ulici, v Prešove, v ktorom sa využívajú existujúce ako aj nové stavebné objekty a vybudovaná technická a dopravná infraštruktúra územia.

1. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI (KRAJ, OKRES, OBEC, KATASTRÁLNE ÚZEMIE, PARCELNÉ ČÍSLO). Kraj: Prešovský (číselný kód: 7) Okres: Prešov (číselný kód: 707) Obec: Prešov (číselný kód obce: 524140) Katastrálne územie: Prešov Parcely č.: 5174/1, 5174/2, 5175/1, 5175/2, 5175/3, 5176/25, 5176/31 - zastavané plochy a nádvorcia (LV č. 9389) 5176/15, 5176/16, 5176/17, 5176/18, 5176/19, 5176/27 - zastavané plochy a nádvorcia (LV č. 7963), 9839/187 (LV č. 9839) Stavby na parcelách č.: 5176/25 súpisné číslo 11663, vrátnica a prístrešok 5174/2 súpisné číslo 11663, kotolňa 5175/2 súpisné číslo 11663, sklad uhlia 5175/3 súpisné číslo 11663, kotolňa (LV č. 9389) 5176/27 súpisné číslo 11664, plechový prístrešok 5176/17 súpisné číslo 11665, sklady 5176/16 súpisné číslo 11666, dielňa 5176/18 súpisné číslo 11667, dielňa (LV č. 7963) Všetky uvedené parcely aj stavby sú vo vlastníctve spoločnosti FECUPRAL, spol. s r.o. a nachádzajú sa v areáli spoločnosti FECUPRAL, spol. s r.o. na Jilemnického ulici, v Prešove. Navrhovaná činnosť „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ je zmenou činnosti firmy FECUPRAL spol. s r.o., bude lokalizovaná v existujúcom areáli FECUPRAL, spol. s r.o. Areál sa nachádza na juhu Prešova v priemyselnej časti mesta. V zmysle ÚPN mesta Prešov je územie areálu charakterizované ako plochy priemyselné, výrobné a skladovacie. Areál FECUPRAL, spol. s r.o. má pozdĺžny pôdorys v tvare písmena L. Areál susedí zo západu so spoločnosťou SAD a. s. a z východu s dopravným areálom Železničná spoločnosť Slovensko a.s. Zo severu susedí s priemyselným areálom spoločnosti Eco-pack a. s. Oproti hlavnému vstupu areálu FECUPRAL, spol. s r.o. na Jilemnického ulici sa nachádza tiež priemyselný park. Približne 150 metrov východne od areálu vedie trasa železnice. Približne 400 m západne tečie rieka Torysa a cca 150 m juhovýchodne sa nachádza rieka Sekčov. Vstup do areálu je z ulice Jilemnického. Jedná sa o obslužnú komunikáciu triedy C3 ktorá sa po cca 300 m napája na ulicu Pražská, ktorá priamo nadväzuje na hlavný dopravný ťah Košice – Bratislava. Z dopravného hľadiska sa teda jedná o veľmi výhodnú polohu. Areál je umiestnený v priemyselnej zóne schválenej územným plánom mesta a nesusedí s obytnými domami. Najbližší rodinný dom sa nachádza vo vzdialenosti viac ako 500 m západne od miesta navrhovanej činnosti na ulici pod Wilecovou Hôrkou. Areál je umiestnený na území s 1. stupňom ochrany prírody ekologicky štandardnom priestore. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Spoločnosť FECUPRAL spol. s r.o. má viac ako 25-ročné skúsenosti s nakladaním s odpadmi a neustále sleduje súčasné trendy v odpadovom hospodárstve, ktoré sú dôležitými východiskami pre poskytovanie inovatívnych, vysoko efektívnych a ekologických riešení pre široké spektrum klientov. Navrhovateľ má v prevádzke zavedený a používa environmentálny systém manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti „Komplexné nakladanie s odpadmi a obchodovanie s druhotnými surovinami“. Systémy manažérstva spĺňajú požiadavky noriem STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019. Spoločnosť je držiteľom ocenenia Zlatý Mravec 2019, ako víťaz kategórie firemné odpadové hospodárstvo.

Technické a technologické riešenie - súčasný stav

Firma FECUPRAL, spol. s r.o., Ľ. Štúra 17, 082 21 Veľký Šariš sa zaoberá zberom, triedením, úpravou a recykláciou odpadov, ako aj energetickým zhodnotením a zneškodňovaním priemyselných odpadov od roku 1997. V roku 2000 spoločnosť uviedla do prevádzky na Jilemnického ulici v Prešove modernú spaľovňu nebezpečných odpadov, ktorá je určená na priame oxidačné dvojstupňové kontinuálne spaľovanie tuhého, pastovitého a tiež kvapalného odpadu. V spoločnosti FECUPRAL, spol. s r.o. sa odpady zbierajú, triedia, upravujú a predovšetkým zhodnocujú činnosťou s kódom R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom (v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z.) v zariadení na zhodnocovanie odpadov. Odpady, ktoré sú recyklovateľné sú následne mechanicky triedené a upravované (lisované, paketované) a odpredávané ako druhotné suroviny na následnú materiálovú recykláciu u zmluvného partnera na základe právoplatných povolení na nakladanie s odpadmi. Navrhovateľ nakladá s odpadmi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, to znamená že uprednostňuje recykláciu, energetické zhodnotenie pred skládkovaním. Súčasťou predkladaného Oznámenia o zmene navrhovanej

činnosti je len samotný zber resp. skladovanie pre účely ďalšieho nakladania s odpadmi. Súčasťou Oznámenia o zmene nie je energetické zhodnocovanie odpadov v jestvujúcom zariadení alebo akákoľvek činnosť spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania odpadov.

