



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4547/2024-11.1.1/pb
4121/2024
4122/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

VAMA METAL, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

44 033 745

3. Sídlo

Priemyselná 277, 905 01 Senica

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je vybudovanie autorizovanej prevádzky na zber a spracovanie starých vozidiel technológiou postupnej selektívnej demontáže za účelom opätovného použitia častí a súčiastok starých vozidiel a zabezpečenia zhodnotenia odpadov zo starých vozidiel.

Cieľom navrhovanej činnosti je zber a spracovanie starých vozidiel kategórie M1 alebo N1, ako aj trojkolesových motorových vozidiel, okrem motorových trojkoliek, s kapacitou max. 60 – 70 ks starých vozidiel za mesiac, 2-3 vozidlá denne.

3. Užívateľ

VAMA METAL, s. r. o., Priemyselná 277, 905 01 Senica (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Senica
Obec:	Senica
Katastrálne územie:	Senica
Parcelné čísla:	3835/21

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v oplotenom areáli (bývalý areál družstva) v meste Senica, ktorá sa nachádza v zmysle Územného plánu mesta Senica v bloku intenzívnej priemyselnej výroby (A-9).

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok prevádzky bude závisieť od získania súhlasu podľa § 97 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a autorizácie podľa § 89 zákona o odpadoch.

Termín ukončenia: nie je určený.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť spočíva v zbere a spracovaní starých vozidiel v rozsahu 720 – 840 ks starých vozidiel za rok. Ide o druh motorových vozidiel so 4 kolesami:

- kategórie M1 – určené na prepravu sediacich osôb a ich batožín, ktoré má najviac 9 miest na sedenie vrátane miesta pre vodiča a celkovú hmotnosť neprevyšujúcu 3,5 t a ktorého priestor na batožiny nie je väčší ako priestor na prepravu osôb,
- kategórie N1 – motorových vozidiel najmenej so štyrmi kolesami určené na prepravu nákladov s celkovou hmotnosťou neprevyšujúcou 3,5 t.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde aj k osadeniu príslušnej technológie na spracovanie starých vozidiel. Orientačná kapacita zariadenia sa predpokladá 60 – 70 ks starých vozidiel za mesiac.

Navrhovaná činnosť bude podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch zaradená nasledovne:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Technické riešenie navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v oplotenom areáli v južnej časti mesta Senica, ktorý je dopravné prístupný a pripojený na existujúce inžinierske siete. Vstup do oploteného areálu je zabezpečený z prístupovej komunikácie, a to vstupnou oceľovou uzamykateľnou bránou. Hneď pri vstupe/vjazde na pozemok bude umiestnená váha a príjmová plocha, kde bude vykonávaná vstupná kontrola starých vozidiel a táto plocha bude slúžiť aj na zber starých vozidiel.

V areáli budú zabezpečené priestory pre administratívu a pre sociálno-hygienické zázemie. V areáli sa umiestni objekt haly, ktorý bude mať celkové najväčšie vonkajšie rozmery 10,00 x 20,00 m a bude technologicky rozdelený na jednotlivé funkčné celky a na sklady.

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa vybudujú spevnené plochy, ktoré budú slúžiť na príjem a skladovanie starých vozidiel a plochy, kde budú umiestnené kontajnery a vonkajší sklad pneumatík.

Zrážkové vody zo strechy objektov, ktoré nie sú znečistené ropnými látkami, budú odvedené do vsakovacích blokov a z manipulačných a spevnených plôch, ktoré môžu byť znečistené ropnými látkami, cez odľučovač ropných látok do vsakovacích blokov.

Predpokladané členenie prevádzky na prevádzkové plochy a priestory podľa vykonávaných činností:

1. Administratívna budova a sociálna budova

Príjem starých vozidiel sa bude vykonávať prostredníctvom:

- zistenia hmotnosti starých vozidiel odčítaním údaju z displeja, nakoľko údaje z mostovej váhy na váženie starých vozidiel budú vyvedené na zobrazovacie zariadenie,
- vystavenia potvrdenia o prevzatí starého vozidla na spracovanie, jeden exemplár bude odovzdaný osobe, od ktorej sa staré vozidlo prevzalo;
- prevzatia od držiteľa starého vozidla tabuľku s evidenčným číslom, osvedčenie o evidencii časť I. a osvedčenie časť II. a bezodkladne znehodnotenie tabuľku s evidenčným číslom a zabezpečiť jej úplné spracovanie,
- vykonania previerku osôb, dokladov a vozidiel vo verejne prístupných pátracích informačných systémoch Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

2. Plocha na skladovanie starých vozidiel

Na skladovanie vysušených a nevysušených starých vozidiel bude vybudovaná spevnená plocha, ktorej povrch bude z cestného betónu a bude izolovaná proti úniku ropných látok a odvodnená cez odľučovač ropných látok do vsaku. Celá plocha bude spádovaná do dvorných vpustí a odvodnená cez areálovú kanalizáciu, kontrolnú kanalizačnú izolovanú šachtu a odľučovač ropných látok do vsaku na vlastnom pozemku navrhovateľa. Po obvode betónovej plochy sa vybudujú betónové obrubníky na zamedzenie odtoku zrážkových vôd ktoré môžu byť znečistené na okolitý terén.

Celková zastavaná plocha na skladovanie starých vozidiel: 1200 m².

Časť skladu starých vozidiel bude spĺňať aj funkciu určeného parkoviska. Pre prevádzku určeného parkoviska pre uskladnenie starých vozidiel je vyčlenená plocha pre 4 ks osobných vozidiel. Tieto vozidlá budú dovezené odťahovacím vozidlom. Staré vozidlo bude prevzaté na

spracovanie vtedy, ak sa do 1 roka neprihlási, alebo sa inak nezistí jeho držiteľ alebo iná oprávnená osoba, staré vozidlo sa až potom bude považovať za opustené. Skladovanie bude s prihliadnutím na efektívne využitie priestorov realizované spôsobom uloženia vozidiel na seba v maximálnom počte 2 vozidlá. Manipulácia so starými vozidlami, bude prebiehať pomocou vysokozdvížnych vozíkov. Uvedený priestor bude označený a oddelený tak, aby sa zabránilo nežiaducejmu nakladaniu so starými vozidlami.

3. Spracovanie starých vozidiel a sklad náhradných dielov

Vysušovanie vozidiel

Priestor na vysušovanie vozidiel je miesto, na ktorom sa odoberajú oleje, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z odstrekovača okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú a autobatérie. Priestor pre vysušovanie je navrhovaný v prvej časti haly, ktorá bezprostredne nadväzuje na priestor zhromažďovania nebezpečných odpadov. Predstavuje oddelený priestor s členením na jednotlivé úseky. Činnosť vysušovania je vykonávaná tak, aby nedochádzalo k úniku kvapalín. Vypustenie kvapalín je realizovaná podsunutím zbernej nádoby pod motorové vozidlo a jej následným vypustením. Na vysušovanie sa budú používať typizované certifikované zariadenia.

Toto miesto sa nachádza v uzavretej, zastrešenej, uzamykateľnej, dostatočne osvetlenej hale. Jeho manipulačná plocha je spevnená, izolovaná proti zemnej vlhkosti a proti úniku ropných látok dvojnásobným izolačným náterom Sikkaton B a vyspádovaná do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou objemu 1 m³. Objekt haly bude vybavený technickým zariadením na odsávanie kvapalín a stojanom pre uloženie vozidla. Odobraté náplne a autobatérie budú skladované v sklade na to určenom. V podlahe haly bude zriadená nepriepustná záchytná vaňa pre zachytenie prípadných únikov prevádzkových kvapalín. Na tomto mieste bude odobraná autobatéria, ktorá bude následne uložená do špeciálneho dvojplášťového kontajnera, ďalej sú tu odobraté náplne airbagov a zariadenia samonavíjacích bezpečnostných pásov (ak sa na starom vozidle nachádzajú). Miestnosť určená na zhromažďovanie kvapalných odpadov bude tiež zabezpečená proti úniku účinnou izoláciou. Po vysušení bude staré vozidlo pripravené na demontáž a bude prepravené vysokozdvížnym vozíkom do skladu vysušených vozidiel vo vyhradenej časti areálu už ako odpad ostatný s katalógovým číslom 16 01 06 – staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce.

Skladovanie vysušených starých vozidiel

V areáli bude vyčlenená plocha na skladovanie vysušených, očistených a odstrojených vozidiel. Plocha bude zabezpečená, označená a oddelená tak, aby sa zabránilo nežiaducejmu nakladaniu s vozidlami. Plocha priestoru bude spevnená, betónová a dostatočná na manipuláciu s vysušenými starými vozidlami.

