



Č.j. OU-PO-OSZP3-2023/005599-016

Prešov 04. 05. 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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 správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, *rozhodol* podľa § 29 ods.11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Zariadenie na zber a výkup odpadov - Prešov“ navrhovateľa BVL Plumb, s.r.o., Podnikateľská 8, 040 17 Košice – mestská časť Barca, IČO: 47250011 takto:

Navrhovaná činnosť, „Zariadenie na zber a výkup odpadov - Prešov“, uvedená v predloženom zámere, ktorá sa bude realizovať v meste Prešov, katastrálne územie Solivar, na parcelách, reg. C : 3141/6, 3142/4, 3142/30, 3142/38, 3141/19

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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 č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. V zariadení na zber a výkup odpadov sa nebude vykonávať činnosť úpravy ostatných odpadov, definovateľná zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“) ako zhodnocovanie.
2. Plocha určená na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov musí byť zabezpečená proti pôsobeniu nebezpečných látok, spevnená a nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov.

3. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov a skladovania nebezpečných odpadov musí byť zabezpečené účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok.
4. Objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd.
5. V zariadení na zber a výkup odpadov vytvoriť vhodné priestory na nakladanie s odpadmi tak, aby nedošlo k zmiešavaniu jednotlivých druhov odpadov a ich úniku do prostredia.
6. Použité batérie a akumulátory možno zbierať len oddelene od ostatných druhov odpadov a za účelom ich odovzdania oprávnenej organizácii na spracovanie v zmysle zákona o odpadoch.
7. Počas realizácie všetkých činností súvisiacich so zberom a výkupom odpadov, navrhovateľ zabezpečí ochranu existujúcich drevín v oplotenom areáli pred poškodením a zničením.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 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“) **dotknutá verejnosť**, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie **účastníka konania** v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa. Ak zistený nesúlad spĺňa kritéria zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, príslušný orgán upozorní na povinnosť doručiť príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie

Navrhovateľ BVL Plumb, s.r.o., Podnikateľská 8, 040 17 Košice – mestatná časť Barca, IČO: 47250011 Veľký Šariš, IČO. 53 920 139, (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 17. 10. 2022 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. b) a podľa 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a výkup odpadov - Prešov“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohou č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

OÚ Prešov dňa 26. 10. 2022 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a dňa 31. 10. 2022 informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona na webovom sídle OÚ Prešov a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia SR), povoloňujúcemu orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP) , dotknutému orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Ministerstvo obrany SR, mesto Prešov, Mestský úrad v Prešove, odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry, mesto Prešov,

Mestský úrad v Prešove, odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby) , dotknutej obci , mesto Prešov).

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona je zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra,

Položka č. 10 – Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel – bez limitu (zisťovacie konanie)

Položka č. 9 – Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi – od 10t/rok (zisťovacie konanie)

Opis navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej novej činnosti je zber a výkup kovových odpadov a opotrebovaných batérií a akumulátorov. Na prenajatej vyčlenenej spevnenej ploche a sklade ohraničenej oploštením v priemyselnej zóne Prešov sa bude druhotná surovina zbierať od podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta Prešov, následne sa bude triediť a zhromažďovať na účely prepravy do ďalšieho zariadenia na zber a spracovanie odpadov na základe zmluvného vzťahu.

Predpokladaná kapacita zariadenia na zber odpadov

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

Navrhovaná kapacita zariadenia na zber a výkup odpadov:

Odhadovaná okamžitá jednorazová kapacita zberne a výkupne – cca 500 t

*Odhadovaná ročná kapacita vyzbieraných opotrebovaných batérií a akumulátorov
- cca do 500 t/rok*

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov svoje písomné stanoviská v zákonom stanovenom termíne k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská môžu byť v skrátenej znení):

1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove – dotknutý orgán (list č. ORHZ-PO-2022/000999-168 zo dňa 09. 11. 2022, doručený dňa 11. 11. 2022) – z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ Prešov: akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

2. Krajský pamiatkový úrad Prešov – dotknutý orgán (list č. KPUPO-2022/22449-2/93326/Jur zo dňa 14. 11. 2022, doručený dňa 16. 11. 2022) – zámer navrhovanej činnosti sa priamo ani nepriamo nedotýka evidovaných národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových území, ochranných pásiem a archeologických nálezov a archeologických nálezísk, preto z hľadiska ochrany pamiatkového fondu a archeologických nálezov a archeologických nálezísk nepožaduje posudzovať navrhovanú činnosť.

Vyjadrenie OÚ Prešov : akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – rezortný orgán (list č. 66419/2022 13480/2022-10.1 zo dňa 15. 11. 2022, doručený dňa 15. 11. 2022) – má nasledovné pripomienky :

- ak navrhovateľ bude vykonávať činnosť úpravy ostatných odpadov, definovateľnú zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako zhodnocovanie, je potrebné doplniť zámer navrhovanej činnosti a popis činnosti zhodnocovania, určenia odpadov, ktorých sa bude zhodnocovanie týkať (odpady na vstupe a výstupe zo zariadenia na zhodnocovanie odpadov) a v časti II. 16. druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov o súhlasy súvisiace s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch.
- Navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania povinností zo zákona o odpadoch týkajúcich sa činnosti zberu a zhodnocovanie ostatných odpadov, prevádzkovania zariadenia na zber odpadov, resp. zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Vyjadrenie OÚ Prešov: Akceptuje sa, na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa, OÚ Prešov konštatuje, že navrhovateľ neuvažuje vykonávať úpravu ostatných odpadov činnosťou R12. Navrhovaný areál slúži na zber, výkup, triedenie a skladovanie odpadov do doby prepravy a následného zhodnotenia oprávnenou spoločnosťou. Na túto činnosť je potrebný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, tak ako je to uvedené v zámere. Rezortný orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove – dotknutý orgán (list č. 2022/05383-03/E.14 zo dňa 11. 11. 2022, doručený dňa 21. 11. 2022) – navrhovaná činnosť svojim umiestnením, technologickým vybavením a charakterom nebude predstavovať významné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva.

Vyjadrenie OÚ Prešov : akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

5. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny – dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2022/056442-002 zo dňa 05. 12. 2022, doručený dňa 08. 12. 2022) - dotknuté územie je zaradené podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov do krajiny s prvým stupňom ochrany, t.j. ide o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Záujmová lokalita nie je v dotyku so sieťou chránených území NATURA 2000 a ani v dotyku so žiadnym územím z národnej siete chránených území.

V súlade s § 82 ods. 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov určil nasledovné podmienky vykonávania činnosti:

- V prípade výrubu drevín a súvislých krovitých porastov v zastavanom území obce s výmerou 10 m², navrhovateľ pred vydaním rozhodnutia o povolení stavby predloží povoľujúcemu orgánu, súhlas od príslušnej obce, v súlade s § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou nad 20 m², je potrebný súhlas od územne príslušného Okresného úradu Prešov, okrem prípadov uvedených v § 47 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny.
- Stavebník počas realizácie všetkých činností súvisiacich so zberom odpadov zabezpečí ochranu drevín rastúcich mimo lesa na všetkých parcelách dotknutých činnosťou pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrany prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

Vyjadrenie OÚ Prešov: akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. Pripomienky sú informatívneho charakteru , upozorňujú navrhovateľa na legislatívne povinnosti pre povoľujúce konanie. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa

nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

6. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia – dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2022/056482-02 zo dňa 08. 12. 2022, doručený dňa 19. 12. 2022) –
Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia zámer neuvádza možné zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. Ak by sa v priebehu povoloňovacieho procesu zmenil projekt a vznikli by zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré by spadali do kategórie stredných alebo veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, je potrebný v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší súhlas orgánu ochrany ovzdušia.

Vyjadrenie OÚ Prešov: akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

7. Mesto Prešov, Mestský úrad, odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby – dotknutý orgán (list č. OÚR,AaV/16591/2022 169808/2022 zo dňa 23.11.2022, doručený dňa 29.11.2022) –
vzhľadom na to, že zámer je v súlade s platným Územným plánom mesta Prešov, nemá námietky k predloženému zámeru.

Vyjadrenie OÚ Prešov : akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

8. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva – dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2022/030106-002 zo dňa 26. 05. 2022, doručený dňa 06. 06. 2022) – nemá námietky voči predloženému zámeru navrhovanej činnosti za podmienky dodržania § 12 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, teda za podmienky vytvorenia vhodných opatrení na zníženie rizika znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovania okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivého vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu.