Technické a technologické riešenie - navrhovaný stav

Navrhovaný nový stav spočíva vo vylepšení, obnovení a doplnení nových manipulačných plôch a objektov na skladovanie nebezpečných odpadov. Jestvujúce zariadenie na zber odpadov sa zmodernizuje a vylepší tak, aby spĺňalo legislatívne požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi a znečisťujúcimi látkami. Pri zmene činnosti nedôjde k navýšeniu ročnej kapacity odpadov ani k doplneniu jednotlivých druhov odpadov vstupujúcich do zariadenia na zber. Zariadenie bude naďalej využívať jestvujúce váhy, kontajnery a plochy v rámci oploteného a stráženého areálu vo vlastníctve navrhovateľa. Spôsob príjmu a manipulácie s odpadmi sa nezmenia. Samotná manipulácia bude naďalej pozostávať zo zberu, prepravy od pôvodcov a následného dočasného skladovania odpadov na vyhradených miestach prevádzky podľa druhu a charakteru odpadu. Zmena činnosti spočíva v doplnení ďalších nových betónových skladovacích kójí na zber nebezpečných odpadov a v modernizácii – zlepšení vodohospodárskych vlastností manipulačnej plochy za účelom zníženia kontaminácie vôd v prípade nepredvídateľného úniku znečisťujúcich látok do kanalizácie a následne do recipientu. Popis skladovacích kójí a manipulačnej plochy: Nové skladovacie kóje o Kóje zakryté strešnou konštrukciou s pultovou strechou s oceľovou konštrukciou a plechovou krytinou z ktorej je dažďová voda zvedená do kanalizácie. o Objekt je napojený na existujúcu kanalizačnú sieť, pred kójami je systém odvodňovacích žľabov, slúžiacich pre odvodnenie a zachytávanie prípadných znečistených vôd zo skladovacích priestorov, vyspádaných do vpuste a následne do bezodtokovej retenčnej nádrže. Nádrž je betónová dolná s objemom 5m³ a certifikátom odolnosti. 18 o Základová konštrukcia pod objektom je riešená ako monolitická konštrukcia z betónu pevnostnej triedy C20/25 a je tvorená zo základových pásov pod obvodové konštrukcie. Pod konštrukciou základovej dosky je zhutnené podložie štrkodreviny na minimálnu únosnosť 0,25MPa, slúžiaci ako drenážna vrstva. Základové pásy sú zo železobetónu triedy C 25/30 a hrúbky 250 mm, vystužené sieťami KARI typu KY14, prispôbené pre obvodové steny šírky 600 mm, do hĺbky viac 1300 mm pod upravený terén. Základy vystupujú nad podlahu 300 mm. Celková výška základu je 1600 mm. Hydroizolácia spodnej vrstvy je z nopovej fólie, uloženej vodorovne, nopmi smerom nadol, ukladanej priamo na štrkové lôžko. Základová doska je z betónu pevnostnej triedy C30/C37 s prísadami (XF4, XD3) v hrúbke 250 mm. Základová doska je rozdelená na diletáčne celky s rozmerom max 36 m². Škary sú vyplnené bentonitovým tesnením/ ASB. o Zvislá nosná konštrukcia je systém obvodových stien, skladaných z betónových prefabrikátov LEGO kociek s výstupkami s certifikátom, ktoré sú v súlade s STN EN 206 + A2 Betón. Rozmer LEGO kociek je 1800x600x600 mm a 600x600x600 mm, sú skladané tak, že vytvárajú steny hrúbky 600 mm a výšky 3600 mm. Bloky sú spájané lepiacou hmotou, ukončovacie bloky sú bez výstupkov a slúžia pre ukotvenie strešnej konštrukcie. o Strešná konštrukcia má sklon 15%, je tvorená systémom pozdĺžnych a priečnych oceľových priehradových nosníkov. Opláštenie oceľovej konštrukcie je z trapézových plechov. o Hydroizolácia stavby pre zabránenie prenikania vlhkosti zo skladovacích látok je náterová izolácia stien kójí do výšky 1200 mm + 300 mm na bočnú hranu základu, teda do výšky 1500 mm od najvyššieho bodu podlahy. o Priestory sú prevetrávané prirodzene a osvetlené denným svetlom. Exteriérové konštrukcie sú opatrené príslušným náterom, plechové výrobky sú povrchovo upravené.

Objemové limity:

Kapacita zariadenia na zber je závislá na druhu uloženého odpadu, spôsobe uskladnenia, mechanickej úpravy, energetického zhodnotenia vo vlastnom zariadení, počtu prepráv k oprávneným subjektom, ktoré odpad následne spracovávajú ako druhotnú surovinu, zhodnocujú alebo ďalej spracúvajú. Množstvá jednotlivých odpadov a spôsob nakladania s odpadom a jednotliví zmluvní partneri sú zdokumentované v ročných hláseniach o vzniku odpadu a nakladaním s ním

2. Súvislosť s inými činnosťami

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov je v posudzovanej lokalite prevádzkované dlhodobo a nachádza sa v jestvujúcom areáli.

Samotný zber odpadov sa realizuje v areáli spol. FECUPRAL spol s r.o., v ktorom je situované spaľovacie zariadenie, ktoré slúži na energetické zhodnocovanie odpadov činnosťou R1.

3. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy:

Navrhovaná zmena činnosti „Modernizácia v jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ je zmenou činnosti firmy FECUPRAL spol. s r.o. bude lokalizovaná v existujúcom areáli FECUPRAL, spol. s r.o. na parcelách č. 5174/1, 5174/2, 5175/1, 5175/2, 5175/3, 5176/25, 5176/31 - zastavané plochy a nádvoría, parcelách č. 5176/15, 5176/16, 5176/17, 5176/18, 5176/19, 5176/27 - zastavané plochy a nádvoría a v budovách so súpisnými číslami 11663, 11664, 11665, 11666, a 11667.

Všetky uvedené parcely aj stavby sú vo vlastníctve spoločnosti FECUPRAL, spol. s r.o. a nachádzajú sa v areáli spoločnosti FECUPRAL, spol. s r.o. na Jilemnického ulici na juhu Prešova v priemyselnej časti mesta. V zmysle ÚPN mesta Prešov je územie areálu charakterizované ako plochy priemyselné, výrobné a skladovacie.

Areál je umiestnený na území s 1. stupňom ochrany prírody ekologicky štandardnom priestore. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Pre realizáciu predmetnej zmeny činnosti nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani záber lesného pôdneho fondu.

Spotreba vody:

Areál firmy je napojený na verejný vodovod v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. V areáli je zrealizovaný rozvod pitnej vody. Pre potreby navrhovanej činnosti bude využívaný existujúci rozvod vody bez potreby akýchkoľvek stavebných zmien a nie je predpoklad zvýšenej spotreby pitnej vody. Priemerná ročná potreba pitnej vody je 350 m³ /rok. Dodávka vody pre priemyselné (technologické) účely pre energetické zhodnocovanie odpadov sa realizuje z verejného vodovodu. 21

Energetické zdroje:

Elektrická energia V celom areáli firmy je zrealizovaný NN rozvod elektrickej energie. Pre prevádzku navrhovanej činnosti bude využívaný existujúci rozvod elektrickej energie z jestvujúcej trafostanice bez potreby akýchkoľvek stavebných zmien. V súčasnosti je spotreba elektrickej energie cca 300 MWh.