Demontáž starých vozidiel

Demontážou sa rozumie postupné oddeľovanie jednotlivých častí vozidla a následné rozdelenie týchto častí tak, aby sa dali opätovne použiť alebo zhodnotiť. Demontáž starých vozidiel bude uskutočňovaná na niekoľkých na seba nadväzujúcich pracoviskách. Zo skladovacej plochy budú staré vozidlá pomocou vlastného pohonu alebo vysokozdvížneho vozíka postupne premiestnené do haly, kde sa vykoná demontáž jednotlivých častí vozidla – oddelenie využiteľných častí - za účelom získania náhradných dielov, resp. získanie častí na zhodnotenie, oddelenie a bezpečné skladovanie nebezpečných odpadov. Miestnosť je vybavená vhodnou technológiou, vhodnými zariadeniami a prípravkami na bezpečnú demontáž starých vozidiel. Podlaha miestnosti

je nepriepustná. Demontáž musí umožňovať následné oddelené a bezpečné skladovanie nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri tejto činnosti. Pôjde o vybratie mechanických súčastí ako motor, prevodovka, brzdy, elektroinštalácie, interiéru, skiel, plastových komponentov, náprav, demontáž kolies a pod. Uvedené práce sa budú vykonávať pomocou elektrického a pneumatického náradia. Odmasťovanie jednotlivých súčastí starého vozidla sa bude vykonávať na odmasťovacom stole, pomocou odmasťovacích prípravkov.

Využitelné časti sa budú skladovať v sklade náhradných dielov. Odstrojená karoséria bude z haly odvezená a jej ďalšie spracovanie bude prebiehať vo vonkajšom priestore na vyhradenom mieste. Odčerpané oleje a ostatné prevádzkové kvapaliny vrátane ostatných nebezpečných odpadov budú umiestnené v špeciálnych nádobách, odolných voči mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom. Všetky odpady budú odoberané, zneškodňované resp. zhodnocované na tento účel oprávnenou organizáciou na základe zmluvných vzťahov.

Demontážna časť je rozdelená na nasledovné pracovné pozície:

- demontáž skiel,
- demontáž pneumatík,
- demontáž štartéra,
- demontáž sedadiel a interiéru,
- demontáž exteriérových dielov,
- odstránenie prístrojovej dosky a plastových častí z dvier,
- vybratie káblovania a odseparovanie železných a neželezných kovov,
- demontáž airbagov.

Technologické zariadenie na bezpečnú demontáž vysušených vozidiel tvoria: Vysokozdvížné vozíky, odkvapové vaničky, umývací stôl, plazma na strihanie, odsávač brzdovej kvapaliny, vítačka, uhlová brúska, náradie a pod.

Sklad prevádzkových kvapalín

V sklade prevádzkových kvapalín budú umiestnené vhodné skladovacie nádrže na skladovanie prevádzkových kvapalín. Nadzemné kovové nádoby (200 l sudy) určené na zhromažďovanie prevádzkových kvapalín budú uložené na roštach záchytných havarijných nádrží (vaničiek), dimenzovaných na celý objem umiestnenej nádoby. Podlaha skladu bude nepriepustná a izolovaná proti prieniku, prípadne úniku technických kvapalín; bude zaliata nivelizačnou podlahovou hmotou. Podlaha bude vyspádovaná do záchytnej jamy pre zachytenie prípadných únikov prevádzkových kvapalín.

Sklad nezhodnotiteľných odpadov

Na zhromažďovanie takýchto odpadov budú pod prístreškom umiestnené špeciálne kontajnery. Plocha na umiestnenie kontajnerov bude izolovaná, odkanalizovaná cez odlučovač ropných látok.

Sklad autobatérií

Zhromažďovanie demontovaných akumulátorových batérií bude vykonávané v plastových špecifických nádobách do doby ich odobratia oprávnenou spoločnosťou, s ktorou bude mať navrhovateľ uzatvorenú zmluvu. Sklad bude vybavený aj zbernými nádobami pre uloženie akumulátorových batérií, ktoré budú uložené na záchytných roštových vaničkách.

Sklad nebezpečných odpadov

Uvedený sklad nadväzuje na priestor demontáže vysušených starých vozidiel. Podlahová betónová plocha skladu bude izolovaná a vyspádovaná do zbernej havarijnej nádrže. Sklad nebezpečných odpadov bude mať dve miestnosti s plochou 2 x 20 m² a bude slúžiť na uskladnenie tekutých a tuhých nebezpečných odpadov. Miestnosti skladu budú priechodné a každá sekcia skladu bude prístupná cez dvere z haly na spracovanie, vysušovanie a demontáž starých vozidiel. Každý druh nebezpečného odpadu bude označený identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorý bude umiestnený na viditeľnom mieste. Zneškodnenie/zhodnotenie nebezpečných odpadov zabezpečí oprávnená spoločnosť na základe zmluvného vzťahu.

Sklad pneumatík

Pneumatiky sa skladujú na voľnom priestranstve vo veľkokapacitných kontajneroch, alebo v stohoch tak, aby nedochádzalo k ich padaniu. Skladovanie použitých pneumatík bude vykonávané tak, aby sa predchádzalo vzniku požiaru.

Sklad náhradných dielov

Sklad náhradných dielov stavebne nadväzuje na miestnosť na vysušenie a demontáž starých vozidiel. Manipulačná plocha skladu je izolovaná, nepriepustná a má zabezpečené účinné zachytávanie prevádzkových kvapalín. Náhradné diely očistené od nečistôt sa skladujú na kovových regáloch tak, aby nedochádzalo k ich poškodeniu. Väčšie kusy náhradných dielov (sklá, blatníky) sa skladujú voľne pod prístreškom.

Sklad demontovaných častí starých vozidiel, vhodných na recykláciu

Na skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na recykláciu alebo na využitie ako druhotné suroviny budú pristavené veľkokapacitné kontajnery. Kontajnery budú uložené na manipulačnej ploche, ktorá je nepriepustná a má zabezpečené účinné zachytávanie prevádzkových kvapalín. Bude určený pre nie nebezpečné odpady (kategórie O – ostatný) neznečistené prevádzkovými kvapalinami, ktorými sú železné a neželezné kovy, autosklo a zhodnotiteľné plasty. K dispozícii budú 2 kusy veľkorozmerných kontajnerov s objemom 8 m³ (pre železné a neželezné kovy) a 4 kusy kontajnerov s objemom 1,5 m³ (pre plasty).

Priestor na spracovanie (rozrezávanie, strihanie alebo pakovanie) karosérií starých vozidiel

Ide o neznečistené kovové diely, ktoré môžu byť skladované na spevnených, vonkajších plochách. Mechanická úprava karosérií bude na základe požiadaviek zmluvných podmienok, realizovaná na spevnenej izolovanej ploche v areáli spracovateľského zariadenia.

Technologický postup:

Postup prác navrhovanej činnosti je nasledovný:

- dovezené vozidlá budú ihneď po prevzatí do prevádzky skontrolované a umiestnené na spevnenej ploche, stohované najviac dve nevysušené vozidlá na sebe a len postavené kolesami dole. V prípade, že je zistené unikanie prevádzkových kvapalín, pod miesto unikania bude umiestnená nepriepustná havarijná vanička na zachytávanie unikajúcich kvapalín a podľa možnosti bude predmetné staré vozidlo prednostne spracované,
- staré vozidlo po vstupe do prevádzky prejde overením hmotnosti pojazdným – mobilným zdvíhacím zariadením. Po zaevidovaní a zvážení bude premiestnené na zberné miesto – odstavnú betónovú plochu,

- z odstavnej plochy budú vozidlá postupne presúvané pomocou nákladného vozidla s mechanickou rukou do miestnosti vysušovania a demontáže vozidiel, kde z nich budú odstránené prevádzkové kvapaliny a autobatérie. Zvyšky paliva z nádrží PHM, oleja z motora, prevodovky, diferenciálu a z ďalších mechanizmov, brzdová kvapalina, chladiaca kvapalina, kvapaliny z hydraulických pohonov a ostrekovačov budú podľa jednotlivých druhov uskladnené v sklade prevádzkových kvapalín. Autobatérie budú v špeciálnych kontajneroch prevezené do skladu autobaterií,
- vozidlá zbavené všetkých prevádzkových kvapalín, budú postupne mechanicky rozmontované na jednotlivé diely. Demontované časti vozidiel budú priebežne rozdelené na použiteľné náhradné diely a na nepoužiteľné, určené k zhodnoteniu. Použiteľné diely budú následne pretriedené podľa kvality a zoradené podľa druhov a typov a následne pripravené na ďalší predaj ako náhradné diely,
- nepoužiteľné časti budú ďalej rozdelené do kontajnerov podľa materiálu na gumené, sklenené, plastové, oceľové – liatinové, hliníkové, mosadzné, medené a iné. Odtiaľ budú expedované ku konečnému oprávnenému zhodnocovateľovi na základe zmluvných vzťahov.