Vyjadrenie: akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. Opatrenia na zmiernenie alebo eliminovanie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie, majúce oporu v zákone, sú uvedené vo výroku tohto rozhodnutia. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov .

9. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy ochrany vôd – dotknutý orgán (list č. OU-PO-OSZP3-2022/056432-02 zo dňa 09. 12. 2022, doručený dňa 13. 01. 2023) – z hľadiska ochrany vodných pomerov a hospodárenia s vodami nemá námietky k predloženému zámeru.

Vyjadrenie : akceptuje sa, dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

10. Združenie domových samospráv , v zast. Marcelom Slávikom, predsedom – dotknutá verejnosť (list doručený dňa 08.11.2022 – má nasledovné pripomienky:

1. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Vyjadrenie OÚ Prešov: V zariadení sa bude zbierať a vykupovať len taký odpad, ktorý bude určený len na materiálové zhodnotenie. Účelom zariadenia nie je vykupovať odpad, ktorý skončí na skládke odpadov alebo v spaľovni. Vybieraný odpad bude určený na recykláciu za účelom ďalšieho materiálového využitia.

2. Podľa §17 ods.1 a ods.2 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie.“; podľa §2 písm.d zákona EIA č.24/2006 Z.z. je účelom a zmyslom procesu EIA aj „určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia“ – t.j. hovorovo tzv. zmierňujúce alebo kompenzačné opatrenia. V danom prípade nám ide o to, aby s pokračujúcim rozvojom hlavnej činnosti navrhovateľa (narábanie s odpadom) venoval dostatočnú pozornosť, úsilie a prostriedky na primeranú obnovu a údržbu svojho areálu. Žiadame preto v tomto smere určiť primerané kompenzačné opatrenia, ktoré by mal navrhnúť sám navrhovateľ; ako primerané a vhodné sa nám javí určiť realizáciu líniovej obvodovej izolačnej zelene a vnútroareálových zelených plôch a dlhodobú starostlivosť o ňu.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.:
 - o Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky „Zariadenie na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov a spracovanie starých vozidiel Banská Bystrica (cementáreň)“ do okolitého prostredia (zelený plot).

Vyjadrenie OÚ Prešov: Podmienka smeruje k inej navrhovanej činnosti, ktorá nie je predmetom tohto zisťovacieho konania. Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom tohto zisťovacieho konania, bude realizovaná v existujúcom oplotenom priemyselnom areáli s vybudovanými spevnenými plochami a existujúcimi objektmi tak ako je to uvedené v zámere. V zariadení sa nebude manipulovať s prachovými odpadmi a samotná prevádzka nie je hlučná. K nepravidłným hlukovým emisiám dôjde len pri občasnej manipulácii s odpadmi pri samotnej vykládke a nakládke odpadu. Prevádzka bude situovaná pri frekventovanej hlučnej križovatke ulíc Petrovianska, Švábska a Košická v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny (viac ako 300m). Samotná prevádzka bude situovaná v priestoroch, ktoré má navrhovateľ v nájme na spevnenej ploche, kde nie je možné realizovať novú výsadbu stromov alebo zeleného plota. Súčasťou zámeru nie je výrub stromov alebo kríkov. Na plochách, kde nie sú spevnené plochy sa nachádza zeleň.

- o Pri rekonštrukcii rozostavenej administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektivitu 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)

Vyjadrenie OÚ Prešov: Navrhovateľ nebude realizovať žiadnu rekonštrukciu rozostavanej administratívnej budovy ale bude prevádzkovať svoju činnosť v existujúcich priestoroch, ktoré bude mať v nájme. Súčasťou areálu je jestvujúca administratívna budova, ktorá sa ale nebude rekonštruovať.

- Navrhovateľ taktiež pri rekonštrukcii rozostavanej 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.

Vyjadrenie OÚ Prešov: Navrhovateľ nebude realizovať žiadnu rekonštrukciu rozostavanej administratívnej budovy, ale bude prevádzkovať svoju činnosť v existujúcich priestoroch, ktoré bude mať v nájme.

- 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).

Vyjadrenie OÚ Prešov: Navrhovateľ bude prevádzkovať svoju činnosť v existujúcich priestoroch, ktoré bude mať v nájme. Funkčné rozdelenie plochy podľa využitia nie je možné, nakoľko celý areál je už funkčne rozdelený na spevnené a nespevnené plochy. Navrhovateľ bude využívať pre svoje potreby len spevnené plochy a existujúci objekt.

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

Vyjadrenie OÚ Prešov: . Na plochách, kde nie sú spevnené plochy, sa nachádza existujúca zeleň .

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

Vyjadrenie OÚ Prešov: Prevádzka bude realizovaná vo vybudovanom priemyselnom areáli. V rámci prevádzky nebudú vznikať žiadne priemyselné odpadové vody. Odvedenie splaškových odpadových vôd z administratívnej budovy, v ktorej sú umiestnené sociálne priestory, je zabezpečené kanalizačnou prípojkou zaústenou do existujúcej verejnej kanalizácie. Vody povrchového odtoku zo spevnených plôch a strechy prevádzkového objektu stekajú do dažďovej kanalizácie bez zmeny.

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

Vyjadrenie OÚ Prešov: Navrhovaná činnosť je plne v súlade s akýmkoľvek POH nakoľko vyzbieraný odpad bude určený na recykláciu za účelom ďalšieho materiálového využitia.

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Vyjadrenie OÚ Prešov: Navrhovaná činnosť bude realizovaná za účelom ďalšieho materiálového využitia odpadu ako druhotnej suroviny, čím sa minimalizuje tvorba odpadu a naopak využijú sa z odpadu predovšetkým kovové časti. Vyzbieraný odpad je ďalej určený na materiálové zhodnotenie u oprávnených organizácií podľa zákona o odpadoch.

K zaslaným obrázkom Zberného dvora v Kostolných Kračanoch upozorňujeme, že navrhovateľ nebude realizovať zberný dvor pre občanov mesta Prešov na pozemkoch v správe mesta ale zariadenie na zber a výkup odpadov predovšetkým od podnikateľských subjektov v priestoroch, ktoré bude mať v nájme a nie na vlastných pozemkoch. Zber odpadov sa poväčšine bude realizovať vlastnými dopravnými prostriedkami. Nejedná sa o klasický zberný dvor pre občanov mesta Prešov, ktorý prevádzkuje obec alebo mesto. Požiadavky smerujúce k technickej príprave na realizáciu

vegetačnej strechy alebo fotovoltických zariadení na streche administratívnej budovy, nie je možné uplatniť, keďže , administratívna budova, ktorú bude navrhovateľ využívať ako zázemie pre pracovníka zariadenia, nie je rozostavaná a nie je vo vlastníctve navrhovateľa. Taktiež funkčné rozdelenie areálu na spevnené plochy a nespevnené plochy je dané a navrhovateľ prichádza s navrhovanou činnosťou do priestoru, ktorý nebude menený.

V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku OÚ Prešov dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-PO-OSZP3-2023/005599-015 zo dňa 10. 03. 2023, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie do 10 pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia písomne , ústne do zápisnice a formou nahliadnutia do spisu na OÚ Prešov, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku. Táto možnosť nebola využitá žiadnym účastníkom konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoľovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoľovacích 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 povoľovacieho 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 zámeru , stanovísk k nemu doručených, doplnených informácií navrhovateľom 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:

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať na prenajatom pozemku v priemyselnej zóne na Jesennej ulici v Prešove. Súčasťou zberného miesta je voľná spevnená plocha, jestvujúci sklad s plochou 109,8 m², ktorý bude slúžiť na farebné kovy a vybrané kovové odpady, existujúca kancelária v administratívnej budove, jestvujúci vstup z Petrovianskej ulice a spevnené vnútroareálové komunikácie. V súčasnosti vybraná lokalita slúži ako skladový priestor pre automobilové servisné služby. Navrhovaný pozemok sa nachádza v zastavanom území mesta v blízkosti okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická.

Zariadenie na výkup, zber a zhromažďovanie odpadov bude realizované v areáli o rozlohe 420 m². Plocha areálu plánovaného zariadenia určená na zber odpadov je spevnená. Pri vstupe do areálu sa nachádza jednopodlažná budova, ktorá bude slúžiť ako kancelária a sociálne zázemie pre obsluhu. Súčasťou zberného miesta bude existujúci jednopodlažný murovaný objekt o rozmere 109,8 m², ktorý bude slúžiť ako sklad pre farebné kovy, použité autobatérie, odpadové katalyzátory a prípadnú mechanickú úpravu odpadov.