Plyn:

Plyn – sa používa iba na spaľovni na R1.

Teplo:

Teplo sa vyrába vo forme horúcej vody v zariadení na energetické zhodnocovanie odpadu pre vlastné vykurovanie a pre externého odberateľa. Priemerná výroba tepla za mesiac je cca 400 GJ.

Spôsob nakladania s odpadmi:

Spôsob nakladania s odpadmi ostane nemenný oproti súčasnému stavu.

Po odvážení prijímaného odpadu do zariadenia sa skontroluje kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov, vykoná vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu podľa príslušných protokolov z analytickej kontroly nebezpečných odpadov, alebo v zmysle § 5 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z. Súčasťou dodávky je vyplnené tlačivo (Sprievodný list nebezpečných odpadov) podľa prílohy č. 12 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z.

Po prevzatí sa odpady triedia podľa jednotlivých druhov v určenej časti areálu na spevnenej ploche na vyhradených miestach a plochách, skladoch ktoré sú riadne označené a prispôbené pre daný druh a charakter odpadu. Pred samotným spracovaním vo vlastnom zariadení alebo v externých zariadeniach sú skladované vo vyhovujúcich skladoch, kontajneroch, nádobách alebo nádržiach na existujúcich odizolovaných manipulačných plochách, ktoré spĺňajú požadované kritéria v zmysle príslušných právnych predpisov (odizolovanie podlažia, spôsob skladovania, schválené havarijné nádrže a iné...). Presný spôsob manipulácie s odpadmi je súčasťou prevádzkového poriadku zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov, ktorý bude aktualizovaný po vydaní Rozhodnutia zo zisťovacieho konania. S nebezpečnými odpadmi sa bude manipulovať len na prednom dvore a len na vodohospodársky zabezpečených odizolovaných plochách a skladoch tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do kanalizácie a mimo areál navrhovateľa. Technické riešenie spevnenej manipulačnej plochy je navrhnuté tak, aby sa zamedzilo úniku dažďových vôd do okolitého terénu a umožnilo bezpečné zachytenie a odvedenia vôd z povrchového odtoku do havarijnej nádrže. V najbližšej dobe bude prebiehať aj modernizácia Olejového hospodárstva v rozsahu zlepšenia manipulácie, skladovania a filtrácie olejov. Odpad špecifický pre zdravotnícke zariadenia je umiestňovaný do špeciálnych uzavretých chladiacich kontajnerov, ktoré sa nachádzajú priamo pri spaľovacom zariadení. Chemický odpad je umiestnený v príslušnom mobilnom sklade chemických látok, rozmiestnený podľa charakteru reagujúcich faktorov. Prachový odpad – len popolček z vlastného zariadenia slúžiaceho na energetické zhodnocovanie odpadov, je uložený priamo v sklade v spaľovni. Nádrže, sudy a iné zberné obaly, v ktorých sú odpady uložené, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom, musia byť zabezpečené

pred znehodnotením, odcudzením a iným nežiaducim únikom. Zberné nádoby s nebezpečnými odpadmi musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Odpady sa prekladajú ručne alebo za použitia pomocných technických zariadení ako UNC, vysokozdvížny vozík, paletovací vozík, mechanické, hydraulické ruky alebo čerpadlá. Kapacitne skladovacie zariadenia postačujú na uskladnenie odpadov aj počas technologickej odstávky. Nádoby určené na skladovanie nebezpečných odpadov musia byť odolné vplyvom chemických látok a voči mechanickému poškodeniu. Priestory na prijímanie nebezpečných odpadov sú zabezpečené voči ich únikom do vonkajšieho prostredia a atmosférickým vplyvom. Analytická kontrola nebezpečných odpadov je v súlade s § 5 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Držiteľ nebezpečného odpadu, ktorý dodáva odpad do zariadenia na nakladanie s NO, zabezpečí vykonanie analytickej kontroly odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku zariadenia v prípade vyžiadania zo strany spoločnosti. O vykonaní analýzy odpadu držiteľ odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia protokol z analytickej kontroly odpadov vypracovaný podľa vzoru ustanoveného v prílohe č. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, a ak je to možné, aj kartu bezpečnostných údajov. Držiteľ odpadu môže do zariadenia na nakladanie s odpadmi dodať len odpad, ktorý je uvedený v zmluve medzi držiteľom odpadu a zariadením a zodpovedá ním predloženému protokolu z analytickej kontroly odpadov. V prípade nebezpečných odpadov tvorených kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom, považujú sa za analytickú kontrolu odpadu údaje z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku o jeho zložení, ak výrobok KBÚ nemá. Ak ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej odbornej literatúry. Držiteľ odpadu môže do zariadenia na nakladanie s odpadmi dodať len odpad, ktorý zodpovedá ním predloženému protokolu z analytickej kontroly odpadov. Po dostatočnom nazhromaždení odpadov sa odpad priamo zhodnocuje buď vo vlastnom zariadení na energetické zhodnocovanie odpadov alebo sa odpad zhodnocuje inou činnosťou, na ktoré má prevádzkovateľ vydanú autorizáciu alebo súhlas na zhodnocovanie odpadov. Spôsob ďalšieho nakladania s odpadmi určuje obchodné oddelenie na základe analýzy odpadov a trhových podmienok v oblasti nakladania s odpadmi. V prípade odpadov – druhotných surovín sa odpad po úprave prepravuje vlastnými dopravnými prostriedkami alebo prostriedkami iných spoločností do recyklačných zariadení za účelom materiálnej recyklácie. Jedná sa predovšetkým o kartóny, plasty - fólie, HDPE, LDPE, PP, tvrdé plasty, PS, PET, kovy, ale aj chladivá, ktoré sa zhodnocujú kódom R3, atď. Ďalší spôsob nakladania s odpadmi rešpektuje hierarchiu odpadového hospodárstva s cieľom šetriť primárne suroviny a využívať odpad čo najefektívnejšie. Cieľom navrhovateľa je uprednostňovať recykláciu tam, kde je možná a energetické zhodnocovanie odpadov pred uložením odpadu na skládky a týmto spôsobom čo najefektívnejšie využívať prírodné zdroje a minimalizovať uhlíkovú stopu.