Technologické zariadenia budú tvoriť:

- manipulačné zariadenie, hydraulické nakladače, kolesový nakladač, auto na prepravu starých vozidiel, vysokozdvížny vozík, priemyselné nožnice,
- vysušovacia linka pozostávajúca zo zdvíhaka s nosnosťou do 1 200 kg, z rebríkov, z pneumatického montážneho zariadenia a z podtlakového odsávacieho zariadenia,
- vyzúvačka pneumatík,
- mobilné odsávacie zariadenie tekutín,
- odmasťovacie stoly, na ktorých budú odmasťované demontované časti starých vozidiel,
- kompresor, elektrické, pneumatické a servisné mechanické náradie,
- rôzne vhodné druhy špeciálnych kontajnerov a nádob na rôzne druhy odpadov.

Prevádzka:

Predpokladá sa jednozmenná prevádzka 5 dní / týždeň.

Kapacita zariadenia

Predpokladá sa spracovanie max. 840 ks starých vozidiel a celkové ročné množstvo všetkých vyzbieraných odpadov max. cca 2 000 t/rok.

VSTUPY

Záber pôdy

Navrhovaná činnosť bude situovaná v území, ktoré sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu, v zastavanom území mesta Senica. Záujmové pozemky sú charakterizované ako zastavané plochy a nádvoria.

Pre navrhovanú činnosť nie je potrebné dočasné ani trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Parcela určená na realizáciu navrhovanej činnosti nezasahuje do lesnej pôdy.

Spotreba vody

Úžitková voda pre hygienu je riešená vodovodnou prípojkou. V prípade požiaru budú použité hasiace prístroje rozmiestnené podľa požiarnych poplachových smerníc.

Pitná voda je zabezpečená baremi s vodou (stroj na dávkovanie vody - teplá + studená voda). Spotreba vody bude závislá od počtu pracovníkov na prevádzke a spotreby vody na sociálne potreby pracovníkov.

Ročná spotreba vody pri predpoklade 280 pracovných dní bude $106\,400 \text{ l/rok} = 106,40 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Technologická voda pre účely umývania získaných náhradných častí a súčiastok zo starých vozidiel nie je potrebná, nakoľko náhradné diely podľa potreby budú umývané v špeciálnom ekologickom umývacom stole so špeciálnou kvapalinou.

Suroviny

Surovinové zdroje

Suroviny potrebné pre výstavbu (kamenivo, štrk, štrkopiesok a pod.) budú zabezpečené dodávateľskými organizáciami v potrebnom množstve.

Všeobecné technické požiadavky sú dané technickými normami súvisiacimi s použitými materiálmi a vykonanými prácami. Ich dodržiavanie je pre bezpečnosť a kvalitu vykonaných prác nevyhnutnou podmienkou.

Dôležitou surovinou, vstupujúcou do prevádzky navrhovanej činnosti, budú staré vozidlá - odpady, uvedené v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1: Zoznam odpadov, kategorizovaných podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“):

Číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O

Energetické zdroje

V súvislosti s prevádzkovaním navrhovanej činnosti vzniknú nároky na odber elektrickej energie (osvetlenie, vykurovanie, napojenie používanej technológie).

Potreba bude pokrytá navrhovanou elektrickou prípojkou na existujúce rozvody elektrickej energie v dotknutej časti mesta Senica.

Doprava a iná infraštruktúra

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na pozemku, ktorý je možné dopravne napojiť na existujúce verejné komunikácie. Realizácia navrhovanej činnosti vyžaduje budovanie vnútroareálových komunikácií, manipulačných a spevnených plôch, ktoré budú slúžiť na príjem resp. skladovanie prevzatých starých vozidiel, na parkovanie mechanizmov a na umiestnenie kontajnerov a skladovanie pneumatík.

Vytvorí sa aj určené parkovisko pre zber starých vozidiel, ktoré po ich demontáži zabezpečí opätovné využitie náhradných dielov, recyklovateľných odpadov a zabezpečí nezávadné zneškodňovanie nevyužitelných častí prostredníctvom oprávnenej organizácie.

Pre dopravu vstupných materiálov, starých vozidiel, výstupných materiálov a odpadov bude slúžiť existujúca miestna komunikácia. S ohľadom na predpokladanú kapacitu zariadenia sa predpokladá navýšenie dopravy na komunikácii o približne 3-4 prejazdy vozidiel/deň.

Z pohľadu situovania prevádzky v priemyselnej zóne je možný prístup pre nákladné vozidlá priamo z miestnych komunikácií do areálu.

Pracovná sila

Počas výstavby budú hlavnými pracovnými silami zamestnanci dodávateľských stavebných organizácií. Počet týchto pracovníkov nie je možné v súčasnosti presne určiť.

Celkový počet zamestnancov pracujúcich v prevádzke zariadenia sa predpokladajú 4 zamestnanci.

VÝSTUPY

Ovzdušie

Počas realizácie navrhovanej činnosti budú zdrojom prašnosti a emisií stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava, ktoré budú. Znečistenie sa prejaví lokálne priamo na stavenisku a v menšej miere na prístupových komunikáciách. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečistenia je možné minimalizovať vhodnými opatreniami.

Mobilným zdrojom emisií počas realizácie navrhovanej činnosti bude doprava, súvisiaca s výstavbou navrhovanej činnosti (vozidlá pri dovoze stavebných materiálov, mechanizmy). Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezrážkovom období, najmä v období zemných, búracích a výkopových prác. Tento vplyv bude však len dočasný.

Sekundárnymi zdrojmi prašnosti sú odkryté plochy, skládky a komunikácie. Vhodným návrhom opatrení na ochranu ovzdušia môžu byť plné oplatenia, prekrytie skládok sypkých hmôt, skladovanie sypkých hmôt v kontajneroch a zamedzenie vzniku nadmernej prašnosti čistením prístupových komunikácií.

Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanou činnosťou, ako aj samotná výstavba navrhovanej činnosti v dotknutom území, bude mať za následok zvýšenie emisií na okolitých komunikáciách a v záujmovom území.

Bodovým zdrojom znečistenia stavebných prácach bude prevádzka stavebnej techniky.

Líniové zdroje znečistenia budú vytvárané prevádzkou stavebnej techniky, pri navážaní stavebného materiálu.

Plošné zdroje znečistenia možno považovať samotné stavenisko, ktoré bude zdrojom prachu – pôjde hlavne o skrývkové práce a skládky sypkých materiálov. Tento vplyv bude však len dočasný.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude doprava. Zvýšená intenzita dopravy na príjazdovej ceste sa predpokladá pri dovoze surovín a starých vozidiel a pri odvoze vzniknutých odpadov a druhotných surovín.

Činnosti spracovania starých vozidiel, skladovania ostatných a nebezpečných odpadov neprodukujú látky znečisťujúce ovzdušie.

Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

Spracovateľské zariadenie je v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“) kategorizované ako „Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi, kategória 5.99“ malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zdrojom znečisťujúcich látok v dotknutom území budú:

- manipulácia s ostatným odpadom v prevádzke: prašnosť (TZL), ide o fugitívne emisie.
- emisie z automobilovej dopravy, ktorá bude zabezpečovať obsluhu prevádzky (TZL, NO_x, CO, VOC).

Odpadové vody

V rámci navrhovanej činnosti budú vznikať splaškové odpadové vody a voda z povrchového odtoku.

Počas výstavby sa nepredpokladá vzniku odpadových vôd, hygienické potreby pracovníkov počas výstavby budú zabezpečené prostredníctvom mobilných suchých WC.

Splaškové vody zo sociálnych zariadení budú napojené existujúcimi areálovými kanalizačnými rozvodmi do izolovanej žumpy. Množstvo splaškových odpadových vôd za rok zodpovedá uvažovanej spotrebe vody a predstavuje: $Q_s = 106,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Vody z povrchového odtoku (odvodnenie spevnených zaizolovaných manipulačných plôch nádvoria) budú pred vypustením do vsaku predčistené v ORL.

Odpady

Z hľadiska charakteru navrhovanej činnosti je možné uvažovať so vznikom odpadu pri príprave dotknutého územia, pri stavebných prácach ako aj počas prevádzky.

Tabuľka č. 2: Zoznam odpadov, vznikajúcich počas prevádzky a údržby

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Navrhovaný spôsob nakladania
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	R13
15 01 02	obaly z plastov	O	R13
15 01 03	obaly z dreva	O	R1
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	D1
17 02 03	plasty	O	R13
17 04 05	železo a oceľ	O	R13, R4
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R13
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	terénne úpravy
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	D1

Všetky vznikajúce odpady sa budú triediť už pri ich vzniku podľa druhov a spôsobov ich následného zneškodnenia alebo zhodnocovania. Pri spôsobe nakladania bude vždy preferovaný prednostný spôsob zhodnocovania odpadov. Odpady, ktoré nemožno zhodnotiť, budú

zneškodňované na riadenej skládke odpadu príslušnej kategórie. Výkopová zemina sa použije na úpravu okolia a zásyp. Počas výstavby sa uskladní na depóniu.

V prípade, že budú počas výstavby zistené vo výkopovej zemine nebezpečné látky, dodávateľ stavebných prác zabezpečí ich zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch.