Areál je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oplotením, uzamykateľnou kovovou bránou a kamerovým systémom.

Zariadenie na zber bude slúžiť na zber železného šrotu, odpadu z farebných kovov, papiera a batérií a akumulátorov. Odpady sa budú do zberného zariadenia sústreďovať prevažne vlastnými autami navrhovateľa resp. autami jednotlivých držiteľov odpadov, v čase na to určenom na vstupnej informačnej tabuli a prevádzkovým poriadkom. Pri vstupe do areálu budú odpady vážené na mostovej váhe a iných váhach. Po odvážení budú odpady zaevidované, vytriedené a premiestnené podľa jednotlivých druhov odpadov na vopred vyznačené miesta. Po dostatočnom vytriedení a zhromaždení, nie dlhšom ako jeden rok, bude tento odpad prepravený vlastným vozidlom resp. vozidlami

prepravných spoločností na zhodnotenie k oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.

Opis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť predpokladá využitie existujúcej kompletnej infraštruktúry, dopravného napojenia, existujúcich spevnených plôch a existujúcich objektov.

Zariadenie na výkup a zber je navrhnuté ako forma stacionárneho zberného miesta, vzhľadom na určený počet oddelene zbieraných komodít. Zariadenie na výkup a zber slúži na zber a skladovanie odpadov získaných od podnikateľských subjektov a zberných dvorov.

Areál zariadenia na výkup a zber odpadov sa nachádza v zastavanom území mesta Prešov v priemyselnom areáli v blízkosti iných podnikateľských subjektov. Z dôvodu zabránenia vstupu nepovolaných osôb do zariadenia na zber je oplotené do výšky 2,5 m plotom z oceľových trapézových vlnitých plechov a čiastočne drôteným plotom. Vstup do areálu je zabezpečený jestvujúcim prístupovým vjazdom cez uzamykateľnú dvojkridlovú bránu.

V areáli zariadenia na zber sa pri vstupe nachádza administratívna budova, ktorá slúži ako prijímacia kancelária a zázemie pre zamestnanca. Súčasťou objektu je aj sociálne zariadenie. Pri vstupe do areálu bude odpad vážený na novej cestnej váhe zn. TENZONA s nosnosťou do 40 t a rozmermi 8 x 3 m, ktorý umožňuje váženie nákladného motorového vozidla. Váha bude situovaná na spevnenej ploche oproti skladovej haly, čo umožňuje priamu elektronickú evidenciu o odpadoch. Samotný areál je tvorený okrem administratívnej budovy aj jednopodlažnou skladovou halou, spevnenými a manipulačnými plochami, ktoré budú slúžiť aj na odstavenie nákladných áut pri nakládke a vykládke odpadu.

Na spevnej ploche sa vytvoria manipulačné miesta pre vstupné odpady preberané do prevádzky, miesta pre skladovanie vytriedených železných kovov, miesta pre veľkokapacitné kontajnery na vytriedené železné kovy. V jestvujúcom uzamykateľnom sklade sa vytvoria miesta pre uskladnenie opotrebovaných batérií a akumulátorov a použitých katalyzátorov. Veľké kusy kovových odpadov budú zhromažďované voľne na ploche. Súčasťou zberného miesta budú big-bagy a kovové palety na zber kovového odpadu.

Administratívna budova vrátane sociálnych priestorov sú napojené na elektriku, plyn vodovod a kanalizáciu. Vetranie objektu je prirodzené. Objekty sú vykurované elektrinou. Súčasťou zberného miesta bude informačná tabuľa pri vstupe ako aj jednotlivé certifikované váhy. Areál prevádzky zberne odpadov je oplotený a zabezpečený vstupnou uzamykateľnou mechanicky ovládateľnou bránou proti vstupu cudzích osôb. Samotné zariadenie na zber je monitorované kamerovým systémom.

Spevnené – manipulačné plochy:

Spevnené plochy slúžia na parkovanie nákladných áut a sú konštrukčne zrealizované tak, aby vyhovovali pojazdu ťažkých automobilov bez nebezpečia ich poškodenia. Na zber odpadov slúžia vybetónované spevnené plochy, na ktorých sú umiestnené veľkokapacitné kontajnery a iné obaly vhodné na daný druh a typ odpadu.

Manipulačné plochy vo vnútri areálu zabezpečujú potrebný pohyb vozidiel a mechanizmov pre manipuláciu s odpadmi. Na manipulačnej spevnej ploche sa uskutočňuje nakladanie a vykladanie vyzbieraného odpadu. Manipulačné plochy tiež tvoria kontajnerové státi.

Batérie a akumulátory budú zbierané len do uzavretých typizovaných plastových kontajnerov s objemom 550 l s dvojitým dnom. Kontajnery budú umiestnené v uzamykateľnom murovanom sklade. Odpad resp. kontajner bude riadne označený Identifikačným listom nebezpečného odpadu.

Zariadenie na zber bude pozostávať z nasledujúcich zariadení a objektov :

- informačná tabuľa na vstupe
- veľkokapacitné kontajnery o objeme 7 m³ až 30 m³
- typizované 550 l plastové kontajnery dvojitým dnom na BAA – podľa potreby
- voľná plocha o rozlohe cca 300 m² na manipuláciu s odpadmi a umiestnenie kontajnerov

- cestná váha o váživosti do 40 t s presnosťou na 10 kg. Váha je určená pre statické váženie pre vozidlá. Je obsluhovaná z kancelárie a vonkajšími displejmi.
- digitálna váha s vážiacou plochou 0,150 t
- mechanická váha s váživosťou do 1,5 ton
- vysokozdvížny vozík zn. DESTA
- nožnice na strihanie kovov
- mechanické a elektrické náradie na úpravu odpadov – podľa potreby
- jestvujúca administratívna budova – 1 kancelária
- jestvujúce sociálne priestory
- jestvujúci jednopodlažný murovaný objekt - sklad pre nebezpečné odpady katalyzátory a farebné kovy.
- FORD Tranzit (3,5 t)

Pitná voda pre zamestnanca bude zabezpečená v balenej forme.

Objemové riešenie objektu je dané jeho účelom a z toho vyplývajúcej potreby.

Kapacita zariadenia je závislá od druhu skladovaného odpadu, spôsobe uskladnenia, počtu prepráv k oprávneným subjektom, ktoré následne odpad spracovávajú ako druhotnú surovinu.

Skladovanie vykúpených druhotných surovín v posudzovanom zariadení bude len dočasné, do doby naplnenia kapacity zariadenia. Odvoz odpadov bude vykonávaný priebežne po dohode so zmluvnou spoločnosťou, tak aby nedochádzalo k prepĺňaniu kapacity zariadenia.

Odpady do zberného zariadenia budú sústreďované od právnických a fyzických osôb oprávnených na podnikanie alebo zo zberných dvorov a od obyvateľov v čase na to určenom na vstupnej informačnej tabuli a prevádzkovým poriadkom. V prevažnej miere bude odpad dovezený vlastným vozidlom FORD TRANZIT do 3,5 t.

Pri vstupe do areálu budú odpady vážené na príslušných váhach. Po odvážení budú odpady zaevidované, vytriedené a premiestnené podľa druhov odpadov na vopred vyznačené miesta voľne alebo do jednotlivých kontajnerov, obalov a do skladu na miesta nato určené.

Po dostatočnom vytriedení, vyzbieraní a skladovaní, je odpad prepravený na zhodnotenie a spracovanie k oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Množstvá jednotlivých odpadov a spôsob nakladania s odpadom a jednotliví zmluvní partneri budú zdokumentované v Evidenčných listoch (ELO) a ročných Ohláseniach o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

V zariadení na výkup a zber druhotných surovín sa v čase prevádzky zabezpečuje vstupná vizuálna kontrola vykupovaných surovín z dôvodu zistenia, či sa v dodávke nenachádza prímies znečisťujúcich škodlivín, alebo druh odpadu, ktorý nie je v zozname odpadov povolených na zber odpadov. V prípade vizuálnej kontroly, ktorú vykonáva pracovník odoberajúci odpad sa zistí, že v odpade sa nachádza aj iný odpad, ako držiteľom deklarovaný odpad, pracovník ho neprevezme a vráti ho držiteľovi odpadu.