4. Údaje o výstupoch

Vplyv na ovzdušie:

Jestvujúca činnosť navrhovateľa v oblasti zberu a skladovania odpadov nie je v zmysle legislatívy ochrany ovzdušia stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia. Na voľnom priestranstve sa nemanipuluje s prachovými materiálmi a tie nie sú predmetom zberu a následnej úpravy. Prachový odpad vzniká len činnosťou energetického zhodnotenia odpadov ako popolčiek, ktorý je zhromažďovaný priamo v priestore spaľovni v 200 l oceľových sudoch.

Mobilným zdrojom emisií budú naďalej motorové vozidlá a mechanizmy, ktoré však vzhľadom na intenzitu dopravy max. 20 nákladných áut denne výrazne neovplyvnia súčasnú emisnú situáciu v dotknutej oblasti.

Samotný zber odpadov sa realizuje v areáli spol. FECUPRAL spol. s r.o., v ktorom je situované spaľovacie zariadenie, ktoré slúži na energetické zhodnocovanie odpadov činnosťou R1.

Spaľovacie zariadenie „Kotolňa so zabudovaným ekologickým kotlom – spaľovňa s rotačnou pecou RSP 1000 a dohorievacou komorou s osadenými plynovými horákmi Maxon Kinemax 3G,4G je určená pre priame oxidačné dvojstupňové kontinuálne spaľovanie tuhého, pastovitého a kvapalného odpadu.

V súčasnosti je spaľovňa – zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom (v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Spaľovňa vybavením spaľovacej časti, ako aj uzla čistenia spalín, spĺňa kritériá BAT pre tento druh zariadení.

V zmysle platných predpisov má navrhovateľ vypracovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečovanie prevádzky zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Navrhovanou zmenou činnosti „Modernizácia v jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia ostane doprava pri preprave odpadov. Nárast frekvencie dopravy sa nepredpokladá.

Odpadové vody:

Realizáciou zmeny činnosti nedôjde k zmene spôsobu odvádzania splaškových vôd a vôd povrchového odtoku. Zmena činnosti sa bude realizovať v existujúcich aj nových objektoch, skladoch a na ploche, ktorá je v súčasnosti pokrytá asfaltom, resp. pod prístreškom a odkanalizovaná. Spevnené plochy sú vyspádované smerom ku kanalizačnej vpusti, ktorá odvádzava vody z povrchového odtoku. Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nebudú vznikať technologické odpadové vody. Bilancia splaškových odpadových vôd sa oproti súčasnému stavu nezmení. Odpadové vody z povrchového odtoku, zrážkové a splaškové vody sú vedené do verejnej kanalizácie. Z časti objektu sú vody z povrchového odtoku vedené do odlučovača ropných látok, ktorý je umiestnený vo voľnom priestranstve na spojnici Jilemnického a Budovateľskej ulici a do verejnej kanalizácie. Manipulačná plocha bude vodohospodársky upravená.

Nová havarijná nádrž s objemom 5 m³ bude umiestnená tak, aby zachytávala v prípade nežiadúcej udalosti látky z vyspádovaných drenážnych rúr a v prípade havárie dochádza ku zamedzeniu prietoku odpadovej vody do kanalizácie a odkláňa sa do havarijnej nádrže. Konštrukcia havarijnej nádrže bude betónová vodohospodársky zabezpečená nádrž s krytom na zamedzeniu vniknutiu zrážkovej vody.

Pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami je navrhovateľ povinný plniť ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ods. 3) zákona „Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“, Navrhovateľ je povinný zaktualizovať Havarijný plán v zmysle vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho SIŽP na schválenie.

Odpady z prevádzky:

Navrhovanou zmenou činnosti „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ predpokladané druhy odpadov, ktoré budú vznikať, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke v zmysle prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Katalóg č. Názov druhu odpadu Kategória

13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

15 01 11 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob N

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

16 01 07 olejové filtre N

16 01 13 brzdové kvapaliny N

16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N

16 06 01 olovené batérie N

20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N

Nebezpečné odpady z činnosti pôvodcu sa oddelene zhromažďujú podľa druhov na vyhradenom mieste v prevádzke, v sklade nebezpečného odpadu a sú riadne označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov podľa osobitného predpisu. S odpadmi sa nakladá v súlade so všeobecne právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve a v zmysle podmienok zo súhlasov aj podľa iných osobitných predpisov. Jedná sa o odpady, ktoré vznikajú pri bežnej údržbe, servise VZV, manipulačnej techniky resp. pri bežných úkapoch.

Manipulačné plochy sú spevnené a zabezpečené proti pôsobeniu ropných látok a proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia, sú odizolované a opatrené príslušnými odolnými nátermi voči používaným znečisťujúcim látkam. K dispozícii sú aj vyhovujúce plochy, kontajnery a sklady. Pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami je navrhovateľ povinný plniť ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v zmysle ods. 3) zákona „Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“, má vypracovaný návrh havarijného plánu v zmysle vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Zdroje hluku a vibrácií:

Zmenou navrhovanej činnosti umiestnenou v existujúcich objektoch a areáli spoločnosti FECUPRAL spol. s r.o. v priemyselnej zóne sa nepredpokladá vplyv hluku a vibrácií na obyvateľov.

Hluk v prevádzke je viazaný predovšetkým na príjem odpadov, manipuláciu s odpadmi a na samotnú činnosť zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov. Mobilným zdrojom hluku ostane automobilová doprava v priemyselnej zóne.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásadnej zmene jestvujúceho stavu v oblasti hlukovej záťaže v danej lokalite.

Navrhovateľ zabezpečí technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré vylúčia alebo znížia na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru expozíciu zamestnancov hluku a vibráciám a zabezpečia ochranu zdravia a bezpečnosti zamestnancov.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu:

Pri prevádzke navrhovanej zmeny činnosti nebude produkované žiarenie ani sa nebudú vytvárať iné fyzikálne polia, nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Navrhovaná činnosť nie je spojená s nadmernou produkciou zápachu a iných škodlivých výstupov. Inverzie, kedy je prirodzený pohyb vzduchu a tým vetranie lokality sťažené sa vyskytujú prevažne v chladnejších obdobiach roka. V bezprostrednom okolí areálu FECUPRAL, spol. s r.o. sa nenachádza vyššia a rozsiahlejšia zástavba, ktorá by mohla spôsobovať prehrievanie priľahlých exteriérových priestorov. Z uvedených dôvodov negatívne účinky tepla sa nepredpokladajú.

Iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície:

Realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne iné vplyvy a navrhovaná činnosť si nevyžiada žiadne vyvolané investície.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody života

Prevádzkovaním zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov nedôjde k ohrozeniu zdravia a zdravých životných podmienok obyvateľstva mesta Prešov ani širšieho okolia, pretože areál je umiestnený v priemyselnej časti mesta.

Navrhovaná činnosť „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ je zmenou činnosti firmy FECUPRAL spol. s r.o., bude lokalizovaná v existujúcom areáli FECUPRAL, spol.

s r.o. Areál sa nachádza na juhu Prešova v priemyselnej časti mesta.

V zmysle ÚPN mesta Prešov je územie areálu charakterizované ako plochy priemyselné, výrobné a skladovacie. Areál FECUPRAL, spol. s r.o. má pozdĺžny pôdorys v tvare písmena L. Areál susedí zo západu so spoločnosťou SAD a. s. a z východu s dopravným areálom Železničná spoločnosť Slovensko a.s. Zo severu susedí s priemyselným areálom spoločnosti Eco-pack a. s.

Oproti hlavnému vstupu areálu FECUPRAL, spol. s r.o. na Jilemnického ulici sa nachádza tiež priemyselný park. Približne 150 metrov východne od areálu vedie trasa železnice. Približne 400 m západne tečie rieka Torysa a cca 150 m juhovýchodne sa nachádza rieka Sekčov. Vstup do areálu je z ulice Jilemnického. Jedná sa o obslužnú komunikáciu triedy C3 ktorá sa po cca 300 m napája na ulicu Pražská, ktorá priamo nadväzuje na hlavný dopravný ťah Košice – Bratislava.

Z dopravného hľadiska sa teda jedná o veľmi výhodnú polohu.

Areál je umiestnený v priemyselnej zóne schválenej územným plánom mesta a nesusedí s obytnými domami. Najbližší rodinný dom sa nachádza vo vzdialenosti viac ako 500 m západne od miesta navrhovanej činnosti na ulici pod Wilecovou Hôrkou. Areál je umiestnený na území s 1. stupňom ochrany prírody ekologicky štandardnom priestore.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Spoločnosť FECUPRAL spol. s r.o. má viac ako 25-ročné skúsenosti s nakladaním s odpadmi a neustále sleduje súčasné trendy v odpadovom hospodárstve, ktoré sú dôležitými východiskami pre poskytovanie inovatívnych, vysoko efektívnych a ekologických riešení pre široké spektrum klientov.

Navrhovateľ má v prevádzke zavedený a používa environmentálny systém manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti „Komplexné nakladanie s odpadmi a obchodovanie s druhotnými surovinami“. Systémy manažérstva spĺňajú požiadavky noriem STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019. Spoločnosť je držiteľom ocenenia Zlatý Mravec 2019, ako víťaz kategórie firemné odpadové hospodárstvo

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Navrhovateľ FECUPRAL, spol. s r.o. sa zaoberal zberom, triedením a recykláciou odpadov, ako aj zneškodňovaním priemyselných odpadov od roku 1997. V roku 2000 spoločnosť uviedla do prevádzky modernú spaľovňu nebezpečných odpadov, ktorá je určená na priame oxidačné dvojestupňové kontinuálne spaľovanie tuhého, pastovitého a tiež kvapalného odpadu.

Firma FECUPRAL, spol. s r.o. aj naďalej pokračuje v doterajšej činnosti v oblasti zberu odpadov od podnikateľských subjektov za účelom zabezpečenia komplexných služieb v oblasti nakladania v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

V jednom areáli sa naďalej bude odpad zbierať, triediť, upravovať, zhodnocovať a tým sa znižuje uhlíková stopa a zbytočne sa neprepravuje predovšetkým nebezpečný odpad k inému subjektu za účelom ďalšieho nakladania.

Uvedenou činnosťou sa dosiahne zhodnotenie vhodných druhov odpadov kategórií ostatný aj nebezpečný a zníženie množstva vznikajúceho odpadu, ktorý by sa ukladal na skládky odpadu, a zároveň sa prispieje ku plneniu cieľov Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky a Prešovského kraja.

V zmysle platného územného plánu pre mesto Prešov sa lokalita pre navrhovanú činnosť nachádza v priemyselnej zóne, kde nie je vylúčená uvažovaná prevádzka.

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje veľké investície, nakoľko využije existujúce stavebné objekty v existujúcom areáli a doplní areál len o ďalšie sklady, ktoré budú spĺňať environmentálne štandardy. FECUPRAL, spol. s r.o. má už vytvorené technické, materiálové a priestorové podmienky pre výkon predmetných činností, čo je predpokladom realizácie navrhovanej činnosti na vysokej odbornej úrovni.

7. Riziko nehôd s prihliadnutím na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Za normálnej prevádzky všetkých častí prevádzky rešpektujúcej bezpečnostné predpisy nedôjde k ohrozeniu životného prostredia a jeho zložiek nad prípustné koncentrácie, resp. limity. Túto skutočnosť negatívne neovplyvní ani realizácia navrhovanej zmeny.

Z tohto aspektu sa nepredpokladajú ani negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

Z hľadiska zdravotných rizík prichádzajú do úvahy:

- Hluk - zdrojom hluku v pracovnom prostredí ostávajú technické a technologické zariadenia inštalované v prevádzke a tiež nákladné vozidlá zabezpečujúce prepravu odpadov. V dôsledku realizácie zmeny (ani dôsledkom realizácie pôvodného zámeru) nebudú hlukom ovplyvnení obyvatelia najbližších rodinných domov, hluková situácia sa v dôsledku prevádzky zmeny činnosti nezvyšuje.

- Nebezpečné odpady – prevádzková činnosť je spojená s nakladaním s nebezpečnými odpadmi v areáli (zhromažďovanie, skladovanie, preprava, zhodnocovanie). Tieto činnosti podliehajú zákonu č. 79/2015 Z. z.

o odpadoch v zmysle neskorších predpisov, v rámci ktorých bude prevádzka realizovať zber odpadov podľa príslušných rozhodnutí a vypracovanej dokumentácie.

Prevádzka bude mať naďalej tak ako doteraz širšie ekonomické a sociálne súvislosti. Jej význam je predovšetkým v príspevku k zvýšeniu materiálového zhodnocovania odpadov s cieľom šetrenia primárnych surovín. Navrhovaná zmena činnosti je len pokračovaním existujúcej činnosti v oblasti zberu na vodohospodársky upravených plochách a v nových objektoch nemá charakter prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické a nebezpečné látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva. Prevádzkou navrhovanej činnosti nevzniknú nové odpadové látky takého charakteru a zloženia, aby mohli mať vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Možným negatívnym vplyvom spojeným s nakladaním s nebezpečnými odpadmi a znečisťujúcimi látkami sú vystavení len zamestnanci, a to hlavne pri havarijných stavoch, ktoré riešia havarijné plány a prevádzkové dokumenty.

Prípadné rizikové práce, pri ktorých budú zamestnanci vystavení zdravotným rizikám faktorov práce rieši zamestnávateľ v súvislosti s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákonom č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vzhľadom na riziko požiaru je súčasná prevádzka z hľadiska protipožiarnej ochrany riešená podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a Vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. a súvisiacich STN. V súvislosti s predchádzajúcimi udalosťami došlo k novému posudzovaniu priestorov a požiadavky na odstránenie nezrovnalostí zistených v predmetnom posúdení, má firma povinnosť odstrániť do konca kalendárneho roka 2024. Požiadavke vyhoveľi a zapracovali všetky potrebné opatrenia v súlade novej požiarnej ochrany prevádzky.

Zdravotné riziká vyplývajúce z realizácie zmeny činnosti sú rovnaké ako v súčasnej realizovanej a povolenej činnosti a hodnotíme ich ako málo významné a spoločensky akceptovateľné.

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie:

Riziká pri navrhovanej činnosti je možné minimalizovať dôsledným dodržiavaním podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Veľmi dôležité sú podmienky požiarnej ochrany a prístup k objektom v prípade použitia požiarnej techniky po spevnených prístupových plochách. Vzhľadom na charakter prevádzky a zlepšené technické riešenie a vybavenie areálu prevádzkovateľ minimalizuje reálny predpoklad vzniku havárií s negatívnym vplyvom na životné prostredie. Potenciálne riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti v prípade poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik znečisťujúcich látok do prostredia, havárie, výbuchu plynu, úder bleskom, požiaru a 55 nebezpečenstva dopravných kolízií. Prevádzkovateľ vedie evidenciu rizík a incidentov, eviduje aj ich nápravu, riziká a incidenty sú vyhodnocované podľa závažnosti a potrebného opatrenia a sú každé 3 mesiace prehodnotené s cieľom preskúmať účinnosť nápravy. K vzniku havárie môže dôjsť len po zlyhaní technických zábran pôsobením vonkajších činiteľov alebo obzvlášť neopatrnou a nezodpovednou manipuláciou s obalmi, pohybom strojov a vozidiel, technologickými poruchami. Riziká technického pôvodu je možné minimalizovať pri dodržaní všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov. Na základe uvedených vplyvov hodnotenej činnosti nie je predpoklad vzniku žiadnych vyvolaných súvislostí s priamym negatívnym dopadom na súčasný stav životného prostredia predmetného územia a jeho okolia.

Identifikované vplyvy zmeny činnosti sú environmentálne prijateľné. Prevádzkou zariadenia na zber odpadov nebude dochádzať k poškodzovaniu a znečisťovaniu prostredia nad mieru stanovenú platnými právnymi predpismi. Činnosť má pozitívny vplyv z pohľadu riešenia problematiky a nakladania s odpadmi a je plne v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva s cieľom zabezpečiť komplexné služby pre komunálnych a priemyselných zákazníkov od zberu až po spracovanie odpadov environmentálne prijateľným spôsobom.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Navrhovaná činnosť „Modernizácia jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ je zmenou činnosti firmy FECUPRAL spol. s r.o., bude lokalizovaná v existujúcom areáli FECUPRAL, spol. s r.o. Areál sa nachádza na juhu Prešova v priemyselnej časti mesta. V zmysle ÚPN mesta Prešov je územie areálu charakterizované ako plochy priemyselné, výrobné a skladovacie.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná zmena činnosti je v súlade s ÚPD mesta Prešov. V zmysle platného územného plánu mesto Prešov sa lokalita pre navrhovanú činnosť nachádza v zóne, kde nie je vylúčená uvažovaná prevádzka.

3. Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené prírodné zdroje v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí.

Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovanej lokality je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, priemyslom, poľnohospodárstvom, tvorbou odpadov a dopravou. Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia, ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov.

Stresové faktory tvoria prvky súčasnej krajinnej štruktúry s najnižšou úrovňou (stupňom) ekologickej stability. Zaradujeme sem existujúce zastavané plochy, technické diela, líniové stavby, dopravné komunikácie a podobne.

Najvýraznejším aspektom, ktorý ovplyvňuje kvalitu životného prostredia posudzovaného územia je priemyselná výroba a automobilová doprava, ktorej sprievodným javom je emisná a hluková záťaž.

Pôvodné prírodné prostredie v záujmovom území je trvale poznačené antropogénnymi vplyvmi najmä stavebnými prvkami, komunikáciami a priemyselnými objektmi.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

Vplyv na obyvateľstvo:

Zmena – rozšírenie navrhovanej činnosti, jej charakter, ani jej činnosti nie sú producentom významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Prevádzkovaná zmena činnosti svojimi účinkami na hygienu ovzdušia a hlukovú situáciu neovplyvní najbližšie rodinné domy z dôvodu dostatočnej vzdialenosti a charakteru zmeny činnosti. Zmenou činnosti nedôjde k zmene druhov odpadov ani k zmene nakladania s odpadmi, preto nie je dôvod na zmenu vplyvov na obyvateľstvo.

Areál nesusedí s obytnými domami. Najbližší rodinný dom sa nachádza vo vzdialenosti cca 500 m západne od miesta navrhovanej činnosti na ulici pod Wilecovou Hôrkou. Vplyv na obyvateľov ostane nezmenený oproti súčasnosti.

Priame vplyvy budú znášať len pracovníci. Pri zbere, triedení a zhodnocovaní odpadov vzniká nepravidelný hluk. Nie je predpoklad zmeny intenzity dopravy pri maximálnej kapacite. V súčasnosti predstavuje cca 20 – 23 nákladných áut za deň v jednom smere. Doprava spojená s prevádzkou neprechádza cez obytnú zónu.

Na základe uvedeného zmena činnosti nebude mať žiaden významný nepriaznivý vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Zmenou činnosti nedôjde k zmene vplyvov na obyvateľstvo oproti súčasnosti.

Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery:

Horninové prostredie možno hodnotiť ako dobre únosné, bez svahových deformácií, s priaznivými inžiniersko-geologickými vlastnosťami horninového prostredia. V hodnotenom území navrhovanej činnosti sa nevyskytujú plošné ani bodové zosuvy pôdy.

Pri dodržaní navrhovaných opatrení neočakávame žiadne výrazné vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyv na nerastné suroviny:

Navrhovaná zmena činnosti nezasahuje do žiadnych výhradných plošných a líniových ložísk, chránených ložísk nerastných surovín alebo dobývacích priestorov v hodnotenom území a jeho okolí.

Vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu:

Zmena činnosti nespôsobí zmenu vplyvov na ovzdušie o proti súčasnosti. Podrobný popis vplyvov na ovzdušie je uvedený v kapitole „Údaje o výstupoch, vplyv na ovzdušie“

Navrhovanou činnosťou „Modernizácia v jestvujúcej činnosti zariadenia na zber odpadov“ nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Navrhovaná činnosť – zber odpadov sa realizuje v priemyselnom areáli, ktorého súčasťou je aj zariadenie na energetické zhodnotenie odpadov.

Zmenou činnosti sa nepredpokladá zmena vplyvov na ovzdušie oproti súčasnosti. Zmena činnosti neovplyvní vo výraznej miere súčasnú kvalitu ovzdušia v sledovanej oblasti, resp. očakávaná úroveň znečistenia ovzdušia v okolí navrhovaného zdroja bude pod limitnou hodnotou kvality ovzdušia.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia je doprava pri preprave odpadov. Nárast frekvencie dopravy sa nepredpokladá. Prevádzkovateľ používa vlastné dopravné prostriedky na prepravu odpadov, ktoré sú pravidelne servisované. Pozitívom je skutočnosť, že väčšina privezených druhov odpadov je zhodnocovaná vo vlastných zariadeniach na recykláciu a energetické zhodnotenie odpadu, čím sa významne znižuje počet prepravných trás do iných zariadení a tým pádom nedochádza k nárastu uhlíkovej stopy z dopravy a emisií skleníkových plynov. Doprava patrí medzi kľúčové faktory, ktoré najviac zaťažujú uhlíkovú stopu.

Produkcie hluku, tuhých a plyných škodlivín z dopravy a dočasného skladovania odpadov sa považujú za málo významné. Všetky nebezpečné odpady budú tak ako doteraz skladované v uzavretých kontajneroch pod prístreškom, v EKO certifikovaných skladoch na skladovanie chemických látok a v nových skladoch nebezpečných odpadov. Tekuté odpady a kaly sú uložené v kontajneroch, ktoré sú vybavené roštovou nepriepustnou podlahovou záchytnou nádržou s dostatočnou kapacitou pre prípad možného úniku prevádzkových kvapalín. Všetky nebezpečné odpady sú jasne identifikované a označené príslušným katalógovým číslom, názvom a ILNO-m.

Narušenie celkovej hlukovej situácie v okolí sa nepredpokladá, hluk bude rizikovým faktorom len pre pracovné prostredie v prevádzke. Vplyv rizikových faktorov – hluk a znečistenie ovzdušia z prevádzky na obytnú zónu sa nepredpokladá.

Navrhovaná jestvujúca činnosť, vzhľadom na svoj charakter a rozsah nebude mať vplyv na súčasný stav kvality ovzdušia. Pri nakladaní s odpadmi sa nepredpokladá šírenie zápachu v rámci areálu navrhovanej činnosti a jej blízkeho okolia.

Vplyv na vodné pomery:

Približne 400 m západne tečie rieka Torysa a cca 150 m juhovýchodne sa nachádza rieka Sekčov. Areál sa nachádza v záplavovom území Q100. Navrhovaná zmena činnosti, ktorá spočíva v recyklácii odpadov s obsahom kovu v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok. Pramene sa v skúmanej oblasti nenachádzajú, takisto sa tu nenachádzajú žiadne zabudované stavebné konštrukcie pod hladinou podzemnej vody. Skladovacie priestory sú zastrešené, vybavené roštovou nepriepustnou podlahovou so záchytnou nádržou s dostatočnou kapacitou pre prípad možného úniku prevádzkových kvapalín. Všetky nebezpečné odpady sú jasne identifikované a označené príslušným katalógovým číslom, názvom a ILNO-m. Žiaden nebezpečný odpad nebude uložený voľne v prevádzke. Tekutý a prachový nebezpečný odpad bude uložený len v uzavretých kontajneroch, zabezpečených proti atmosférickým zrážkam. Zber odpadov nebude mať za následok akékoľvek znečistenie vodného toku. Prevádzka neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery záujmového územia. V danej lokalite sa nenachádzajú minerálne pramene, preto prevádzka nemá žiadny negatívny priamy vplyv na minerálne pramene. Zmena činnosti nepredstavuje priamy významný negatívny vplyv na vodné pomery.

Havárie:

Havária môže nastať pri dopravnej nehode s následným prerazením obalu prepravovaných látok s obsahom znečisťujúcich látok alebo vyliatím ropných látok z nádrže vozidla. V prípade danej situácie je vypracovaný havarijný plán, ktorý sa bude aktualizovať pre potreby navrhovaného stavu a navrhovaný objekt je vybavený havarijnými súpravami. V prevádzke sú k dispozícii 4 havarijné súpravy, ktorých obsah je pravidelne kontrolovaný. Jedna havarijná súprava je na prednom dvore, druhá pri skladoch chémie. Tretia na zadnom dvore a štvrtá je na vrátnici pre dopravu. Prevádzkovateľ má k dispozícii aj dostatok sorpčných prostriedkov a to 10 ton zeolitu na adsorpciu nepredvídateľných únikov znečisťujúcich látok.