Po demontáži starých vozidiel budú vznikať ostatné a nebezpečné odpady. Množstvo ostatných odpadov, vznikajúcich Pri spracovaní max. počtu starých vozidiel, t. j. 840 starých vozidiel/rok s hmotnosťou 1,24 t bude vznikať 1 042 t ostatných odpadov/rok a 41 t nebezpečných odpadov/rok.

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov, pochádzajúcich zo spracovania starých vozidiel

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
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
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 08	dielce obsahujúce ortuť	N
16 01 09	dielce obsahujúce PCB	N
16 01 10	výbušné časti, napr. bezpečnostné vzduchové vankúše	N
16 01 11	brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 08 02	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O

Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku počas výstavby navrhovanej činnosti bude prevádzka stavebných strojov, kde sa bude hluk šíriť najmä z priestoru staveniska, v menšej miere tiež z prístupovej komunikácie.

Najvýznamnejšiu prechodnú hlukovú záťaž bude predstavovať doprava materiálu ťažkými nákladnými vozidlami a realizácia zemných prác, ktoré sa budú realizovať v dostatočnej vzdialenosti od najbližšieho zastavaného územia, takže zvýšenie hlukovej hladiny v prostredí nebude nepriaznivo vplývať na obyvateľov mesta.

Zdrojmi hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti budú:

- doprava odpadov do zariadenia a zo zariadenia,
- nakladanie a manipulácia s odpadmi a s kontajnermi,
- technologické zariadenia na spracovanie starých vozidiel.

Zdrojom hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti bude manipulácia s kontajnermi, nakladanie a vykonávanie samotnej dopravy vstupných materiálov a starých vozidiel, ako aj vzniknutých odpadov. Hluk môže v prevádzke vznikáť aj pri výkone činností ako strihanie, manipulovanie s odpadom, rezanie a podobne.

Zvýšenie intenzity hluku vykonávanou dopravou bude krátkodobé, len na čas naloženia alebo vyloženia materiálov alebo kontajnera.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude vonkajším zdrojom vibrácií doprava materiálov a nakladanie s nimi v rámci areálu navrhovanej činnosti.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby všetky zariadenia, inštalované v areáli navrhovanej činnosti, boli v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“).

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom elektromagnetického ani iného žiarenia alebo fyzikálnych polí, počas výstavby ani počas užívania.

Pri výstavbe ani prevádzkovaní navrhovanej činnosti sa nepredpokladá šírenie tepla, zápachu a iných výstupov do okolia areálu.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu 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“), zaradená ako:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov	bez limitu	od 5 000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov		
9.	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi		od 10 t/rok
10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel		bez limitu
	– okrem zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu		od 5000 t/rok

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 8078/2023-11.1.1/pb, 18975/2023 zo dňa 20. 03. 2023 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov od

požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

K zámeru bolo podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, doručených 11 písomných stanovísk od rezortného orgánu – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, dotknutej obce – mesto Senica, povoľujúceho orgánu – Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a zložiek životného prostredia kraja), dotknutých orgánov – Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Senica, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica; Úrad Trnavského samosprávneho kraja a dotknutej verejnosti – Združenie domových samospráv a Ondrej Turza.

Všetky doručené stanoviská boli súhlasné, avšak dotknutá verejnosť – Ondrej Turza a Združenie domových samospráv zaslali stanovisko s pripomienkami. MŽP SR malo po preštudovaní predloženého zámeru za to, že údaje o navrhovanej činnosti z hľadiska účelu zákona o posudzovaní vplyvov a vyhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sú v zámere dostatočne popísané, aby mohol byť uplatnený § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj skutočnosť, že údaje uvedené v zámere boli postačujúce, ako aj na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, spolu s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutím č. 8078/2023-11.1.1/pb, 42836/2023 zo dňa 11.07.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.08.2023 určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení plnil zámer. Zámer vypracovala Ing. Gabriela Csériová, v apríli 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ predložil dňa 24.04.2023 na MŽP SR podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti, čím podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 27532/2023 zo dňa 25.04.2023 upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR rozhodnutím č. 8078/2023-11.1.1/pb, 27534/2023 zo dňa 25.04.2023 prerušilo konanie a v súlade s ust. § 22 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov a podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku vyzvalo navrhovateľa, aby doplnil a predložil zámer navrhovanej činnosti podľa štruktúry uvedenej v prílohe č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, nakoľko informácia o spracovateľoch

zámeru v predloženom zámere navrhovanej činnosti absentovala. Navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 11. 05. 2023 zámer, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 29248/2023, 29249/2023 zo dňa 15. 05. 2023 predložilo zámer na zaujatie stanoviska nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresnému úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva), *dotknutej obci* (mestu Senica) a *dotknutým orgánom* (Úradu Trnavského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, úseku štátnej vodnej správy, úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny), Okresnému úradu Senica, odboru krízového riadenia, Okresnému úradu Senica, pozemkovému a lesnému odboru, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Senici) a *na vyjadrenie* Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii vôd, odboru štátnej vodnej správy a rybníctva a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii ochrany prírody a biodiverzity, odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 15. 05. 2023. Dotknutá obec (mesto Senica) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke dňa 23. 05. 2023 do 13. 06. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na Mestskom úrade Senica a zároveň mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím č. 8078/2023-11.1.1/pb, 42836/2023 zo dňa 11. 07. 2023 podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 08. 2023. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení plnil zámer.

MŽP SR listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 65661/2023, 65662/2023-int. zo dňa 07. 08. 2023 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Senica), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti predmetného rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Senica), aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec (mesto Senica) upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Dotknutá obec (mesto Senica) informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli mesta Senica a internetovej stránke od 10. 08. 2023 do 09. 09. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, na Mestskom úrade Senica a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 04. 09. 2023 o 16:00 hod. v budove Mestského úradu Senica, vo veľkej zasadačke na prízemí. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámilo mesto Senica pozvánkou zo dňa 14. 08. 2023. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Senica dňa 14. 08. 2023. Dotknuté orgány, rezortný a príslušný orgán boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca navrhovateľa, spracovateľka zámeru a zástupkyňa mesta Senica.

Na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti bola spracovateľkou zámeru prezentovaná navrhovaná činnosť. Spracovateľka zámeru zosumarizovala vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ako aj rozhodnutie MŽP SR o upustení od vypracovania správy o hodnotení. Vzhľadom na to, že sa verejnosť, dotknutá verejnosť, ani ostatné pozvané orgány verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnili a neboli vznesené žiadne otázky ani pripomienky, bolo verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 18. 09. 2023.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (zámeru)

Na MŽP SR boli do vydania záverečného stanoviska doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti (v skrátenom znení):

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“), list č. 30438/2023 int. zo dňa 19. 05. 2023 – vo svojom stanovisku konštatuje, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania ustanovení zákona o odpadoch.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Odboru odpadového hospodárstva na vedomie.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (ďalej len „OÚ Senica, štátna správa odpadového hospodárstva“), list č. OU-SE-OSZP-2023/009275-002 zo dňa 31. 05. 2023 – v stanovisku uvádza, že nemá k zámeru žiadne pripomienky a požaduje dodržiavanie ustanovení zákona o odpadoch.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OÚ Senica, štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „OÚ Senica, štátna správa ochrany prírody a krajiny“), list č. OU-SE-OSZP-2023/009333-002 zo dňa 22. 05. 2023 – v stanovisku uvádza, že lokalita pre umiestnenie navrhovanej činnosti sa nachádza v časti bývalého areálu priemyselného parku Slovenského hodvábu v Senici. Navrhovanou činnosťou nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny vzhľadom na to, že bude lokalizovaná v oplotenom areáli v meste Senica, ktorá je v zmysle Územného plánu mesta Senica v bloku intenzívnej priemyselnej výroby. V predmetnom území sa nenachádza žiadny biokoridor, biocentrum, ani iný prvok významný z hľadiska ekologickej stability územia. Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území.