Pracovná doba

Zariadenie na zber odpadov bude jedno zmená prevádzka s pracovnou dobou pondelok až piatok od 8:00 do 16:00 hod.

Prevádzku a evidenciu toku zbieraných odpadov zabezpečuje určený a poverený pracovník v zmysle platnej legislatívy.

Preberanie a evidovanie odpadu

Pri vstupe do areálu prevádzky Zariadenia na zber a výkup odpadov je umiestnená informačná tabuľa (v zmysle §6 vyhlášky č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch), ktorá obsahuje najmä názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

Zoznam navrhovaných druhov **odpadov určených na zber a výkup** je vypracovaný v zmysle Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a je uvedený v tabuľke č.1.

Tab. č. 1: Zoznam navrhovaných druhov odpadov určených na zber a výkup

Katalógové č.	Názov odpadu	Kategória odpadov	Navrhovaný spôsob ďalšieho nakladania
10 02 10	okuje z valcovania	O	R4
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O	R4
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O	R4
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O	R4
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O	R4
15 01 04	obaly z kovu	O	R4
16 06 01	olovené batérie	N	R4
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N	R4
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O	R4
16 08 01	použitý katalyzátor obsahujúce zlato, striebro, rénius, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 16 08 07	O	R4
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O	R4
17 04 02	hliník	O	R4
17 04 03	olovo	O	R4
17 04 04	zinok	O	R4
17 04 05	železo a oceľ	O	R4
17 04 06	cín	O	R4
17 04 07	zmiešané kovy	O	R4
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R12,R4
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O	R4
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O	R4
19 12 02	železné kovy	O	R4
19 12 03	neželezné kovy	O	R4
20 01 01	papier a lepenka	O	R3
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	R4
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O	R4
20 01 40	kovy	O	R4
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O	R4
20 01 40 02	hliník	O	R4
20 01 40 03	olovo	O	R4
20 01 40 04	zinok	O	R4
20 01 40 05	železo a oceľ	O	R4
20 01 40 06	cín	O	R4
20 01 40 07	zmiešané kovy	O	R4

2. Súvislosť s inými činnosťami

Navrhovaná činnosť bude situovaná v priemyselnej oblasti mesta Prešov a v areáli, ktorý slúži na servisnú a opravársku činnosť v oblasti automobilového priemyslu. Výstavba nových priestorov nie je potrebná, keďže navrhovateľ bude využívať existujúce priestory a existujúcu kompletnú technickú a dopravnú infraštruktúru.

3. Požiadavky na vstupy

Záber lesných pozemkov a pôdy

Navrhovaná činnosť zariadenia na zber a výkup odpadov si nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu, keďže činnosť sa realizuje v zastavanom území mesta Prešov, v priemyselnej zóne na pozemkoch, ktoré sú vedené v katastri nehnuteľnosti ako zastavané plochy a nádvoria s celkovou výmerou cca 420 m².

Terén je rovinný a plne vyhovuje potrebám na prevádzkovanie navrhovanej činnosti.

Spotreba vody

Prevádzka má nároky na potrebu vody pre pitné a hygienické účely.

Potreba vody

Posudzovaná prevádzka je napojená na verejnú vodovodnú sieť. Zariadenie na zber a výkup odpadov si svojou povahou nevyžaduje potrebu technologickej vody.

Posudzovaná prevádzka je vybavená sociálnym a hygienickým zariadením, ktoré je v spoločnej jestvujúcej administratívnej budove na vstupe do prevádzky a v sociálnych priestoroch pre zamestnancov. V prevádzke sa počíta s dennou spotrebou vody pre 1 pracovníka.

$Q_{\text{roč}} = 30 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potreba požiarnej vody:

Pre hasenie požiarov el. rozvodov a inštalácií pod prúdom bude použité hasiace médium na báze CO₂ resp. ABCE práškov.

Pitná voda je riešená doplnkovým pitným režimom vo forme PET fliaš o objeme 1,5 l.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Keďže navrhovateľ bude prevádzkovať svoje zariadenie v existujúcich priestoroch (vybudované manipulačné plochy, prevádzková hala, časť administratívnej budovy, sociálne priestory pre zamestnancov) preto sa neuvažuje o vstupných surovinových a energetických zdrojoch pri výstavbe.

Pre navrhovanú činnosť sa uvažuje so vstupnými komoditami – odpadmi, ktoré sa budú zbierať a vykupovať od rôznych pôvodcov a držiteľov pre účely ďalšieho nakladania.

Elektrická energia

Predmetná zberňa je napájaná elektrickou energiou z jestvujúcich elektrických rozvodov v areáli. Elektrická energia sa používa pre osvetlenie areálu, osvetlenie a vykurovanie prevádzkovej haly a administratívnej budovy a pre váhu.

Teplo

Vykurovanie administratívnej budovy a skladovej haly je zabezpečené elektrickými ohrievačmi.

Plyn

Prevádzka je napojená na plyn.

Osvetlenie je zabezpečené prirodzené a umelé – svetidlami. Areál je v noci osvetlený.

Vetranie objektu je zabezpečené oknami a dverami.

Dopravná a iná infraštruktúra

Areál navrhovanej činnosti je napojený na cestnú komunikačnú sieť mesta z Jesennej ulice a z cesty prvej triedy I/68 vedúcej v smere Košice – Prešov.

Dopravné požiadavky predstavujú predovšetkým nároky na prísun odpadov ako druhotnej suroviny a následnú prepravu odpadov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Cestná doprava sa bude výlučne realizovať po jestvujúcich mestských komunikáciách.

Doprava bude realizovaná vlastnými autami navrhovateľa, resp. autami jednotlivých držiteľov odpadov.

Samotný areál má vybudovaný existujúci vstup pre motorové vozidlá. Existujúce spevnené manipulačné plochy budú slúžiť na pohyb nákladnej dopravy za účelom vykládky a nakládky odpadov. Pre vstup, cúvanie a parkovanie nákladných a osobných vozidiel je v priestore areálu dostatočná voľná plocha. S významným prírastkom dopravného zaťaženia vplyvom činnosti sa neuvažuje.

Nároky na pracovné sily

Zámer uvažuje s jedným stálym zamestnancom (manipulačný a administratívny zamestnanec).

4. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Samotné činnosti – zber, výkup, skladovanie odpadov druhotných surovín a vyhradených prúdov nepatria medzi zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z. Zdrojom škodlivín emitovaných do ovzdušia ostávajú emisie z dopravy na prístupovej komunikácii a na manipulačnej ploche areálu. Doprava na komunikáciách predstavuje líniový zdroj znečisťovania ovzdušia. Prírastky znečistenie ovzdušia z výfukových plynov možno považovať za relatívne nízke (1 NA/deň, 3-5 NA/týždeň). Zariadenie na výkup a zber odpadov bude slúžiť len pre zber ostatných druhov odpadov, akumulátorov a batérií, predovšetkým od podnikateľských subjektov a zberných dvorov. Preprava odpadov sa bude vykonávať vlastnými vozidlami zn. FORD TRANSIT do 3,5t resp. odpady budú dopravované do zariadenia vozidlami držiteľov odpadov. Pri doprave a dočasnom parkovaní dochádza k znečisteniu ovzdušia výfukovými plynmi – CO, NO_x, prchavými organickými látkami (VOC) a pevnými exhalátmi (prachom) z motorových vozidiel prichádzajúcich a odchádzajúcich do zariadenia na nakladanie s odpadmi ako aj do susediacich prevádzok. Navrhovaná lokalita aj v minulosti slúžila na podnikateľské účely, je situovaná v priemyselnej zóne v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, preto nie je predpoklad k navýšeniu emisií z dopravy .

Vykurovanie objektu administratívnej budovy a skladovej haly sa vykonáva elektrickými ohrievačmi.

Odpadové vody

V rámci prevádzky nebudú vznikať žiadne priemyselné odpadové vody. Odvedenie splaškových odpadových vôd z administratívnej budovy, v ktorej sú umiestnené sociálne priestory, je zabezpečené kanalizačnou prípojkou zaústenou do jestvujúcej verejnej kanalizácie. V rámci prevádzky vznikajú len splaškové odpadové vody v množstve $Q_{roč} =$ cca 30 m³/rok.

Vody povrchového odtoku zo spevnených plôch a strechy prevádzkového objektu stekajú do existujúcej dažďovej kanalizácie .