Vplyvy na pôdu:

Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom objekte a táto činnosť nekladie požiadavky na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na štruktúru a kvalitu pôdy.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy:

Navrhovanou zmenou činnosti nedôjde k zásahu do vegetačného krytu. Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada výrub stromov a kríkov.

- Navrhovanou činnosťou nevznikajú žiadne bariérové prvky pre faunu. - V dotknutom území navrhovanej činnosti sa nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu. - Na území navrhovanej činnosti sa nenachádzajú chránené ani vzácne druhy drevín.

- Vplyvy na vegetáciu z hľadiska prevádzky navrhovanej činnosti sú minimálne. K stretom so živočíštvom v etape prevádzky navrhovanej činnosti nebude dochádzať, nakoľko celý priemyselný areál je oplotený.

Vplyv na biodiverzitu:

Vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu v hodnotenom území a jeho bezprostrednom okolí sú nulové. Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v jestvujúcom zariadení na zber a zhodnocovanie odpadov v antropogénne zmenenej priemyselnej zóne.

Vplyv na krajinu štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz:

Navrhovaná činnosť svojím technickým a funkčným prevedením nebude meniť súčasnú štruktúru a využívanie krajiny, neprejaví sa negatívne na štruktúre a na scenérii krajiny. Navrhovaná činnosť neovplyvní súčasnú scenériu z dôvodu už existujúceho a prevádzkovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi.

Vplyv na dopravu:

Priame vplyvy na dopravu a dopravné zariadenia sú prakticky zanedbateľné. Preprava nebezpečných látok, pod ktoré môžeme zahrnúť aj nebezpečný odpad, sa zabezpečuje v zmysle predpisov ADR. Pri zvozovom systéme sú vytvorené zvozové okruhy tak, aby sa minimalizoval počet jazd a autá boli vyťažené zvozom od viacerých producentov odpadu. To umožňuje minimalizovať dopravné zaťaženie. K nárastu dopravy nedôjde, nepredpokladáme nárast produkcie imisií plyných škodlivín a preto nie je predpoklad prekročenia maximálnych prípustných limitov CO a NOX z dopravy. Doprava odpadov do zariadenia na zber je realizovaná len počas prevádzky a to počas pracovných dní a to od 7.00 do 15.30. Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov má výhodnú polohu v okrajovej časti Prešova, v priemyselnej zóne, prejazdy nákladných vozidiel sú vedené mimo obytnú zónu. Zmenou činnosti nedôjde k navýšeniu počtu prejazdov nákladných vozidiel.

Vplyv na zdroje hluku a vibrácií:

Zdrojom hluku a vibrácií v navrhovanom území a jeho okolí je predovšetkým nakládka odpadov, automobilová doprava a dopravné prostriedky dovážajúce a odvážajúce odpady. Prevádzka nemá výrazný vplyv na pôsobenie hluku. Limitné hodnoty vibrácií a hluku nebudú počas prevádzky prekročené tak ako v súčasnosti. Dopravné zaťaženie územia oproti súčasnej situácii sa nezmení. Navrhovaná činnosť nebude mať nočnú ani večernú prevádzku, preto večer a noc neposudzujeme. Nepredpokladáme, že hlukom budú ohrození obyvatelia najbližších obytných častí z dôvodu dostatočnej vzdialenosti, ktorá je cca 500 m. od prevádzky. Vibrácie nie sú predmetom súvisiacim s navrhovanou zmenou činnosti, počas realizácie činnosti nebudú vznikať škodlivé vibrácie, ktoré by mohli ovplyvniť pracovníkov prevádzky a okolité životného prostredia.

Vplyv na žiarenie, teplo, zápach:

Vznik žiarenia alebo tepla v súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti odpadov sa nepredpokladá. Žiarenie ani iné fyzikálne polia sa v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti nevyskytujú.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma:

Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. Stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nezasahuje ani do chránených vodohospodárskych oblastí.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability:

Realizácia činnosti na dotknutom území nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES, preto realizácia zmeny činnosti nebude mať negatívny vplyv na prvky RÚSES.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme:

Vzhľadom na doterajšiu existujúcu činnosť na území a na ňom navrhovaná činnosť nemá žiadny negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská:

Navrhovaná činnosť nemá žiadny vplyv na pamiatkovo chránené objekty. Navrhovaná činnosť nemá žiadny vplyv na archeologické náleziská.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy:

Navrhovaná činnosť nemá žiadny vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Posúdenie oznámenia o zmene bolo vykonané s ohľadom na jej umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili definovaniu vplyvov. Informácie použité v oznámení o zmene sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce. Na základe vykonaného posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, ako aj celospoločenského úžitku, možno navrhovanú zmenu činnosti považovať za únosnú za predpokladu dodržania opatrení navrhovaných na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Vplyvy počas prevádzky zariadenia budú mať dlhodobý a trvalý a z celkového pohľadu prevažne pozitívny charakter. Pozitívne vplyvy sa prejavujú zvýšenou mierou zhodnocovania odpadov, keďže odpady končia zväčša v spracovateľských zariadeniach. Negatívne vplyvy sa prejavujú len v rámci areálu a očakávajú sa v dôsledku frekvencie dopravy na príjazdových komunikáciách a to zvýšením emisií z dopravy, sekundárnej prašnosti a hluku. Plánovaná činnosť na zdravie obyvateľov pri rešpektovaní navrhovaných opatrení neprinesie významné negatívne vplyvy. Identifikované negatívne vplyvy neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Predpokladané vplyvy predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov.

OÚ Prešov na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, prihliadnúc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. OÚ Prešov sa stotožnil s informáciami a opisom uvedenými v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, nepožadoval doplnenie oznámenia o zmene a ani z doručených stanovísk táto potreba nevyplývala.

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

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

V procese zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná verejnosť.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

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

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

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

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10122

Doručuje sa

FECUPRAL, spol. s r.o., L. Štúra 17, 082 21 Veľký Šariš, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov, Slovenská republika
OKRESNÉ RIADITELSTVO HaZZ V PREŠOVE, ODDELENIE POŽIARNEJ PREVENCIE, Požiarnická 1, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Jána Hollého 5, 080 01 Prešov 1
Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná, Prešov
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
Mesto Prešov, Odbor dopravy, Hlavná 2907/73, Prešov
Mesto Prešov, Odbor ŽP, Hlavná 2907/73, Prešov
Mesto Prešov, Odbor hlavného architekta, Hlavná 2907/73, Prešov