V prípade výrubu drevín sú však touto skutočnosťou dotknuté práva a záujmy chránené predpismi o ochrane prírody a krajiny.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky k navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OÚ Senica, štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia (ďalej len „OÚ Senica, štátna správa ochrany ovzdušia“), list č. OU-SE-OSZP-2023/009895-002 zo dňa 02. 06. 2023 – v stanovisku uvádza, že k zámeru nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OÚ Senica, štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (ďalej len „OÚ Senica, štátna vodná správa“), list č. OU-SE-OSZP-2023/009805-002 zo dňa 02. 06. 2023 – v stanovisku uvádza, že (citácia v plnom znení):

„Práce je potrebné realizovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

- Pred zahájením zemných prác zabezpečí investor vytýčenie existujúcich vodohospodárskych sietí,
- počas realizácie stavby je potrebné rešpektovať podmienky, požiadavky a pripomienky vlastníkov a správcov vodných stavieb, s ktorými dôjde ku stretu, súbehu a kríženiu,
- v prípade, že realizáciou stavby príde k poškodeniu vodných stavieb je potrebné ich uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcu a podľa platných právnych predpisov na náklady investora, resp. zhotoviteľa stavby,
- všetky existujúce zariadenia vodovodu a kanalizácie (poklapy, šachty, uzávery a pod.), ktoré budú dotknuté predmetnou stavbou musia byť po dohode s prevádzkovateľom týchto sietí upravené do nivelety nového terénu. Odvodnenie navrhovaného priestoru na skladovanie starých vozidiel musí byť riešené tak, aby bolo zabezpečené bezpečné odvedenie vôd z povrchového odtoku a nemohlo prísť k škodám spôsobeným týmito vodami,
- vybudovanie dažďovej kanalizácie je v zmysle § 52 ods. 1 vodného zákona vodnou stavbou a v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona vyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy,
- k vydaniu stavebného povolenia na stavbu dažďovej kanalizácie je potrebné doložiť 2 x projektovú dokumentáciu, vypracovanú v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, stanoviská dotknutých orgánov

štátnej správy, správcov inžinierskych sietí, ktorých záujmy budú dotknuté súbehom alebo križovaním s navrhovanou sieťou (dažďová kanalizácia), právoplatné územné rozhodnutie, záväzné stanovisko stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona, doklady o vlastníckych právach k pozemkom,

- s predmetnou stavbou dažďovej kanalizácie však súvisí povolenie na osobitné užívanie vôd. Stavebník je povinný pred vydaním stavebného povolenia na stavbu dažďovej kanalizácie požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia podľa § 21 ods. 1 ods. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je možné podľa § 37 ods. 1 vodného zákona udeliť len po predchádzajúcom zisťovaní vykonanom oprávnenou osobou (Hydrogeologický posudok),
- vybudovanie skladovacej a havarijnej nádrže podlieha súhlasu orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, o ktorý je potrebné požiadať pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.
- ku kolaudačnému konaniu musia byť doložené skúšky tesnosti nádrží,
- vykonávané musia byť pravidelné skúšky tesnosti nádrží, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné každých desať rokov a nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky a tiež kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a nádrží vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.
- kontroly a skúšky tesnosti musia byť vykonávané iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- nádrže musia byť zaradené do plánov údržby a opráv a plánov kontroly, na základe ktorých bude vykonávaná ich pravidelná údržba, opravy a kontroly,
- v záujmovom území nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia. Splaškové vody budú dočasne akumulované vo vodotesnej žumpe. Spôsob nakladania s obsahom žumpy musí byť v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia a príslušných predpisov. Obsah žumpy je dovoľené vyvážať len oprávnenou osobou na miesto na to určené. Obsah žumpy je možné vyvážať na čistiareň odpadových vôd v súlade s prevádzkovým poriadkom čistiarne,
- v prípade, keď bude v danej lokalite vybudovaná a uvedená do užívania verejná kanalizácia, stavebník je povinný v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách sa napojiť na verejnú kanalizáciu,
- podlaha skladu musí byť zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd,
- v prípade nepredvídateľného úniku znečisťujúcich látok je potrebné sa spravovať podľa plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán) schváleného SIŽP Bratislava,
- stavby a zariadenia, v ktorých sa zaoberá so znečisťujúcimi látkami musia spĺňať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaoberaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
- pri užívaní stavby pride k zaoberaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 39 vodného zákona a urobiť potrebné opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

- žiadame ďalší stupeň spracovanej projektovej dokumentácie doplniť o bližší popis vodovodu a kanalizácií a predložiť opätovne k vyjadreniu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OÚ Senica, štátnej vodnej správy na vedomie. Uvedené požiadavky, ktorých dodržiavanie nevyplýva navrhovateľovi z platnej legislatívy, boli zaradené do podmienok záverečného stanoviska.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica (ďalej len „RÚVZ Senica“), list č. RÚVZSE/OPPL/658/3008/2023 zo dňa 13. 06. 2023 – v stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti a upozorňuje na povinnosť dodržiavania prípustných hodnôt hluku v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko RÚVZ Senica na vedomie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici (ďalej len „OR HaZZ Senica“), list č. ORHZ-SE1-2023/000113-002 zo dňa 22. 05. 2023 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OR HaZZ Senica na vedomie.

Úrad Trnavského samosprávneho kraja (ďalej len „TTSK“), list č. 09003/2023/OÚPŽP-2 zo dňa 07. 06. 2023 – v stanovisku uvádza, že predmetná prevádzka, ktorá bude produkovať náhradné diely a súčiastky na opätovné použitie i rôzne druhy vytriedených odpadov určené na recykláciu, je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, ako aj predpokladom pre environmentálne najvhodnejšie využívanie zdrojov. K navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko TTSK na vedomie.

Mesto Senica, list č. OVŽPaD/JT/669/2023/29230 zo dňa 06. 06. 2023 – v stanovisku uvádza, že prevádzkovanie zariadenia ovplyvní okolie zvýšenou intenzitou dopravy, hlukom a fugitívnymi emisiami. Preto požaduje zapracovať a realizovať výsadbu stromovej vegetácie po obvode areálu s podrastom krov, ktorá bude mať charakter izolačnej zelene a pre zmiernenie dopadov klimatických zmien v priestore areálu vytvoriť plochy s výsadbou drevín.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Mesta Senica na vedomie a uvedené požiadavky zaradilo do podmienok záverečného stanoviska.

Ondrej Turza, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava (list doručený do elektronickej schránky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 22. 05. 2023) – v stanovisku uvádza, že realizáciou navrhovanej činnosti môže dôjsť k narušeniu biodiverzity lesa, ktorý sa nachádza v bezprostrednej blízkosti areálu navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Areál navrhovanej činnosti sa bude nachádzať v časti bývalého areálu priemyselného parku Slovenského hodvábu. V zmysle Územného plánu mesta Senica ide o blok intenzívnej priemyselnej výroby. MŽP SR preto nepredpokladá, že by realizáciou navrhovanej činnosti malo dôjsť k ovplyvneniu biodiverzity lesa.

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“) – v liste zo dňa 25. 05. 2023, doručeným do elektronickej schránky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 30. 05. 2023 uvádza nasledovné požiadavky (citácia v plnom znení):

- „Žiadame vyhodnotenie, ako predmetný zámer pomôže plniť záväzky SR v oblasti Smernice o odpadoch a ako aj tento zámer a vydané rozhodnutie prispeje k upusteniu od sankcií v dôsledku neplnenia záväzkov vyplývajúcich zo Smernice o odpadoch. Žiadame konkrétne informácie a merateľné ukazovatele, ktoré budú následne aj priebežne vyhodnocované.“

Vyjadrenie MŽP SR: *Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie starých vozidiel, prostredníctvom ktorého dôjde k účinnému zhodnocovaniu materiálov a získaniu druhotných surovín z demontáže, vďaka čomu 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 odpadov, ktoré Slovenská republika ako členská krajina Európskej únie musí splniť: Slovenská republika by mala do roku 2025 dosiahnuť 60%-né triedenie odpadu, v roku 2035 nesmie na skládkach skončiť viac ako 10 % komunálneho odpadu. Ciele vychádzajú z Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021-2025 (ďalej len „POH SR“). Ďalšími cieľmi POH je posun od materiálového zhodnocovania k predchádzaniu vzniku odpadu, ako aj udržať záväzné limity pre rozsah opätovného použitia častí starých vozidiel a zhodnocovanie odpadov zo spracovania starých vozidiel najmenej na 95 % a opätovného použitia a recyklácie starých vozidiel najmenej na 85 %. Indikátorom bude množstvo opätovne použitých častí starých vozidiel, zhodnotených a recyklovaných starých vozidiel a celkový vznik starých vozidiel (ton/rok). Navrhovaná činnosť je v súlade s POH SR.*

Na overenie alebo vypočítanie toho, či sú splnené recyklačné ciele a ciele zhodnocovania stanovené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. septembra 2000 o vozidlách po dobe životnosti, rovnako ako v iných príslušných právnych predpisoch Spoločenstva, by sa množstvá odpadu, ktorý prestal byť odpadom, mali započítať ako recyklovaný a zhodnotený odpad, ako sú splnené požiadavky týchto právnych predpisov na recykláciu alebo zhodnotenie.

Na základe uvedenej smernice navrhovateľ bude predchádzať vzniku odpadu a využívať odpad ako zdroj druhotných surovín. Prijatím opatrení sa zabezpečí triedenie odpadov na zber a recykláciu prioritných prúdov odpadov (akumulátory, elektroodpad). V súlade s týmto cieľom a ako prostriedok na uľahčenie zhodnocovania odpadu alebo zlepšenie jeho potenciálu zhodnocovania by sa odpad predtým, než sa podrobí činnostiam zhodnocovania, ktorými sa dosiahne najlepší celkový environmentálny výsledok, mal zbierať separovane, ak je to technicky, environmentálne a hospodársky uskutočniteľné.