Iné odpady

Pred realizáciou činnosti

Keďže navrhovateľ bude realizovať svoje aktivity na existujúcich vonkajších spevnených plochách bez výstavby murovaných objektov, nebude potrebné riešiť vznik odpadov pri výstavbe.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti

V navrhovanej prevádzke sa bude nakladať s odpadmi uvedenými v kapitole II.8 zámeru, kde je aj uvedený ich spôsob manipulácie a ďalšieho nakladania.

Navrhovaný areál slúži na zber, výkup, triedenie, a skladovanie odpadov do doby prepravy a následného zhodnotenia oprávnenou organizáciou podľa zákona o odpadoch. Počas prevádzky zariadenia na zber a výkup odpadov vznikajú navrhovateľovi ako pôvodcovi odpadov bežný zmesový komunálny odpad a zložky z triedeného zberu, žiarivky, nebezpečné odpady z nepredvídateľných situácií, ako je únik ropných látok z motorových vozidiel dovozcov a prepravcov odpadov na spevnené plochy posudzovaného areálu a iné. V takomto prípade má prevádzkovateľ k dispozícii vhodné sorbenty (vapex, perlit) na okamžitý zásah. Absorbenty znečistené škodlivinami budú po vyzbieraní odovzdané na zneškodnenie oprávnenej organizácii podľa zákona o odpadoch.

Plochy a manipulačné miesta na skladovanie ostatných druhov odpadov sú označené prenosnými tabuľkami, ktorých aktuálnosť zabezpečuje manipulačný pracovník.

Podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je predpoklad vzniku nasledujúcich druhov odpadov pri prevádzke zariadenia na zber a výkup odpadov uvedených v nasledujúcej tabuľke.

Predpokladaný vznik odpadov:

Katalóg. číslo	Druh odpadu	Kategória odpadov
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 01 39	plasty	O
20 01 01	papier	O

Celková kapacita : do 0,5 t/rok

S odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky je nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované utriedene podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Všetky druhy odpadov sú zhodnocované resp. zneškodňované v zariadeniach na to určených, len u oprávnených organizácií na základe zmluvného vzťahu.

Držiteľ odpadu je povinný plniť ustanovenia §14 zákona o odpadoch, predovšetkým viesť evidenciu ako pôvodca odpadov, zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov v označených obaloch a kontajneroch. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi plniť povinnosti ustanovené v §25 zákona o odpadoch .

Odvoz a zneškodnenie komunálneho odpadu bude zabezpečené v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením mesta Prešov.

Zdroje hluku a vibrácií

Zdroje hluku

V záujmovom území dochádza k nepravidelnému, občasnému nárastu ekvivalentných hladín hluku počas manipulácie s odpadmi a kontajnermi ako aj pri preprave odpadov do a zo zariadenia. Prevádzkovaním areálu zariadenia na nakladanie s odpadmi vzniká premenlivý a prerušovaný zvuk, ktorý je spojený s daným prostredím.

Prevádzkový čas zberne bude od 8.00 – 16.00 (pondelok – piatok)

Mobilnými zdrojmi hluku budú dopravné prostriedky zabezpečujúce prepravu odpadov do zariadenia, odvoz odpadov k spracovateľskému subjektom. Zariadenie na zber odpadov je situované v priemyselnej zóne, v bezprostrednej blízkosti frekventovanej okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická. Menej významným mobilným zdrojom hluku je hluk zo železničnej trate , ktorá vedie cca 230 m západne od areálu navrhovanej lokality.

Nakladanie s odpadmi spočíva v samotnom zbere, triedení a ukladaní odpadov na vyhradené miesta, preto nie je predpoklad prekročenia hlukových hladín nad rámec povolených limitov v hlučnom priemyselnom prostredí, v blízkom kontakte s frekventovanou komunikačnou tepnou. V zariadení sa nebude vykonávať spracovanie odpadov ale len zber, výkup a poprípade jednoduchá mechanická úprava ostatných druhov odpadov. Neráta sa s nárastom hlukovej záťaže v porovnaní so súčasným stavom. Zariadenie na zber je situované v blízkosti iných významných zdrojov hluku a preto je vplyv hluku z prevádzky na najbližšiu obytnú zónu vylúčený.

Nákladná ani osobná doprava neovplyvní akustickú situáciu, pretože nepredpokladáme významný nárast nákladných a osobných áut oproti súčasnému stavu.

Zdroje vibrácií

Počas prevádzky sa nepredpokladá vznik vibrácií.

Zdroje žiarenia

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí.

Zdroje tepla a zápachu

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

Iné očakávané vplyvy napr. vyvolané investície

Nie sú známe.

5.Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Prevádzka zariadenia nie je spojená s ohrozovaním zdravotného stavu obyvateľstva. Hluková záťaž je len krátkodobá, nepravidelná až občasná a to len počas denných hodín v pracovnom týždni. Hodnotené územie sa nachádza v južnej časti mesta Prešov na Jesennej ulici, v uzavretom oplotenom podnikateľskom areáli, v blízkosti okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, ktorá je vo vzdialenosti viac ako 300 m.

Navrhovaná lokalita aj v súčasnosti slúži na rôzne podnikateľské aktivity spojené so servisnou a opravárenskou činnosťou.

Budúcu navrhovanú činnosť od obytnej zóny bude rozdeľovať frekventovaná komunikácia a ďalšie prevádzky v priemyselnom areáli.

Vzhľadom na charakter činnosti a jednoduchosť prevádzky, vplyv na obyvateľstvo je prakticky vylúčený. Vzhľadom k tomu, že sa jedná len o zber odpadu, tak zdrojom hluku ostane len manipulácia s odpadom napr. pri vykladaní odpadu z nákladných áut resp. pri naložení odpadu a obchodovateľných komodít. Znečistenie ovzdušia sa prejaví prakticky len v súvislosti s dopravou do a zo zariadenia na zber odpadov. V samotnej prevádzke sa nebudú vykonávať činnosti spojené so spracovaním odpadov. Zdravotný stav obyvateľstva nebude prevádzkou navrhovaného zámeru ovplyvnený. Prevádzka bude jednozmenná s pracovnou dobou do 16.00 h., v noci zastavená. Prevádzka bude zabezpečovať zber a triedenie odpadov environmentálne vhodným spôsobom v súlade s právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a na základe právoplatného rozhodnutia na zber odpadov.

Zariadenie na zber odpadov bude plne rešpektovať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Dodržiavaním prevádzkového poriadku a predpisov v oblasti BOZP minimalizujeme vplyvy na pracovníkov zberne a výkupne.

Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne účinky na zdravie obyvateľstva, nedôjde k produkcii znečisťujúcich látok alebo akýchkoľvek nebezpečných, jedovatých alebo zdraviu škodlivých látok.

Vplyv na zdravie obyvateľstva možno vylúčiť, resp. je minimálny a spojený len s prepravou odpadov.

6. Ovpľyňovanie pohody života

Zachovanie pohody bývania je z veľkej časti podmienené naplnením požiadaviek urbanistických, architektonických, životného prostredia, hygienických, veterinárnych, ochrany povrchových a podzemných vôd, ochrany pamiatok, požiarnej bezpečnosti, civilnej ochrany, požiadaviek na denné osvetlenie a preslnenie. Hodnotené územie sa nachádza v južnej časti mesta Prešov na Jesennej ulici, v uzavretom oplotenom podnikateľskom areáli, v blízkosti okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, ktorá je vo vzdialenosti viac ako 300 m. Hluková záťaž je len krátkodobá, nepravidelná až občasná a to len počas denných hodín v pracovnom týždni, v čase prevádzky navrhovanej činnosti. Počas prevádzky sa nepredpokladá vznik vibrácií. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí. Navrhovaná činnosť nie je spojená s produkciou tepla, zápachu a iných výstupov.

Vzhľadom na situovanie navrhovanej činnosti v existujúcej priemyselnej zóne, s prihliadnutím na jej vzdialenosť od najbližšej obytnej zóny, vzhľadom na obsah a rozsah navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu pohody a kvality života.

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyňovania biodiverzity

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia. Navrhovaná činnosť je prevádzka bez zložitých technologických procesov a potrebných energetických či materiálových vstupov. Manipulačné plochy slúžia na parkovanie áut a sú konštrukčne zrealizované tak, aby vyhovovali pojazdu ťažkých automobilov. Na zber odpadov slúžia vybetónované spevnené plochy, na ktorých sú umiestnené veľkokapacitné kontajnery a iné obaly vhodné pre daný druh odpadu a typ odpadu. Batérie a akumulátory budú zbierané len do uzavretých typizovaných plastových kontajnerov s dvojitým dnom a budú umiestnené v uzamykateľnom murovanom sklade.

Na ploche riešeného územia sa nevyskytujú chránené ani inak vzácne druhy drevín. Taktiež v riešenom území nie je zaznamenaný výskyt vzácných, resp. kriticky ohrozených rastlinných taxónov alebo vzácných a kriticky ohrozených druhov drevín. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli zastavaného územia mesta, kde sa nenachádza prirodzená vegetácia. Areál tvorí

zastavaná a spevnená plocha prevažne bez vegetácie. Miestami sa nachádza trávnatý porast a krovie. Ide o priemyselnú časť mesta Prešov .

Vzhľadom na stupeň urbanizácie hodnoteného územia sa v súčasnosti v riešenom území vyskytujú prevažne mobilné druhy živočíchov s vyššou tendenciou k synantropii adaptované na rušivé vplyvy z okolia. Plocha riešeného územia nezasahuje do žiadnych území európskeho významu ani chránených vtáčích území.

Vzhľadom na charakter činnosti a jej situovanie v antropicky ovplyvnenom priestore nie je predpoklad zníženia ekologickej stability priľahlej/okolitej krajiny.

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

Navrhovaná činnosť nepatrí medzi výrobné činnosti produkujúce znečisťujúce látky, ktoré by vykazovali zdravotné riziká na obyvateľstvo.

Samotná prevádzka posudzovaného zámeru nie je pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvňuje zdravotný stav dotknutého obyvateľstva. S prevádzkou navrhovanej činnosti nehrozia žiadne zdravotné riziká.

Celý proces nakladania s odpadmi bude presne regulovaný a riadený vyškoleným pracovníkom v oblasti nakladania s odpadmi.

V navrhovanom areáli sa nebude vykonávať rozoberanie, úprava ani spracovanie nebezpečných odpadov.

Prípadné rizikové práce, pri ktorých budú zamestnanci vystavení zdravotným rizikám faktorov práce, bude riešiť 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 zariadenie na zber odpadov z hľadiska protipožiarnej ochrany riešené podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom a Vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. a súvisiacich STN.

II. MIESTO VYKONÁVANIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Súčasný stav využitia územia

Navrhovaná činnosť bude situovaná v Prešovskom kraji, okrese Prešov v k.ú. Prešov, na parcelách registra C č.314/6 – zastavaná plocha, 3142/4, 3142/30, 3142/38 – zastavaná plocha a nádvorie, stavba sušiareň so súpisným číslom 7670, 3141/19 – budova so súpisným číslom 11693. Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať na prenajatom pozemku na Jesennej ulici v Prešove. V súčasnosti vybraná lokalita slúži ako skladový priestor pre automobilové servisné služby. Navrhovaný pozemok sa nachádza v zastavanom území mesta Prešov, v blízkosti okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická. V susediacom areáli sa nachádza ubytovacie zariadenie Ubytovňa BED Prešov.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Prešov. Podľa platného územného plánu mesta Prešov a v rámci jeho zmien a doplnkov je dané územie definované s priemyselnou, výrobnou a skladovacou funkciou.

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

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v alúviu rieky Torysa so sklonom územia < 1°. Terén záujmového územia leží v nadmorskej výške 238 m n. m.

Na katastrálnom území Prešov, východne od lokality navrhovanej činnosti v mestskej časti Solivar, je evidované ložisko kamennej soli, ktoré má určené chránené ložiskové územie (CHLÚ) a dobývací priestor (DP). V dobývacom priestore Prešov I – Solivary po zastavení dobývania kamennej soli a zakladania vydobytych priestorov v roku 2010 sa začali prejavovať dôsledky poddolovania. V súčasnosti v území DP ložiska Prešov I – Solivary dochádza k úniku soľanky z bývalých ťažobných vrtov na povrch, čo má nepriaznivý ekologický vplyv na životné prostredie. DP sa navyše nachádza pri obytnej zóne mesta.

V lokalite navrhovanej činnosti ani v jej blízkom okolí sa nenachádzajú ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, nie sú tu evidované žiadne objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana nerastných surovín – nenachádzajú sa tu dobývacie priestory a chránené ložiskové územie.

Prírodné liečivé zdroje a prírodné zdroje minerálnych stolových vôd v lokalite nje sú evidované.

Prevažná časť k. ú. Prešov, tiež riešené územie, patrí do geotermálnej oblasti č. 24 Košická kotlina. Tepelný výkon oblasti je $>1\ 000\ MW_t$. Teplota vody na povrchu má $>100\ ^\circ C$. Západná časť k. ú. Prešov sa nachádza v geotermálnej oblasti č. 13 levočská panva (z. a j časť). Tepelný výkon tejto oblasti je $50 - 250\ MW_t$ a teplota vody na povrchu má $23 - 38\ ^\circ C$. Hlavné kolektory geotermálnych vôd v obidvoch oblastiach sú tu triasové karbonáty. Zdroje geotermálnych vôd, resp. ich prieskumné územia sa v hodnotenom území nenachádzajú.

Katastrálne územie Prešov nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia. Podľa Vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov katastrálnym územím Prešov pretekajú *vodohospodársky významné vodné toky*: Torysa, Sekčov, Delňa a Šebastovka. *Vodárenským vodným tokom* je rieka Torysa v úseku 109,20 rkm až 123,60 rkm a v širšom okolí hodnoteného územia je to rieka Šebastovka v úseku 9,50 rkm až 13,20 rkm. Do SV časti katastra Prešov zasahuje *ochranné pásmo vodárenského zdroja* podzemných vôd – podzemný vodný zdroj Šarišské Lúky.

Lokalita navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia alebo pásma hygienickej ochrany vodného zdroja. V okolí hodnoteného územia sa nenachádzajú zdroje vody využívané pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Nie sú tu vytýčené a schválené ani ochranné pásma takýchto zdrojov.

Z opisu uvedeného v predloženom zámere, realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ani k ovplyvneniu prírodných zdrojov, nachádzajúcich sa v širšom okolí posudzovaného územia.

4. Únosnosť prírodného prostredia

Podľa fyto geografického členenia Slovenska (*Futák, J., In: Atlas SSR, 1980*) patrí katastrálne územie mesta Prešov do oblasti západokarpatskej flóry (*Carpaticum occidentale*), obvodu východobeskydskej flóry (*Beschidicum orientale*), do okresu Východné Beskydy, podokresu Šarišská vrchovina.

Potenciálna vegetácia

Podľa mapy potenciálnej prirodzenej vegetácie (*Atlas krajiny SR, 2002*) by pôvodnú potenciálnu vegetáciu riešeného územia tvorili karpatské dubovo-hrabové lesy a v severnej časti katastra s enklávami dubových a cerovo-dubových lesov. Jelšové lesy na nivách podhorských a horských vodných tokov by tvorili prirodzenú vegetáciu v nive Torysy, Sekčova a Delne.

Reálna vegetácia

Pre podstatnú časť riešeného katastrálneho územia je charakteristický stav zmeneného pôvodného vegetačného krytu v dôsledku dlhodobého využívania územia človekom. Podstatná časť zalesneného územia bola premenená na poľnohospodársku pôdu a časť bola využitá na zástavbu. V zastavanej časti územia prevláda vegetácia, ktorú tvorí líniová zeleň, areály záhrad a parkov.

Osobitné postavenie v rámci zastavaného územia mesta Prešov majú tiež historické parky, komponované v minulosti pri teraz už historických objektoch pamiatkového charakteru.

Burinná vegetácia je zastúpená na ruderalných a nevyužívaných plochách mesta. Na týchto plochách boli mapované invázne druhy rastlín ako zlatobyľ obrovská a zlatobyľ kanadská.

Vzhľadom na charakter reliéfu a nadmorskú výšku terénu majú v riešenom katastri najväčšie zastúpenie listnaté lesy. V lesných porastoch územia v druhovej skladbe stromového poschodia výrazne dominuje buk lesný (*Fagus sylvatica*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*). V menšej miere je zastúpený dub zimný (*Quercus petraea*), javor poľný (*Acer campestre*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*). Zvyšky porastov lužných lesov v rámci katastrálneho územia Prešov sa zachovali len na miestach starého koryta toku Sekčov.

Pozvoľné prechody porastov z lesa do otvorenej krajiny tvoria nelesnú vegetáciu, ide o prirodzené zoskupenia krovín a mladých stromov pozdĺž lesných okrajov. Krovinné poschodie je slabo vyvinuté resp. chýba. Viaže sa na poľné medze, pasienky, odlesnené svahy a svahové lúky.

Bylinný podrast je chudobný a zastúpené sú v ňom napr. ostrica chlpatá (*Carex pilosa*), chlpaňa hájna (*Luzula luzuloides*), kopytník európsky (*Asarum europaeum*) a iné (*RÚSES okresu Prešov*).

Plošne sú na riešenom katastrálnom území zastúpené poľnohospodárske pôdy tvorené prevažne ornou pôdou a trvalými trávnyimi porastmi.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli zastavaného územia mesta, kde sa nenachádza prirodzená vegetácia. Areál tvorí zastavaná a spevnená plocha prevažne bez vegetácie. Miestami sa nachádza trávnatý porast a náletová krovina.

Chránené územia národnej siete

V lokalite navrhovanej činnosti sa nenachádzajú chránené územia národnej siete ani územia európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Do územia okresu Prešov zasahujú celkom 3 CHVÚ:

- SKCHVU025 Slanské vrchy, ktoré sa nachádza cca 3 km východne od mesta Prešov,
- SKCHVU036 Volovské vrchy nachádzajúce sa cca 12 km juhozápadne od mesta a
- SKCHVU052 Čergov, ktoré sa nachádza 18 km severne od mesta Prešov.

Lokalita navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho vodohospodársky chráneného územia alebo pásma hygienickej ochrany vodného zdroja. V okolí hodnoteného územia sa nenachádzajú zdroje vody využívané pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Nie sú tu vytyčené a schválené ani ochranné pásma takýchto zdrojov. Na lokalite navrhovanej činnosti ani v jej okolí sa nenachádza žiadna mokraď.

Približne 400 m západne od lokality navrhovanej činnosti prechádza nadregionálny biokoridor (hydrický) – NRBk Torysa (2). Biokoridor prechádza stredom katastrálneho územia mesta Prešov SJ smerom, pozdĺž vodného toku Torysa.

Lokalita navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho biokoridoru.

Biocentrá:

Najbližšie k lokalite navrhovanej činnosti, cca 800 m západne, sa nachádza regionálne biocentrum – RBc Kvašna voda - Cemjata (8). Biocentrum s rozlohou 1 459,83 ha je vymedzené v JZ časti katastrálneho územia Prešov, plošne zasahuje aj do susediacich katastrálnych území Haniska a Radatice. Biocentrum tvoria lesy osobitného určenia. Lesné komplexy biocentra pozostávajú z bukových dúbav a dubových bučín.

Lokalita navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho biocentra.

Potenciál pre plnenie funkcie prvkov ÚSES v území majú aj ekologicky významné segmenty krajiny, ktoré sa v riešenom území ani v jeho blízkom okolí nenachádzajú.

III. VÝZNAM A VLASTNOSTI OČAKÁVANÝCH VPLYVOV

Vplyvy na prírodné prostredie

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a územia, v ktorom sa zámer bude realizovať nie je predpoklad ovplyvnenia reliéfu alebo horninového prostredia. Prevádzka svojim rozsahom a charakterom nebude negatívne ovplyvňovať prírodné prostredie.

Možné riziko počas prevádzky predstavujú nepredvídateľné havarijné úniky ropných látok z nákladných áut do podlažia. Toto riziko je málo pravdepodobné a zriedkavé.

V prípade úniku ropných látok bude navrhovateľ postupovať podľa schváleného prevádzkového poriadku.

Vplyv na prírodné prostredie je nevýznamný.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

Vplyv na ovzdušie a miestnu klímu a hlukovú situáciu počas výstavby je vylúčený, keďže sa jedná o územie s vybudovanými objektmi, manipulačnými plochami s kompletnou technickou a dopravnou infraštruktúrou. Počas prevádzky sa nepredpokladá negatívny vplyv na ovzdušie. V navrhovanej lokalite nevzniknú nové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. Frekvencia pohybu nákladných automobilov sa počas prevádzky líši v závislosti od počtu zákaziek. Vplyvy tejto dopravy sa dotýkajú najmä prístupovej komunikácie.

Pri zohľadnení intenzity dopravy na priľahlej komunikácii – príspevok k znečisteniu ovzdušia emisiami z nákladných automobilov odvážajúcich a privážajúcich odpad je nevýznamný (cca 1 NA/deň, cca 3- 5 OA/deň). Jedná sa o vplyv lokálny a časovo obmedzený na len pracovnú dobu do 16.00 h.

Navrhovaným zámerom sa nepredpokladá narušenie hlukovej situácie vplyvom mobilných zdrojov hluku.

Zdrojom hluku v lokalite je samotný priemyselný areál, kde je niekoľko firiem. Významným zdrojom hluku sú prejazdy nákladných vozidiel do/z priemyselného areálu. Lokalita je okrem hluku vznikajúceho priamo na mieste priemyselného areálu významne zaťažená aj hlukom z dopravy po okružnej križovatke. Lokalita navrhovanej činnosti je priamo napojená na cestnú komunikačnú sieť mesta Prešov z cesty prvej triedy I/68 a z Jesennej ulice.

Uvedené zdroje vytvárajú trvalé hlukové pozadie v predmetnej lokalite.

Prevádzka nebude produkovať hluk nad prípustné hlukové hladiny a budú dodržané určujúce veličiny hluku pre deň, večer aj noc.

Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na imisnú ako aj hlukovú situáciu v danej lokalite. Vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu bude málo významný až nevýznamný.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizácia zámeru nebude mať významný vplyv ani na mikroklimatické pomery v danej lokalite. Nakoľko sa jedná výlučne o zber odpadov nedôjde k mezoklimatickým ani mikroklimatickým zmenám.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Územím navrhovaného areálu zberne nepreteká žiadny povrchový tok.

Najbližšie k riešenému areálu navrhovanej činnosti, cca 25 m západne preteká Solivarský kanál, rieka Torysa je vzdialená od navrhovanej činnosti cca 470 m.

Realizáciou zámeru sa nepredpokladá žiadny negatívny vplyv na množstvo a kvalitu povrchovej vody.

Splaškové odpadové vody z administratívnej budovy sú priamo odvádzané cez areálovú kanalizačnú sieť do mestskej kanalizácie tak ako doteraz bez akejkoľvek zmeny. Navrhovaný stav sa oproti súčasnému nulovému stavu nezmení.

Pri dodržaní navrhovaných legislatívnych a technických opatrení sa nepredpokladá žiadny negatívny vplyv na množstvo a kvalitu povrchovej vody. Hodnotené územie navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd v zmysle zákona NR SR č.364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších právnych predpisov.

Kvalita podzemných vôd môže byť potenciálne ovplyvnená len pri úniku ropných látok z dopravných prostriedkov v dôsledku zlého technického stavu. Tieto javy sú málo pravdepodobné a neštandardné a budú minimalizované technickými a organizačnými opatreniami v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších právnych predpisov a v zmysle vyhl. 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 (sorbenty, nádoba na použité sorbenty, zemetacie pomôcky).

Vplyv na podzemné a povrchové vody možno hodnotiť ako nevýznamný.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje záber novej poľnohospodárskej pôdy keďže sa jedná o vybudovaný priemyselný areál s vybetónovanými spevnenými plochami. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technických a organizačných opatrení ako aj všeobecne záväzných predpisov v oblasti ŽP.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na živočíšstvo, flóru ani ich biotopy. V lokalite navrhovanej činnosti je predpokladaný výskyt zástupcov fauny, pričom druhovo sú očakávaní prevažne predstavitelia spoločenstiev osídľujúcich okraje ľudských sídiel. Samotný areál, v ktorom sa navrhovaná činnosť bude vykonávať, tvorí spevnená plocha, na ktorej sa nenachádza žiadne rastlinstvo.

V tejto súvislosti tak možno konštatovať, že prevádzkou činnosti nedochádza k záberu žiadnych významných biotopov, ani k riziku ohrozenia alebo likvidácie vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záberu ich reprodukčných biotopov.

Vo vzťahu k nízkemu stupňu biodiverzity v dotknutej lokalite sú vplyvy hodnotené ako málo významné.

Výrub drevín

Pri realizácii zámeru nie je potrebný výrub drevín. Na pozemku sa nenachádzajú žiadne dreviny, ktoré je potrebné vyrúbať v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti.

Vplyvy na krajinu

Realizáciou zámeru sa nezmení súčasná scenéria krajiny. Celková štruktúra a využitie územia ostane zachované – oplotený priemyselný areál, manipulačné spevnené plochy.