Indikátory, ktorými v oblasti odpadového hospodárstva Európska únia sleduje výkonnosť v obehovom hospodárstve, sú postavené na šiestich recyklačných ukazovateľoch. Jedným z nich je recyklácia všetkých odpadov. Pod pojem recyklovaný odpad sa počíta odpad, ktorý bol odoslaný na iné zhodnocovanie ako energetické zhodnocovanie. Ukazovateľ zahŕňa kategóriu vzniknutého nebezpečného odpadu aj ostatného odpadu.

- „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 MŽP SR: *Navrhovateľ preferuje nakladanie s odpadom v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Akékoľvek nakladanie je však závislé na odberateľovi odpadu, ktorý má oprávnenie nakladať s odpadom, a teda skládkovanie môže byť nahradené v ktoromkoľvek okamihu zhodnocovaním odpadu.*

Vzniknuté odpady pri demontáži budú separované a zhromažďované v pristavených na to určených kontajneroch a nádobách.

- „Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.“

Vyjadrenie MŽP SR: *Pri realizácii navrhovanej činnosti bude rešpektovaná Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES, ktorá je priamo transponovaná v aktuálne platnom znení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a s ním súvisiacich osobitných predpisoch na úseku vodného hospodárstva. Vyššie uvedené požiadavky vyplývajú priamo z vodného zákona.*

Ochrana podzemných a povrchových vôd a zabránenie nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd vyplýva z legislatívnych požiadaviek, uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, pričom ich dodržiavanie je jednou z povinností navrhovateľa, resp. realizátora výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

Na základe predloženého zámeru je možné konštatovať, že navrhovateľ sa s týmito legislatívnymi požiadavkami zaoberal už v tejto fáze projektu, o čom svedčí aj rozpracovanie a popis nakladania s vodami v rámci posudzovaných činností + hydrogeologická charakteristika riešeného územia, ktorá bude realizovaná pred projektovou prípravou. Uvedená prevádzka navrhovanej činnosti sa nenachádza v žiadnom ochrannom pásme vodných zdrojov ani vodných tokov. Navrhovaná činnosť v plnej miere rešpektuje aktuálne platnú slovenskú, ako aj európsku legislatívu na úseku vodného hospodárstva.

Všetky objekty, kde sa bude manipulovať so znečisťujúcimi látkami, budú zabezpečené proti ich úniku do podzemných, ako aj povrchových vôd (podlahy budú ošetrené náterom proti ropným látkam, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 budú osadené záchytné nádrže a pod.). Pitná voda bude zabezpečená barelni s vodou. Vznikajúce splaškové odpadové vody budú odvádzané do izolovanej žumpy. Dažďová voda bude odvádzaná cez odlučovač ropných látok do vsakovacej nádrže, ktorá podlieha vodoprávnemu konaniu podľa osobitného predpisu. Technologické ani iné osobitné vody z prevádzky navrhovanej činnosti sa neočakávajú.

Uvedený zámer navrhovanej činnosti rieši technické, ako aj technologické podmienky na zamedzenie prípadného znečistenia vôd. Pred kolaudáciou stavby budú pre prevádzku

vypracované všetky potrebné dokumenty, súvisiace s ochranou vôd – ako napr. havarijný plán, prevádzkový poriadok vodných stavieb a pod.

Súčasnú platnú znenie zákona o posudzovaní vplyvov (zákon č. 69/2023 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon o posudzovaní vplyvov) nemá ustanovené, že je potrebné ku konaniam o posudzovaní vplyvov predkladať záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona.

Ak sa v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti zistí potreba vydania výnimky podľa § 16a alebo povolenia podľa § 21 vodného zákona, navrhovateľ o to požiada v povoloňovacom konaní.

- „Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z. z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č. 549/2007 Z. z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č. 549/2007 Z. z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie(<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročil.“

Vyjadrenie MŽP SR: Pri činnostiach, ako sú úprava a spracovanie starých vozidiel, skladovanie ostatných a nebezpečných odpadov, spracovanie ostatných odpadov sa neočakáva produkcia látok, znečisťujúcich ovzdušie.

V rámci navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, žeby dochádzalo k nadmernému zaťaženiu lokality emisiami, vypúšťanými do ovzdušia, nakoľko nebude realizovaný žiadny veľký ani stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Riešená technológia nebude produkovať priemyselné emisie, nakoľko pôjde o stroje a zariadenia, napájané elektrickou energiou.

Areál navrhovanej činnosti bude po celom obvode oplotený, pričom navrhovateľ plánuje vysadiť novú vzrastlú vegetáciu, ktorá bude mať aj funkciu hlukovej bariéry. Technológia navrhovanej činnosti bude osadená vo vnútorných častiach novopostavenej haly. Nakoľko pôjde o novú a modernú technológiu, ktorá bude osadená do haly, nepredpokladá sa, žeby produkovala hluk a vibrácie nad zákonom stanovené limity. Z tohto dôvodu MŽP SR považuje požiadavku na vypracovanie emisno-imisného posudku a akustickej štúdie za nerelevantné.

- „Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z. z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

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. zmiernujúce 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 zmiernujúce 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.:

- Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot).
- Pri rekonštrukcii alebo stavbe administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektívnosť navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie).
- Navrhovateľ vykoná technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechy existujúcich budov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia snečného potenciálu možné a účelné.
- 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).
- Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

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

III. opatrenia realizácie POH SR

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva.“

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ v rámci zámeru navrhovanej činnosti uviedol opatrenia na zmiernenie vplyvu klimatickej krízy.

Navrhovateľ uvažuje nad viacerými opatreniami ako napr.:

- *sadové úpravy v rámci areálu,*
- *inštalácia fotovoltaických panelov, ak to bude v zmysle vyhodnotenia príslušného projektanta výhodné.*

Výsadba areálovej zelene bude riešená tak, aby bola príspevkom k adaptácii lokality na klimatické zmeny - výber vhodných druhov stromov a kríkov so schopnosťou zadržiavať vodu.

Realizáciou opatrení sa predpokladá pozitívny prínos v oblasti ochrany ekologickej stability a variability, udržiavani ekologických sietí, ako aj na odtok zrážok a zadržiavanie vody v ekosystéme, pričom tieto opatrenia sú v súlade so strategickým dokumentom "Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy".

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 75169/2023 zo dňa 19.09.2023, Ing. Jarmila Kočišová, PhD., zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 5/97-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe doručených stanovísk k navrhovanej činnosti, zámeru, rozhodnutia o upustení od vypracovania správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, ako aj ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť zámeru, ktorý plní funkcie správy o hodnotení, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti, vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti – ak ide o likvidáciu, sanáciu alebo rekultiváciu, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku konštatovala, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, obsahuje kapitoly, ktoré sú vyžadované podľa prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní vplyvov. V prevažujúcej miere boli jednotlivé kapitoly naplnené požadovaným obsahom. Vo viacerých kapitolách sa vyskytuje všeobecný, na viacerých miestach opakujúci sa text. Na viacerých miestach zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, sú uvedené tvrdenia/informácie, ktorých aktuálnosť resp. správnosť nie je možné overiť, pretože nie je uvedený ani zdroj ani časový údaj, pre ktorý je údaj, resp. informácia platná.

Komplexné posúdenie vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie dostatočne preukázalo prevahu pozitívnych vplyvov na lokálnej aj národnej úrovni a únosnosť dopadov negatívnych vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie na lokálnej úrovni.

Rozsah a charakter navrhovanej činnosti v danom dotknutom území nepredstavuje zdroj významných negatívnych vplyvov na životné prostredie a zdravie dotknutého obyvateľstva. Únosnosť negatívnych dopadov na životné prostredie dotknutého územia a kvalitu života a zdravie dotknutého obyvateľstva bola dostatočne preukázaná, rovnako ako preukázaný prínos navrhovanej činnosti pri dosahovaní cieľov súvisiacich strategických dokumentov na lokálnej aj národnej úrovni.

Realizácia navrhovanej činnosti by nemala za dodržania platných legislatívnych predpisov pri príprave, ako aj povoľovaní prevádzky a za podmienok odporúčaných v dokumentácii zámeru a v odbornom posudku, prekračovať únosnú mieru zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia a nemala by negatívne ovplyvniť zdravie obyvateľstva.

Spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti v technickom a technologickom riešení opísanom v realizačnom variante navrhovanej činnosti v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, a v odbornom posudku za podmienky realizácie všetkých ekostabilizačných opatrení, uvedených v odbornom posudku a dôslednej realizácie protipožiarnych opatrení v celom areáli.

Spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti na základe hodnotenia navrhovanej činnosti, predložených dokladov, súladu navrhovaného riešenia s platnými legislatívnymi predpismi, stanovisk povolujujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, zhodnotenia prírodných podmienok, dostupných aktuálnych a relevantných zdrojov informácií, súladu navrhovanej činnosti s platným územným plánom a predpokladov lokality (vrátane aspektov súvisiacich so súčasným stavom využívania plochy na realizáciu navrhovanej činnosti a možnosti eliminácie prípadných negatívnych vplyvov), kde sa bude navrhovaná činnosť realizovať a prevádzkovať.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 03. 11. 2023.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 86347/2023 zo dňa 14. 11. 2023 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Negatívne vplyvy na obyvateľstvo budú súvisieť s emisiami hluku (priamy vplyv) a znečisťujúcimi látkami do ovzdušia (nepriamy vplyv).

Počas výstavby budú vplyvy vzhľadom na malý rozsah a nízku náročnosť stavebného riešenia navrhovanej činnosti malé a krátkodobé a vzhľadom na situovanie na okraji obce mimo obytné zóny málo významné.

Počas prevádzky budú zdrojom hluku prevádzkové procesy v zariadení a doprava. Príspevky emisií hluku z navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú na úrovni, ktorá by aj po kumulácii so súčasným stavom predstavovala riziko negatívneho vplyvu na zdravie obyvateľstva a na kvalitu života, nakoľko:

- navrhovaná činnosť je umiestnená na okraji mesta, mimo obytnej zóny, v území určenom na priemyselnú výrobu – zraniteľnosť v tomto aspekte je malá, váha vplyvu je malá,
- činnosti spojené s najvyššou emisiou hluku budú vykonávané v uzatvorených priestoroch, nároky na dopravu sú malé vzhľadom na malý rozsah činnosti – veľkosť vplyvu je malá,
- rozsah navrhovanej činnosti je malý, činnosť diskontinuálna, prevádzka bude jednozmenná a len v pracovných dňoch – veľkosť vplyvu je malá,
- vzhľadom na malú veľkosť vplyvu a malú zraniteľnosť tohto aspektu, významnosť vplyvu je malá.

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok bude doprava a sekundárna prašnosť, najvýznamnejšou znečisťujúcou látkou z hľadiska vplyvov na zdravie človeka sú TZL – častice PM₁₀ a PM_{2,5}. Príspevky navrhovanej činnosti k súčasnému stavu znečistenia ovzdušia budú nevýznamné a nepredpokladá sa prekročovanie limitných hodnôt na ochranu zdravia človeka, nakoľko:

- nároky na dopravu sú malé vzhľadom na množstvo/hmotnosť odpadov vstupujúcich a vystupujúcich z navrhovanej činnosti – veľkosť vplyvu je malá,
- vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, neporovnateľne menší ako súčasné zdroje (plošné), vplyv v porovnaní s reálnymi vplyvmi súčasného stavu (veterná erózia pôdy, rastlinná poľnohospodárska výroba) bude veľmi malý,
- v súčasnosti nie sú predpoklady prekročovania limitných hodnôt znečistenia ovzdušia žiadnymi znečisťujúcimi látkami stanovených na ochranu zdravia človeka, územie nie je zaradené do oblasti riadenia kvality ovzdušia. V priamo dotknutom území sa nevyskytujú veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, podstatnú časť znečistenia tvorí pozadová koncentrácia – zraniteľnosť v tomto environmentálnom aspekte je malá.

Predpokladaný negatívny vplyv aj po zohľadnení synergického a kumulatívneho dopadu na obyvateľov dotknutej obce, na ich zdravie, pohodu a kvalitu života počas výstavby a prevádzky bude málo významný.

Pozitívne vplyvy sa očakávajú v socio-ekonomickej oblasti:

- vytvorením nových pracovných príležitostí – pri počte obyvateľov v meste Senica okolo 20.000 obyvateľov je vytvorenie 4 pracovných miest zanedbateľný dopad na zamestnanosť v území – veľkosť vplyvu je malá,
- v obci bude pôsobiť nový ekonomický subjekt odvádzajúci dane – veľkosť vplyvu malá,
- vytvorením lepších podmienok v poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve aj pre obyvateľov dotknutej obce – veľkosť vplyvu malá,
- dôležitosť týchto dopadov na obyvateľov obce je málo významná.

Predpokladaný pozitívny vplyv aj po zohľadnení synergického a kumulatívneho dopadu na obyvateľov dotknutej obce bude málo významný.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vzhľadom na malý rozsah a environmentálne málo rizikový charakter navrhovanej činnosti a opatrenia, ktoré bude musieť navrhovateľ počas výstavby aj prevádzky realizovať ako legislatívne stanovenú povinnosť, negatívne vplyvy navrhovanej činnosti za štandardnej prevádzky v tomto aspekte nie sú predpokladané. Potenciálne riziká kontaminácie horninového prostredia súvisia s rizikom vzniku havárií dopravných prostriedkov pri preprave odpadov a havárií (neštandardných situácií) v rámci technologických postupov (napr. odsávanie technických kvapalín zo starých vozidiel, skladovanie kvapalných nebezpečných odpadov, a pod.). Vznik neštandardných situácií a riešenie ich vplyvov na dané zložky životného prostredia je minimalizovaný organizačnými a technickými a technologickými opatreniami (prevádzkový poriadok, havarijný plán, izolácie, ORL).

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť nepredstavuje priamy negatívny vplyv na pôdu, nakoľko k záberu poľnohospodárskej pôdy nedôjde. Z hľadiska možného nepriameho vplyvu na pôdu sú výstupy z navrhovanej činnosti nevýznamné, nepredpokladá sa žiadny príspevok ku kontaminácii okolitej pôdy a navrhovaná činnosť nemôže spôsobiť alebo ovplyvniť chemickú ani fyzikálnu degradáciu okolitej pôdy a ich súčasné využitie.

Vplyvy na ovzdušie

Negatívne ovplyvnenie kvality ovzdušia počas výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá len krátkodobo a lokálne činnosťami v rámci zemných prác (prašnosť) a nárokmi na dopravu. Tento vplyv vzhľadom na malý rozsah a nízku náročnosť stavby je možné hodnotiť ako veľmi malý krátkodobý vplyv, významnosť vplyvu bude malá.

Počas prevádzky sa očakávajú vplyvy na ovzdušie, súvisiace s prašnosťou a emisiami z dopravných a manipulačných mechanizmov so spaľovacím motorom. Vplyv možno hodnotiť ako málo významný, nakoľko:

- Navrhovaná činnosť predstavuje malý zdroj znečistenia ovzdušia (plošný zdroj TZL) – veľkosť vplyvu je malá,
- nároky na dopravu a mechanizmy so spaľovacím motorom sú malé – veľkosť vplyvu je malá,
- dotknuté územie nie je zaradené medzi oblasti s osobitnou ochranou ovzdušia, kvalita ovzdušia v ostatných rokoch je na vyhovujúcej úrovni s dostatočnou environmentálnou kapacitou - zraniteľnosť v tomto environmentálnom aspekte je možné považovať za nízku.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Senica, Hviezdoslavova (umiestnenej asi 3 km vzdušnou vzdialenosťou od miesta realizácie navrhovanej činnosti): $PM_{10} = 19 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (47,5 % limitu), $PM_{2,5} = 14 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (70 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Negatívne vplyvy na klimatickú zmenu sa neočakávajú, pretože charakter navrhovanej činnosti nie je relevantný k významnejšej produkcii skleníkových plynov. Naopak, predpokladá sa malý nepriamy pozitívny vplyv súvisiaci s náhradou výrobkov (použiteľné diely) a primárnych surovín druhotnými surovinami, čím sa obmedzuje výroba, preprava, doprava, ťažba, preprava primárnych surovín a s ňou spojené emisie skleníkových plynov do ovzdušia.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, jej umiestnenie, ako aj súbor navrhovaných opatrení neočakávajú sa negatívne vplyvy na podzemné a povrchové vody počas výstavby ani počas prevádzky, nakoľko:

- Navrhovaná činnosť nemá žiadne nároky na technologickú vodu a technológia neprodukuje žiadnu priemyselnú odpadovú vodu – žiadny vplyv,
- kontaminácia podzemnej vody je eliminovaná opatreniami vyplývajúcimi z osobitných právnych predpisov, môže nastať lokálne len v prípade havarijných stavov – malý vplyv,
- v území realizácie činnosti sa nenachádza žiadny vodný zdroj ani povrchový tok/plocha, alebo územie vodohospodárskej ochrany – zraniteľnosť v tomto aspekte je malá.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť výraznejšie neovplyvní súčasnú štruktúru, scenériu, stabilitu a využívanie krajiny v dotknutom území, pretože bude lokalizovaná v bývalom priemyselnom areáli a v území s funkciou priemyselnej výroby. Vplyv na krajinu vo všetkých jej aspektoch bude zanedbateľný.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zámer je navrhovaný v území, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany. Lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená ani do zoznamu Natura 2000. V dotknutom území nie je evidovaný ani žiadny chránený strom. Vstupy a výstupy z navrhovanej činnosti sú vzhľadom na rozsah a charakter činnosti malé a environmentálne málo významné na to, aby priamo či nepriamo ovplyvnili biodiverzitu. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti a málo významný charakter sa neočakáva vplyv na okolitú vegetáciu, živočíšstvo, ich biotopy ani biodiverzitu, nie je potrebný záber pôdy ani výrub stromov, nakoľko sa na pozemku žiadne nevyskytujú.