V jestvujúcom areáli nepribudne žiaden nový murovaný objekt. Navrhovateľ bude využívať existujúce spevnené plochy s existujúcimi objektmi a vybudovanou kompletnou infraštruktúrou. Uvažovaný zámer nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu.

Vplyvy na priemyselnú výrobu

Zariadenie na zber odpadov bude mať pozitívny vplyv na podnikateľské prostredie, tvorbu konkurenčného prostredia, na recyklačný priemysel a na odpadové hospodárstvo.

Vplyvy na dopravu

Prístup do areálu navrhovanej činnosti pre motorové vozidlá je po hlavnej radiále dopravného komunikačného systému mesta Prešov. Navrhovaný pozemok sa nachádza v blízkosti okružnej križovatky ulíc Petrovianska, Švábska a Košická.

Realizáciou činnosti nevzniknú nové nároky na dopravnú infraštruktúru. Nepredpokladá sa významný nárast intenzity cestnej dopravy na miestnych komunikáciách vzhľadom na pokračovanie podnikateľskej činnosti v navrhovanej lokalite aj keď v inej oblasti ako doteraz. Denne bude intenzita dopravy predstavovať na príjazdovej komunikácii cca 3 - 8 prejazdov osobných áut a cca 1 prejazd nákladných vozidiel. Tento vplyv hodnotíme ako dlhodobý a z hľadiska intenzity dopravy ako zanedbateľný.

Vplyv na dopravu je možné hodnotiť ako nepravidelný a málo významný až nepatrný.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Posudzované územie nespadá do žiadneho z chránených území, ani realizácia posudzovanej činnosti priamo neovplyvní žiadne z chránených území v širšom okolí. Na základe toho možno

konštatovať, že nedôjde k ovplyvneniu chránených území v dotknutej lokalite ani v širšom okolí. Posudzované územie nie je zahrnuté do národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

V časovom priebehu pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia možno posúdiť jedine etapu prevádzky. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v oplotenom priemyselnom areáli, v existujúcich priestoroch na vymedzenej spevnenej manipulačnej ploche.

Pri hodnotení vplyvov na životné prostredie sa vychádza zo skutočnosti, že navrhovaná činnosť je situovaná v zastavanom území k.ú. Prešov – Solivar, v blízkosti iných podnikateľských subjektov, v tesnej blízkosti frekventovanej cestnej komunikácie ako aj vzdialenejšej železničnej trate, v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny.

Medzi málo významné až zanedbateľné negatívne vplyvy prevádzky bude patriť mierne hlukové zaťaženie z dopravy a z manipulácie s odpadmi, prašnosť pri prejazde nákladných vozidiel do a zo zariadenia na zber odpadov.

Pri uvedenej činnosti pôsobenia nepredstavujú negatívne vplyvy významnú úroveň vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia alebo obyvateľstva.

Cieľom navrhovanej činnosti bude zabezpečenie najúčinnnejšej ochrany životného prostredia. Ani jeden z uvedených vplyvov (hluk, kvalita ovzdušia) nepredstavuje významný nepriaznivý vplyv, ktorý by zasiahol rozsiahlu časť územia. Všetky vplyvy je možné organizačno - technickými prostriedkami zminimalizovať resp. zredukovať na najnižšiu možnú mieru.

Žiaden z očakávaných vplyvov nebude mať významný nepriaznivý vplyv na zdravie, flóru, faunu, biodiverzitu, pôdu, klímu, ovzdušie, vodu, krajinu, prírodné lokality, hmotný majetok, kultúrne dedičstvo.

Vyššie popísané vplyvy nepredstavujú významné riziko pre jednotlivé zložky životného prostredia a pre zdravie obyvateľov bývajúcich v Prešove z dôvodu umiestnenia, charakteru a rozsahu činnosti.

Najvýznamnejšími pozitívnymi vplyvmi počas prevádzky bude rozšírenie konkurenčného prostredia v oblasti nakladania s odpadmi, vyzbieranie odpadu ako kvalitnej druhotnej suroviny potrebnej na materiálové zhodnotenie a spracovanie. Zberom a skladovaním sa zabezpečí využitie odpadu v podobe druhotnej suroviny na výrobu využiteľného produktu, čo znamená, že sa vráti odpad do výrobného cyklu na výrobu spoločensky požadovaného výrobku s cieľom šetriť primárne surovinové zdroje. Prioritou v oblasti nakladania s odpadmi je uprednostniť materiálové zhodnotenie odpadov pred zneškodnením odpadov.

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

Na základe opisu navrhovanej činnosti v zámere, vyhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva je realizačný variant zanedbateľne menej priaznivý ako nulový variant. Z hľadiska vplyvu na odpadové hospodárstvo a recyklačný priemysel je priaznivejší realizačný variant.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Potenciálne ďalšie prevádzkové riziká s vplyvom na životné prostredie môžeme očakávať len v neštandardných situáciách :

- požiar
- únik škodlivín do podzemných vôd
- nedodržiavanie prevádzkového poriadku a opatrení pre prípad havárie.

Možné riziká vzniknuté počas prevádzkovania navrhovaného zámeru sú málo pravdepodobné pri dodržaní prevádzkových, organizačných opatreniach a kontroly funkčnosti dopravných prostriedkov zmluvných spoločností.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy navrhovanej činnosti presahujúce štátne hranice sa nepredpokladajú.

Možnosť účinného zmiernenia vplyvu

Opatrenia sa po ich akceptácii začleňujú do rozhodovacieho procesu a stávajú sa súčasťou ďalších povoľovacích konaní .

Pri projektovej príprave predmetného zámeru budú zohľadnené všetky bezpečnostné normy a predpisy, týkajúce sa zakladania podobných druhov stavieb, špeciálne manipulácie a inštalácie vnútornej aj vonkajšej infraštruktúry. Okrem prísneho dodržania týchto predpisov pri výstavbe s dôrazom na bezpečnostné skúšky sa navrhujú realizovať environmentálne opatrenia uvedené v zámere, kapitole IV.10 a podmienky uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v zámere boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácií navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov.

OÚ Prešov na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, prihladnuc na doručené stanoviská , informácie zo zámeru, doplnené informácie navrhovateľom k pripomienkam dotknutých subjektov zisťovacieho konania rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Na základe dostupných informácií a vykonaného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a jeho zložky, je možné pre navrhovanú činnosť v dotknutom území požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

OÚ Prešov dospel k záveru, že činnosť nespôsobí významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva v dotknutom území, ako aj v území mesta Prešov .Vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter navrhovanej činnosti, nebudú produkované emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 predloženého zámeru ako aj podmienkami zmiernujúce vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré určil OÚ Prešov navrhovateľovi v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov . OÚ Prešov sa stotožnil s opisom všetkých kapitol navrhovanej činnosti uvedeným v zámere.

Na základe uvedených skutočností nie je predpoklad, že by sa v rámci povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov , získali akékoľvek nové skutočnosti o vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie oproti tým, ktoré sú popísané v zámere a doplnených podkladoch.

V procese zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná verejnosť:

- Združenie domových samospráv o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov 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:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov . 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 vplyvov podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

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

Doručí sa:

1. **BVL PLumb, s.r.o., Podnikateľská 8, 040 17 Košice**
2. **Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava**

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (elektronicky).

Povoľujúci orgán:

1. **Okresný úrad Prešov**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠSOH, Nám.mieru 3, 080 01 Prešov

Rezortný orgán:

1. **Ministerstvo životného prostredia SR**, Nám.L.Štúra 1, 812 35 Bratislava

Dotknutý orgán:

1. **Okresný úrad Prešov**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠVS, Nám.mieru 3, 080 01 Prešov
2. **Okresný úrad Prešov**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠSOPaK, Nám.mieru 3, 080 01 Prešov
3. **Okresný úrad Prešov**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠSOO, Nám.mieru 3, 080 01 Prešov
4. **Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, Nám.mieru 3, 080 01 Prešov
5. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove**, Hollého 5, 080 01 Prešov
6. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove**, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
7. **Okresný úrad Prešov, Odbor krízového riadenia**, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
8. **Krajský pamiatkový úrad**, Hlavná 115, 080 01 Prešov
9. Mesto Prešov, MsÚ, odbor ŽP a dopravnej infraštruktúry
10. Mesto Prešov, MsÚ, odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby,
11. **Ministerstvo obrany SR**, Komenského 39/A, 040 01 Košice