Navrhovaná činnosť je dostatočne vzdialená od chránených území, a teda nebude mať žiadny negatívny vplyv na predmet ich ochrany. Dotknuté územie nezasahuje do žiadnych lokalít biocentier, biokoridorov a genofondových plôch.

Negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy bude zanedbateľný, malý pozitívny vplyv s malou dôležitosťou možno očakávať po realizácii ekostabilizačného opatrenia – výsadbou vzrastlej zelene/stromov po obvode areálu.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Negatívne vplyvy na územný systém ekologickej stability sa nepredpokladajú vzhľadom na malý a environmentálne prijateľný charakter navrhovanej činnosti a dostatočnú vzdialenosť od miestnych prvkov územného systému ekologickej stability.

Malý pozitívny vplyv s malým významom bude mať realizácia ekostabilizačných opatrení v zmysle požiadaviek mesta Senica – vytváraním trvalých trávnatých plôch a vzrastlého zeleného porastu po obvode areálu.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme v záujmovom území, rešpektuje existujúce štruktúry urbánneho komplexu a významnejšie nemení využívanie zeme.

Malý pozitívny vplyv so stredným významom sa predpokladá vytvorením nového prvku infraštruktúry, ktorý poskytuje novú funkciu v obci a novú službu jej obyvateľom.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Na posudzovanom území ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, prípadne známe archeologické náleziská.

Iné vplyvy

Pozitívny vplyv sa očakáva v oblasti odpadového hospodárstva uplatňovaním princípu hierarchie nakladania s odpadmi, prostredníctvom ktorého sa posilní opätovné využitie odpadov a materiálové zhodnocovanie odpadov. V oblasti globálneho environmentálneho aspektu čerpania prírodných zdrojov sa primárne nerastné suroviny nahradia sekundárnymi surovinami. Vplyv možno hodnotiť ako dlhodobý, pozitívny malý (vzhľadom na rozsah činnosti), avšak veľkého významu (vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti).

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche riešeného územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení

neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. Najbližšie sa nachádza územie európskeho významu Kotlina (vo vzdialenosti asi 1,5 km vzdušnou vzdialenosťou) a územie európskeho významu Horný tok Myjavy (vo vzdialenosti asi 5,7 km vzdušnou vzdialenosťou). Vplyvy na tieto chránené územia neboli identifikované.

Navrhovaná činnosť samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou by nemala mať negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere, ktorý nahrádza správu o hodnotení**, a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Zpracovať a realizovať výsadbu stromovej vegetácie po obvode areálu s porastom krov, ktorá bude mať charakter izolačnej zelene;
2. vytvoriť v priestore areálu plochy s výsadbou drevín pre zmiernenie dopadov klimatických zmien;
3. navrhovaná drevinová skladba by sa mala pridržovať drevinovej skladbe potenciálnej prirodzenej vegetácie daného územia. V riešenom území sú to kategórie:
 - jaseňovo-brestovo-dubové a jeľšové lužné lesy,
 - dubovo-hrabové lesy,
 - dubové a cerovo-dubové lesy;
4. realizovať opatrenia na zabránenie odviatia odpadov z otvorených priestorov/kontajnerov mimo areál navrhovanej činnosti;
5. v havarijnom pláne podrobne rozpracovať opatrenia proti úniku kvapalných nebezpečných odpadov do okolitého prostredia – zamerať sa okrem iného aj na izoláciu povrchov a ich funkčnosť;
6. v ďalších stupňoch povoľovacieho konania dodržať podmienky OÚ Senica, štátnej vodnej správy.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení (zámer), zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení (zámere), v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení, doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení (zámeru) boli doručené celkovo 11 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení (zámeru) sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, stanovísk doručených v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredia, rozhodnutia o upustení od správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 8078/2023-11.1.1/pb, 86347/2023 zo dňa 14. 11. 2023.

Dňa 20. 11. 2023 doručilo ZDS do podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky listom zo dňa 15. 11. 2023 podanie, v ktorom žiada o zvolanie úradných konzultácií formou ústneho pojednávania, spojeného s miestnou obhliadkou. Zároveň žiada podľa § 3 ods. 6 správneho poriadku o zverejnenie všetkých podkladov rozhodnutia a v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov o doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia. Táto žiadosť bola vybavená v samostatnom konaní.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha vecí, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o posudzovaní vplyvov nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnilo MŽP SR vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, § 35 ods. 2 a § 33 ods. 2 správneho poriadku, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k zámeru, resp. k správe o hodnotení, ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. MŽP SR v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha vecí. MŽP SR zároveň konštatuje, že umožnilo vykonať písomné konzultácie, ktoré ZDS využilo.

Okrem vyššie doručeného podania ZDS do vydania záverečného stanoviska už nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi s navrhovanou činnosťou. Do spisu k navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. V záverečnom stanovisku bolo v zmysle § 29a zákona o posudzovaní vplyvov zhodnotené obdobie prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo k správe o hodnotení (zámeru) doručených 11 písomných stanovísk. Vyhodnotením obsahu stanovísk zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy a verejnosti MŽP SR neprišlo k záveru, ktorý by neodôvodňoval environmentálnu prijateľnosť navrhovanej činnosti v dotknutom území. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie aj vzhľadom na to, že:

- rozsah a charakter navrhovanej činnosti všeobecne nedáva predpoklad významných vstupov a výstupov, ktoré by spôsobili významné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutého územia a ľudské zdravie.
- Lokalizácia navrhovanej činnosti na okraji mesta Senica v území silne antropogénne ovplyvnenom a určenom na výrobu je významným preventívnym opatrením eliminujúcim negatívne vplyvy na životné prostredie, kvalitu života a zdravie dotknutého obyvateľstva.
- Navrhovaná činnosť predstavuje prínos na národnej a lokálnej úrovni v oblasti odpadového hospodárstva posilňovaním presadzovania princípu hierarchie nakladania s odpadmi, a to s vyhradeným prúdom odpadu, pričom na lokálnej úrovni predstavuje prínos aj v oblasti socio-ekonomických súvislostí.
- V oblasti globálnych environmentálnych problémov je navrhovaná činnosť malým prínosom aj v oblasti čerpania prírodných zdrojov, nakoľko prispieva k získavaniu produktov a využitiu druhotných surovín, čím dôjde k zníženiu potrieb na ťažbu primárnych surovín z prírodných zdrojov, pri ktorej sú preukázané významné negatívne vplyvy na životné prostredie. Nepriamo pozitívne bude ovplyvnený aj klimatická zmena, pretože získavanie a využívanie druhotných surovín predstavuje redukciu vzniku skleníkových plynov pri ťažbe a doprave primárnych surovín, najmä takých, ktoré sú na územie Slovenskej republiky importované z veľkých vzdialeností/zo zahraničia.
- Komplexným posúdením vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie sa preukázala prevaha pozitívnych vplyvov nad negatívnymi. Celkovo navrhovanú činnosť možno hodnotiť ako prínos nielen v socioekonomickej oblasti, ale aj v environmentálnej oblasti na lokálnej aj národnej úrovni.
- Navrhovaná činnosť je v súlade so strategickým plánovaním na lokálnej a národnej úrovni prezentovaným v nasledujúcich strategických dokumentoch:
 - Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Senica 2016 – 2022;
 - Územný plán mesta Senica platný od 2023;
 - Program odpadového hospodárstva Trnavského kraja na roky 2016 – 2020;
 - Program odpadového hospodárstva SR 2021 - 2025;
 - Zelenšie Slovensko, Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030;
 - Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy - aktualizácia 2017;
 - Program predchádzania vzniku odpadu na roky 2019 – 2025.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení, navrhovaných v správe o hodnotení (zámere) a v tomto záverečnom stanovisku, závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia, alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante uvedenom v správe o hodnotení (zámere) pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K správe o hodnotení (zámeru) bolo doručených celkovo 11 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám a pripomienkam MŽP SR uvádza v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR akceptovalo podmienky realizácie navrhovanej činnosti, uvedené v doručených stanoviskách orgánov a zahrnulo ich do podmienok tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Petra Blažeková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 17.01.2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná dotknutá verejnosť:

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O.BOX 218, 851 02 Bratislava
2. Ondrej Turza, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **VAMA METAL, s. r. o.**, Priemyselná 277, 905 01 Senica
2. **Mesto Senica**, Mestský úrad, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica
3. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P. O.BOX 218, 851 02 Bratislava
4. **Ondrej Turza**, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava
5. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja**, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. **Okresný úrad Senica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. **Okresný úrad Senica**, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
8. **Okresný úrad Senica**, pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16, 905 01 Senica
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica**, Kolónia 557, 905 01 Senica
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici**, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU