



Bratislava, 20. januára 2025
Číslo: 5959/2025-11.1
2231/2025
2232/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov KOV-NZPÚ, s.r.o. Novosad – I. zmena**“, navrhovateľa **KOV-NZPÚ, s. r. o., Hlavná 7, 076 02 Novosad, IČO 36 777 323**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov KOV-NZPÚ, s.r.o. Novosad – I. zmena**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa bude posudzovať

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

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **KOV-NZPÚ, s. r. o., Hlavná 7, 076 02 Novosad, IČO 36 777 323** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 25. 11. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie v súčasnosti len sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov KOV-NZPÚ, s.r.o. Novosad – I. zmena**“ (ďalej len „zmena

navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Ľubica Nagyová, Juhoslovanská 3, 040 13 Košice, dátum spracovania september 2022.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 14029/2022-11.1.1/kv, 70365/2022, 70367/2022-int. zo dňa 01. 12. 2022 o tom, že podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo vyššie uvedené upovedomenie povolujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-kov-nzpu-s-r-o-novosad-i-zmena>

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

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.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých automobilov		

Kapacita zariadenia:

Kapacita zariadenia na spracovanie starých vozidiel sa zmenou navrhovanej činnosti zvýši na max. 8 000 ks starých vozidiel ročne.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Košickom kraji, okrese Trebišov, v katastrálnom území obce Novosad na parcelách č. 345/14, 345/15, 345/16, 345/27.

Ide o existujúcu prevádzku, v ktorej navrhovateľ spracováva elektroodpad a staré vozidlá. Pre existujúcu prevádzku bol vypracovaný v januári 2008 zámer „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel a zber a spracovanie elektroodpadu okrem spracovania odpadu uvedeného v § 4 ods. 6, 7, 8, vyhlášky MŽP SR č. 208/2005 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom Novosad“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo pre navrhovateľa:

- záverečné stanovisko č. 4844/2008 3.4/hp zo dňa 06. 07. 2008;
- rozhodnutie o udelení autorizácie č. A.0163/SPR/A/20-1.8 zo dňa 05. 08. 2020 na spracovanie starých vozidiel do 19. 07. 2025, pred jej udelením bol vypracovaný odborný posudok z marca 2020;
- rozhodnutie o udelení autorizácie č. A.0169/SPR/A/21-1.8 zo dňa 24. 02. 2021 na spracovanie elektroodpadu do 31. 01. 2026.

Nakoľko vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov nie je možné predĺžiť, vzhľadom na navýšenie kapacity spracovaných vozidiel z 500 ks na 8 000 ks, musí navrhovateľ požiadať o vydanie novej autorizácie, ku ktorej je potrebné predložiť rozhodnutie, resp. záverečné stanovisko vydané podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Zariadenie na spracovanie starých vozidiel a elektroodpadov bolo vybudované v súlade s projektovou dokumentáciou. Pozostáva z uvedených stavebných objektov:

- SO 01 Hlavný objekt, sklady a administratívno – sociálny objekt,
- SO 02 Spevnené plochy, oceľový prístrešok,
- SO 03 Oplotenie,
- SO 04 Zariadenie na zisťovanie hmotnosti,
- SO 05 Vonkajšie osvetlenie.

Hlavný objekt v sebe zahŕňa dve prevádzky:

- PS 01 Prevádzku na spracovanie starých vozidiel,
- PS 02 Prevádzku na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Tieto prevádzky sú od seba navzájom oddelené. V spracovateľskom zariadení sú okrem prevádzkovej časti zriadené viditeľne označené oddelené priestory:

- a) Na skladovanie prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním – sklad starých vozidiel. Skladovacia kapacita je 300 ks starých vozidiel;
- b) na vysušovanie vozidiel;
- c) na demontáž vysušených vozidiel;
- d) na skladovanie opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel - sklad náhradných dielcov;
- e) na skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny - sklad druhotných surovín;
- f) na spracúvanie, najmä rozrezávanie, strihanie alebo pakovanie karosérii starých vozidiel - miesto na prípravu karosérii;
- g) na skladovanie prevádzkových kvapalín;
- h) na skladovanie nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením;
- i) na skladovanie demontovaných pneumatík;
- j) na skladovanie autobaterií iných batérií- sklad autobaterií.

Podlahy vo všetkých priestoroch spracovania a v priestoroch skladov sú riešené ako betónové liate pancierové podlahy hrúbky 150 mm s nepriepustnou - úpravou - systémom PANBEX:

- na betónový podklad je aplikovaná izolačná fólia proti ropným látkam z mäkkého PVC – typ SEKAFOL, následne aplikovaná dodávka a uloženie ochranej geotextílie,
- dodávka a aplikácia oceľových vlákien,
- dodávka a uloženie betónu C 25130 v požadovanej hrúbke,
- dodávka a aplikácia vsypového materiálu Sikafloor v množstve 4 kg/m²,
- dodávka a aplikácia uzatváracieho a vytvrdzujúceho náteru povrchu čírou akrylátovou živicom SIKAPROSEAL,
- vytmelenie dilatačných škár.

Podlaha je odolná voči alkáliám, zriedeným kyselinám, soľným roztokom, minerálnym olejom, ropným produktom.

Sklad starých vozidiel pred spracovaním – na skladovanie starých vozidiel je vyčlenený priestor vedľa prevádzkovej haly. Plocha je realizovaná s betónovým povrchom s izoláciami proti vlhkosti a proti úniku ropných látok a ostatných nebezpečných látok do podlažia. Celá plocha je vyspádovaná do zberných vpustí a odkanalizovaná cez odlučovač ropných látok. Sklad starých vozidiel pred spracovaním ma dostatočne priestrané plochy a komunikácie na bezpečnú manipuláciu, skladovanie a prepravu starých vozidiel. V priestore pre vysušovanie je podlaha vyspádovaná do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou.

Sklad náhradných dielov je vybudovaný v spracovateľskej hale tak, aby logisticky nadväzoval na postup spracovania starých vozidiel. Tvoria ho regále umiestnené po bočnej stene objektu.

Sklad prevádzkových kvapalín a nebezpečných odpadov je označená samostatne murovaná uzamykateľná miestnosť s nepriepustnou podlahou, vybavená vhodnými nádobami na uskladnenie prevádzkových kvapalín a nebezpečných odpadov.

Sklad autobaterií je označená samostatne murovaná, uzamykateľná miestnosť s nepriepustnou podlahou, vybavený s certifikovanými kontajnermi dodanými zmluvným partnerom pre odber autobaterií.

Plocha pre kontajnery je realizovaná s betónovým povrchom a slúži na uloženie kontajnerov. Predmetné kontajnery slúžia na skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie, na skladovanie nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením a na tejto ploche sú tiež skladované demontované pneumatiky. Celá plocha je vyspádovaná do zberných vpustí a odkanalizovaná cez odlučovač ropných látok. V spracovateľskej hale je umiestnený havarijný plán s havarijnou sadou. Dostatočné osvetlenie a vetranie je zabezpečené.

Opis zmeny navrhovanej činnosti:

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na max. 8 000 ks a v doplnení technologického zariadenia na úpravu karosérií o hydraulický nožnicolis typ CI 656t SERAMECA, výrobca COSMO – France.

Hydraulický nožnicolis vrátane dopravného pásu je určený na spracovanie odpadu jeho strihaním na požadovanú veľkosť a zlisovaním do balíkov, ktorý je pneumatický a umiestnený na spevnenej ploche v areáli prevádzky na spracovanie starých vozidiel. Po naložení kovového odpadu manipulačným nakladačom do lisovacej kompresnej komory je materiál lisovaný do balíka a posúvaný do strihovej komory. Strihaný materiál je dopravným pásmom posúvaný do manipulačného priestoru na spevnenej ploche, odkiaľ je vykonávaná nakládka na kontajnerové vozidlá následne odvážaný na finálne zhodnotenie činnosťou R4.

Tabuľka č. 1: Technické parametre hydraulického nožnicového lisu typ CI 656t SERAMECA, výrobcu COSMO – France.

Kapacita strihu	110 mm / 100 mm
Výkon	10 – 12 t/h
Váha zariadenia	130 t / 18 t samotný dopravník
Dĺžka zariadenia	12,5 m
Kompresná komora	6 000 x 2 000 x 900 mm
Tlak strihu	650 t
Šírka strihu	600 mm
Tlak pridržiavača	120 t
Tlak veka	126 t
Tlak bočnej kompresie	160 t
Príkion hlavného motora	45 kW
Príkion	3 x 132 kW

Zariadenie na spracovanie starých vozidiel spočíva na princípe postupnej demontáže jednotlivých častí vozidiel s predpokladanou maximálnou kapacitou 8 000 ks starých vozidiel ročne. Technologický postup spracovanie starých vozidiel:

- príjem a skladovanie vozidiel** – Staré vozidlá, ktoré sú určené na spracovanie, sú do spracovateľského zariadenia dopravované držiteľmi pomocou vlastného pohonu, alebo prostredníctvom odťahovacieho nákladného automobilu prostredníctvom služby preberania starého vozidla priamo od držiteľa. Na manipulačnej ploche sú vozidlá odvážené na mostovej váhe (úradne overená váha: digitálna mostová váha TENZONA 60t). Spracovateľ starých vozidiel preberá od držiteľa každé staré vozidlo, ak ide o kompletne staré vozidlo, tak bez požadovania poplatku a zároveň mu je vydané potvrdenie o prevzatí starého vozidla na spracovanie. Staré vozidlo sa po vybavení všetkých predmetných administratívnych náležitostí presunie do priestoru na vysušovanie alebo do skladu starých vozidiel. Presun starého vozidla je zabezpečený vysokozdvížným vozíkom alebo vlastným pohonom.
- vysušovanie vozidiel** – Staré vozidlá sa zo skladu starých vozidiel pred spracovaním po poradi presúvajú do priestoru na vysušovanie. V miestnosti na vysušovanie vozidiel sa vozidlo zbaví všetkých prevádzkových kvapalín (motorové, prevodové, hydraulické oleje, olej z tlmičov kmitov, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z odstrekača okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú). Okrem prevádzkových kvapalín sa odoberú autobatérie a iné batérie, náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavijacích bezpečnostných pásov, katalyzátory, elektrozariadenia (autorádiá, reproduktory, elektrozariadenia obsahujúce ortuť a iné nebezpečné látky, kondenzátory, o ktorých sa možno domnievať, že sa v nich nachádzajú polychlórované bifenyly alebo polychlórované terfenyly). Kvapaliny sú z nádrží vozidiel odsávané a vypúšťané pomocou špeciálnych mobilných odsávacích zariadení. Zo zberných mobilných zariadení sa prečerpávajú do 200 l označených sudov so zátkou v čele suda. Tie sú systémom „nastojato“ uložené na záchytných vaniach pre prípadné úniky nebezpečných látok. Prevádzkové kvapaliny sú skladované v sklade prevádzkových kvapalín do doby ich odvozu na zhodnotenie alebo zneškodnenie zmluvnou organizáciou. Ostatné nebezpečné odpady, vzniknuté pri vysušovaní vozidiel, sú skladované vo vlastných nádobách v sklade prevádzkových kvapalín, ktorý slúži tiež ako sklad nebezpečných odpadov. Všetky nebezpečné odpady sú v skladoch označené identifikačným listom nebezpečných odpadov v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Sklad je zabezpečený havarijným

plánom a havarijnou sadou. Autobatérie sú skladované v sklade autobaterií v špeciálnych kontajneroch, ktoré zapožičiava oprávnená organizácia a následne ich odváža na ďalšie materiálové zhodnotenie. Olovené akumulátory obsahujú elektrolyt, ktorý obsahuje prudko jedovaté soli a zvyšky kyseliny sírovej. Elektrolyt sa z nich nevytlieva, ale sa kompletne s nepoškodeným obalom sústreďuje v špeciálnych zberných nádobách určených na tento účel. Manipulácia vyžaduje zvýšenú opatrnosť pracovníkov a používanie ochranných pomôcok (ochrana zraku a pokožky).

Technologická vybavenosť priestoru na vysušovanie:

- 4x podtlakové odsávacie zariadenie,
- demontážne zariadenie,
- zdvihák, demontážna jama,
- havarijné pomôcky.

3. **demontáž vozidiel** – Po vysušení je vozidlo presunuté pomocou vysokozdvížneho vozíka alebo na vlastných kolesách do priestoru na demontáž. Tu sa postupne demontujú jednotlivé časti vozidla, a následne sa rozdelia tieto časti tak, aby sa dali účelne opätovne použiť alebo zhodnotiť. Mechanické triedenie odpadu sa vykonáva ručne, pred procesmi ich zhodnotenia alebo zneškodnenia. Tento operačný krok slúži k oddeleniu nežiadúcich prímiesí a k triedeniu odpadov podľa druhov. Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú pri tejto činnosti sú bezpečne skladované v sklade nebezpečných odpadov. Využitelné diely z demontáže sa čistia na odmasťovacom stole, kde sa používajú odmasťovacie prípravky. Vyčistené použiteľné dielce sú skladované v sklade náhradných dielcov na regáloch tak, aby nedochádzalo k ich poškodeniu. Demontované časti starých vozidiel vhodné na iné využitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny, sú skladované v kontajneroch. Pneumatiky sú z auta demontované v dielni pomocou vyzúvačky pneumatík.

Technologická vybavenosť:

- nožnice na strihanie,
- zdvihák,
- pneumatické náradie,
- ručné náradie,
- odmasťovací stôl.

Evidenčné značky, ktoré sú po evidencii starých vozidiel, po ich prijme do zariadenia na spracovanie starých vozidiel odoberané, sú následne v zariadení na spracovanie starých vozidiel znehodnocované vhodnou formou, a to rozrezávané, resp. rozstrihované príslušným náradím.

4. **úprava karosérií** – Odstrojené staré vozidlo (karoséria) je z priestoru demontáže presunuté do priestoru na úpravu karosérií pomocou vysokozdvížneho vozíka na jeho ďalšie spracovanie, buď pomocou hydraulických nožníc, paketovacieho lisu, acetylénovej súpravy, alebo rozrezaním.

Technologická vybavenosť :

- paketovací lis,
- mobilné drviace zariadenie HAMMEL Recyklingtechnik GmbH s magnetickým separátorom,
- acetylénová súprava,
- uhlové brúsky.

Vstupy**Záber pôdy**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich priestoroch areálu, ktorý je určený na podnikateľské účely a je vo vlastníctve navrhovateľa, na pozemkoch s parcelnými č. 345/14, 345/15, 345/16, 345/27. Tieto pozemky sú v katastri vedené ako zastavané plochy a nádvoría.

Nakoľko ide o existujúce objekty a činnosť, zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na dočasný ani trvalý záber iných území. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení plocha zastavaných území.

Spotreba vody

V areáli zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje so spotrebou vody na sociálne a hygienické účely z vodovodnej prípojky napojenej na jestvujúci zdroj vody – studňu. Pitná voda bude dodávaná v galónoch. V procese výroby sa pitná voda nepoužíva. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zvýšenie spotreby pitnej vody.

Požiarina voda bude odoberaná z vodovodnej prípojky, ktorá je napojená na jestvujúci zdroj vody – vlastná studňa.

Tabuľka č. 2: Výpočet špecifickej spotreby vody

Skupina a druh potreby	Špecifická spotreba (q)	
	Rozmer 1.osoba-1 deň-1	Počet osôb 1 zmena
Špecifická potreba vody na priamu potrebu	5	15
Podnik so špinavými prevádzkami a prašnými prevádzkami alebo horúcimi a čistými prevádzkami na nepriamu potrebu	120	15

Priemerná denná spotreba :

n – spotrebná jednotka

q – špecifická potreba

$$Q_{p1} = n \cdot q$$

$$Q_{p1} = (5 \times 15) + (120 \times 15) = 75 + 1800 \text{ l.d-1} = 1875 \text{ l.d-1} = 1,875 \text{ m}^3 / \text{deň}$$

$$Q_p = Q_{p1} = 1,875 \text{ m}^3 / \text{deň}$$

Maximálna denná potreba vody:

$$Q_m = Q_p \cdot k_d$$

k_d – súčiniteľ dennej nerovnomernosti

$$k_d = 1,6$$

$$Q_m = 1875 \times 1,6 = 3000 \text{ l.d-1}$$

Maximálna hodinová potreba vody:

$$Q_h = Q_m \cdot k_h$$

k_h – súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

$$k_h = 1,8$$

$$Q_h = 1 / 24 \times 3000 \times 1,8 = 224,9 \text{ l.h-1}$$

Ročná potreba vody (jednozmenná prevádzka):

$$Q_{\text{roč}} = 200 \times 224,9 = 314,8 \text{ m}^3 / \text{rok}$$

Ostatné surovinové zdroje

Zoznam druhov odpadov, s ktorými je povolené nakladať v zariadení na zhodnocovanie odpadov je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. 3: Zoznam druhov vstupných odpadov zhodnocovaných činnosťou R4 v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 01 04	Staré vozidlá	N
16 01 06	Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné látky	O

Zoznam činností podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („ďalej len zákon o odpadoch“) vykonávaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov:

- R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje v procese zhodnotenia starých vozidiel doplnenie o technologické zariadenie – *hydraulický nožnicolis*, ktorý podľa potreby využíva olej a mazivá. Skladovanie olejov a mazív musí byť v súlade s platnou legislatívou, aby sa zabránilo ohrozeniu zdravia a životného prostredia, taktiež musia byť dodržané požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácií a skladovaní olejov.

Doplňujúca infraštruktúra prevádzky

Energetické zdroje

V prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je realizovaná silnoprúdová a slaboprúdová elektroinštalácia podľa platných noriem STN a súvisiacich predpisov. Napojovacím bodom na distribučnú sieť NN je jestvujúca prípojková skriňa RIS, ktorá je umiestnená pri vstupe do areálu objektu. Z nej je napojený elektromerový rozvádzač ER pri skrini RIS, z ktorého sú následne samostatnými káblami vo výkope napojené výrobná hala a ostatné objekty. Elektrická energia sa využíva na osvetlenie areálu, prevádzku technologických zariadení. Zmenou navrhovanej činnosti sa nezvýši spotreba elektrickej energie oproti súčasnosti.

Elektrická sieť: 3/PEN AC 50Hz 400/230V TN-CO

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche – samočinné odpojenie od zdroja. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri normálnej prevádzke izolov. živých častí, krytmi. Celkový max. predpokladaný príkon pre doplňujúcu tg 414kW.

Dopravné nároky

Areál navrhovateľa v obci Novosad je obslužnou komunikáciou napojený na cestu II/552. Závaž dopravy sa na zastavané územie obce Novosad zo severného smeru (Třebišov) eliminuje napojením areálu na obslužnú komunikáciu. Vyššia frekvencia dopravy bude súvisieť so zmenou navrhovanej činnosti, resp. navýšením kapacity spracovaných starých vozidiel. Predikcia frekvencie dopravy pri dovoze starých vozidiel:

- nákladnou súpravou približne 10 áut, 5 až 6-krát mesačne zo zberných miest;
- ďalej sa predpokladá príjazd max. 200 starých vozidiel / mesačne – samostatne;
- zbytok priebežne dovozom odťahovou službou.

Nakoľko sa plánuje zvýšenie spracovateľských kapacít, dôjde k zvýšeniu intenzity dopravy a prašnosti z dopravy oproti súčasnosti.

V zmysle STN 73 6110/Z2 je nutné pre priemyselný areál zabezpečiť 1 státie pre 4 zamestnancov (dlhodobé) a 1 miesto pre 7 návštevníkov (krátkodobé). Požiadavka na riešenie statickej dopravy pre areál navrhovateľa je aj po rozšírení splnená. Parkovisko je situované pred vstupom do areálu prevádzky. Veľkosť jednotlivých stojísk a usporiadanie odstavných a parkovacích plôch bude v súlade STN 73 6056 o odstavných a parkovacích plochách cestných vozidiel pre motorovú dopravu.

Nároky na pracovné sily

V prevádzke zmeny navrhovanej činnosti bude predpokladaný počet zamestnancov po navýšení kapacity spracovaných starých vozidiel predstavovať cca 15 zamestnancov.

Výstupy

Zdroje znečistenia ovzdušia

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude svojim emisným charakterom výrazne zhoršovať kvalitu ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), malý zdroj znečistenia. Spaľovacie motory strojno-technického vybavenia vrátane hydraulického nožnicolisu sú zdrojom emisií NO_x, TZL, CO, TOC (*celkový organický C*) a SO₂. V spojitosti s jestvujúcou prevádzkou a zmenou navrhovanej činnosti bude najvýznamnejším zdrojom znečisťujúcich látok ovzdušia najmä doprava z nákladných automobilov pri dovoze starých vozidiel a resp. pri vývoze vyseparovaných materiálov. Spaľovacie motory automobilov sú zdrojom emisií najmä NO_x, TZL, CO, TOC (*celkový organický C*) a SO₂.

Prašnosť bude vznikáť počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti (*hydraulický nožnicolis*), ako aj pri pohybe nákladných automobilov pri dovoze starých automobilov, resp. pri vývoze vyseparovaných materiálov. Vznik prašnosti sa bude minimalizovať kropením prístupovej cesty a v okolí hydraulického nožnicolisu.

Odpadové vody

Vznikajúce odpadové vody:

- zo sociálneho zázemia zamestnancov (splaškové odpadové vody) v predpokladanom množstve 314,8 m³/rok;
- z povrchového odtoku a striech objektov (dažďové odpadové vody).

Vznikajúce splaškové vody budú odvádzané do jestvujúcej vodotesnej žumpy, ktorej obsah je vyvázaný oprávnenou organizáciou do ČOV. Vody z povrchového odtoku (dažďové odpadové vody) sú predčisťované na sorbčných vpustiach s gravitačným odlučovacím systémom a po prečistení odvádzané vsakovacím systémom do podlažia.

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať vznik technologických odpadových vôd.

Odpady**Tabuľka č. 4:** Zoznam odpadov podľa Katalógu odpadov, ktoré budú vznikať počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 01 13	Iné 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 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	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 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 10	Výbušné časti, napríklad 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 15	Nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14	O
16 01 16	Nádrže na skvapalnený plyn	O
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
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 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	N

16 06 03	Batérie obsahujúce ortuť	N
16 08 07	Použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu vzniknutých odpadov. Množstvo vzniknutých odpadov sa stanoví po skončení skúšobnej prevádzky. Vyseparované odpady budú po odvážení podľa druhu odpadov uskladnené v jednotlivých kovových nádobách, big-bagoch a kontajneroch. Takto uskladnené odpady budú určené na vývoz a ďalšie zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenými organizáciami.

Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku a vibrácií v existujúcej prevádzke sú a zmenou navrhovanej činnosti budú:

- nákladné automobily, ktorými sú do prevádzky privázané staré vozidlá na spracovanie, nákladné automobily, ktorými sú odvážané vzniknuté odpady, odpadové vody;
- strojno-technické vybavenie a manipulačná technika (vysokozdvížny vozík, hydraulický nožnicolis, mobilné drviace zariadenie).

Pri hodnotení celkového hluku (z dopravy a technických zariadení) sa očakáva prírastok kumulatívnych zdrojov hluku v areáli a cestnej dopravy zmenou navrhovanej činnosti oproti jestvujúcemu stavu.

Vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zóny od existujúcej prevádzky cca 82 m vzdušnou čiarou možno očakávať vplyv hluku a vibrácií na obyvateľov obce.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti, navýšením kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na 8 000 ks ročne bude predstavovať zmeny v emisiách hluku oproti súčasnému stavu.

Zdroje žiarenia

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje riziko žiarenia.

Iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne iné vplyvy a zmena navrhovanej činnosti nevyvolá žiadne investície do nákupu hydraulického nožnicolisu typ CI 656t SERAMECA.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- udelenie autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch.

Povoľujúcim orgánom je Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie a Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Územie okresu Trebišov je podľa § 20a zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „geologický zákon“) a <https://www.ruvzvt.sk/files/Object20200129122217047.pdf> dlhodobo ovplyvnené environmentálnou záťažou polychlóvanými bifenyli (PCB), ktoré predstavuje závažné riziko pre horninové prostredie. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli. Napriek tomu, že zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná v existujúcej prevádzke, vzniká tu potenciálne riziko kontaminácie pôd a horninového prostredia v prípade havarijnej situácie. Navýšenie kapacity spracovaných starých vozidiel z pôvodných 500 ks vozidiel na 8 000 ks ročne (16-násobne viac), predstavuje vzhľadom na absenciu spevnených plôch riziko prieniku znečisťujúcich látok (napr. únik škodlivých látok z motorových vozidiel, únik pri manipulácii s nebezpečnými látkami, napr. olejmi) do horninového prostredia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe vyššie uvedeného je nevyhnutné aby sa zmena navrhovanej činnosti posudzovala v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov a v rámci konania bola predložená správa o hodnotení činnosti ako základná environmentálna dokumentácia a boli podrobne vyhodnotené vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené starou environmentálnou záťažou v podobe kontaminácie zložiek životného prostredia polychlóvanými bifenyli (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie. Dňa 22. 01. 2020 bola v súvislosti s PCB látkami pochádzajúcimi z bývalého závodu Chemko Strážske vyhlásená mimoriadna situácia na území Prešovského a Košického kraja vrátane územia okresu Trebišov, ktorá trvá doteraz. Potenciálne riziko kontaminácie pôd pri navrhovanom rozšírení posudzovanej prevádzky súvisí aj s havarijnými situáciami, napr. poruchami technologických zariadení (netesnosť), porušením pracovnej a technologickej disciplíny (nesprávna manipulácia s nebezpečným odpadom), únikom prevádzkových kvapalín z technologických zariadení a únikom ropných látok a ostatných nebezpečných látok (napr. ťažké kovy, polychlóvané bifenyly, polychlóvané terfenyly a ortuť) zo zariadení spracovaných starých vozidiel, nepredvídateľnými prírodnými vplyvmi a pod. Obyvatelia obcí okresu Trebišov, nevynímajúc obyvateľov obce Novosad, využívajú v značnej miere vodu aj z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely. Predmetná lokalita sa zároveň vyznačuje poľnohospodárskou činnosťou. Činnosťou predmetného zariadenia dochádza v blízkosti existujúcich sídel okrem iného k hromadeniu a manipulácii s odpadmi kategórie N (v areáli zariadenia sa nachádzajú nespevnené plochy), kde nie je možné jednoznačne vylúčiť negatívne ovplyvnenie jednotlivých zložiek životného prostredia, vrátane pôdy.

Na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že

realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Vplyv na vodné pomery

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti môže predstavovať vplyvy na vodné pomery. Územia okresu Trebišov sú zasiahnuté environmentálnou záťažou bývalého chemického závodu Chemko Strážske, kedy došlo k značnému úniku PCB látok do jednotlivých zložiek životného prostredia. Podľa portálu <https://apl.geology.sk/gibges/> je smer prúdenia podzemnej vody v dotknutej lokalite severný. Kontaminácia hydrologického prostredia môže byť daná únikom znečisťujúcich látok do podzemnej vody s následným zhoršením jej kvality počas havarijných stavov alebo nesprávnou manipuláciou s nimi. Obavy, týkajúce sa kontaminácie podzemných vôd v predmetnej lokalite pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti, vyplynuli aj z potenciálneho rizika vzniku havarijnej situácie, v dôsledku čoho, by došlo k úniku znečisťujúcich látok z dopravných prostriedkov a technologických zariadení. Predpokladaný negatívny vplyv na vodné pomery súvisí s navýšením kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na 8 000 ks ročne a absenciou spevnených plôch. Dlhodobý vplyv starej environmentálnej záťaže PCB látkami môže predstavovať potenciálne riziko kumulatívneho vplyvu na verejné zdravie v prípade vzniku havarijnej situácie a úniku znečisťujúcich látok v dôsledku absencie spevnených plôch v prevádzke, situovanie prevádzky navrhovateľa je v tesnej blízkosti zastavaného územia obce Novosad. Je potrebné poznamenať, že väčšina obyvateľov obce Novosad využíva v značnej miere vodu z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely.

Na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Areál prevádzky je umiestnený mimo zastavaného územia obce v lokalite bez drevitej vegetácie. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada zásah ani odstránenie drevín, ani nezasiahne do jestvujúcich biotopov a taktiež neovplyvní faunu a flóru dotknutej lokality. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkcii ekosystémov.

Vplyv na krajinu, biodiverzitu a jej ekologickú stabilitu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu v území, pre ktoré platí I. stupeň ochrany a nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území, území európskeho významu a nie je súčasťou ani chránených vtáčích území, zaradených do Natura 2000 podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Zmena navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na biodiverzitu. Najbližšie sa k areálu zmeny navrhovanej činnosti nachádza územie európskeho významu (Natura 2000) SKUEV0843 Dolný tok Ondavy vo vzdialenosti 4,9 km, chránené vtáčie územie územie SKCHVU 037 Ondavská rovina vo vzdialenosti 1,5 km, chránené vtáčie územie SKCHVU015 Medzibodrožie vo vzdialenosti 5,7 km a chránené vtáčie územie Slanské vrchy vo vzdialenosti 11,6 km. V k. ú. obce Novosad sa nachádza významný segment krajiny – Lipa

pri Novosade. Vzhľadom k uvedenému sa negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na tieto oblasti ochrany prírody a krajiny nepredpokladá. Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich priestoroch navrhovateľa, nedôjde k ovplyvneniu a zmene štruktúry krajiny, ani funkčného využitia územia.

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

V záujmovom území sú hlavným zdrojom hluku nákladné automobily, ktorými sú do prevádzky privázané staré vozidlá na spracovanie, nákladné automobily, ktorými sú odvážané vzniknuté vyseparované odpady, odpadové vody a strojno-technické vybavenie a manipulačná technika (vysokozdvíhací vozík, hydraulický nožnicolis, mobilné drviace zariadenie).

Vzhľadom na zvýšenie kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na 8 000 ks ročne (16-násobne viac) možno očakávať zvýšenie hlukovej situácie a vibrácií na okolie dotknutého územia.

Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje záber nových plôch, nevzniknú nové spevnené plochy, ktoré by absorbovali viac tepla oproti súčasnosti. V súvislosti s navýšením kapacity spracovaných vozidiel bude oproti súčasnému stavu dochádzať k zvýšeniu tvorby skleníkových plynov priamo (spalovaním palív v súvislosti s dovozom starých vozidiel a vývozom materiálov nákladnou dopravou) v pracovných dňoch v čase od 7.00 - 15.30 hod, čo je však zanedbateľná záťaž v danom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené bude tento vplyv environmentálne prijateľný, keďže činnosť bude prínosom v rámci systému obehového hospodárstva.

V okolí areálu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na miestnu klímu.

Vplyv na ovzdušie

Zdroje znečisťovania ovzdušia sú uvedené na strane 9 tohto rozhodnutia. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá produkcia látok znečisťujúcich ovzdušie. Prašnosť počas prevádzky drviacej linky bude vznikáť pri manipulácii a nakladaní jednotlivých druhov odpadov. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude prašnosť minimalizovaná kropením prístupovej cesty a okolia hydraulického nožnicolisu.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Trebišov, T. G. Masaryka (umiestnenej asi 11,5 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti) nasledovná: $\text{NO}_2 = 10 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (25 % limitu), $\text{PM}_{10} = 19 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (47,5 % limitu), $\text{PM}_{2,5} = 14 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (70 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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. V zóne Košický kraj nebolo v roku 2023 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO_2 , NO_2 , CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{10} a $\text{PM}_{2,5}$. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM_{10} nad $50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ bol pod povoleným limitom.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie možno hodnotiť ako mierne negatívne, dlhodobé.

Vplyv na urbárny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov, nakoľko sa realizuje v existujúcich priestoroch prevádzky.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v areáli prevádzky, kde pôvodný charakter krajiny je pozmenený antropogénnou činnosťou. Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na pozemkoch, ktoré sú evidované ako zastavané plochy a nádvorie. V prípade zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k zmene využívania uvedených pozemkov ani dotknutých pozemkov a v štruktúre krajiny nepridá nový prvok. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať výrazný vplyv na scenériu krajiny.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Hodnotenie zdravotných rizík

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza približne 82 m (vzdušnou čiarou) od najbližšej obytnej zóny. Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať nárast spracovateľskej kapacity spracovaných vozidiel z 500 na max. 8 000 ks vozidiel ročne. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať výrazný nárast emisií znečisťujúcich látok, ktorá by ovplyvnila kvalitu ovzdušia v dotknutom území. V súvislosti s nárastom intenzity dopravy oproti súčasnému stavu nedôjde v dotknutom území k výraznému zvýšeniu znečistenia ovzdušia, nakoľko prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude v pracovné dni od 7.00 do 15.30 hod.

Územia okresu Trebišov sú dlhodobo environmentálne zaťažené. Problémom environmentálne záťaže predstavujú pôdy, ktoré sú kontaminované PCB. Kontaminácia ekosystémov životného prostredia polychlorovanými uhl'ovodíkmi predstavuje veľkú environmentálnu záťaž, nakoľko PCB vykazujú perzistenciu voči deštruktívnym procesom v priebehu dekontaminácie. Toxické účinky kontaminantov PCB na zdravie človeka sú preukázateľné. Navýšením kapacity spracovaných vozidiel z 500 ks na 8 000 ks ročne (16- násobne viac) a absenciou spevnených plôch možno očakávať potenciálne riziko vzniku havarijnej situácie, kedy by došlo k úniku znečisťujúcich látok v priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti (*hromadenie a manipulácia s nebezpečnými odpadmi kategórie N*), čo by predstavovalo negatívny kumulatívny vplyv na verejné zdravie. Nakoľko predmetná prevádzka je situovaná v blízkosti obytnej zóny (vo vzdialenosti 82 m vzdušnou čiarou) a predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nie je postačujúci podklad na vyhodnotenie vplyvov na obyvateľstvo a životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov bude potrebné vykonať posúdenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v znení neskorších predpisov.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na hluk pôsobiaci na pracovníkov zariadenia musí byť v súlade s požiadavkami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku. Vzhľadom k navýšeniu kapacity spracovaných starých

vozidiel, k polohe (*existujúci areál*) a vzdialenosti zmeny navrhovanej činnosti od najbližšej obytnej zástavby (82 m vzdušnou čiarou) je možné očakávať prírastok hluku (*zo súvisiacej dopravy a technologických zariadení*). V tejto súvislosti bude potrebné v rámci hodnotenia vplyvov na verejné zdravie vypracovať aj akustickú štúdiu pre posúdenie predpokladaných hlukových pomerov zo stacionárnych a mobilných zdrojov hluku vo vzťahu k najbližšiemu vonkajšiemu chránenému priestoru, a tým preukázať dodržiavanie maximálnych prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí z hluku z pozemnej dopravy a hluku z iných zdrojov vzhľadom na príslušnú kategóriu územia podľa vyhlášky 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.

Pôsobenie rizikových vplyvov na príslušných zamestnancov bude eliminované zabezpečením súladu zmeny navrhovanej činnosti s platnými predpismi z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pre obmedzenie rizikových vplyvov bude aj naďalej nutné, aby pracovníci boli pravidelne zaškolovali a používali pridelené ochranné prostriedky. Obsluhovať strojné zariadenie bude môcť aj naďalej len odborne spôsobilá osoba a preukázateľne oboznámená s požiadavkami predpisov na obsluhu technického, resp. strojného zariadenia a zaškolená, pričom pred začatím prác bude aj naďalej potrebné v zmysle technologických predpisov prekontrolovať stav strojných zariadení, ako aj ich ovládacie a ochranné prvky. Počas prevádzky sa bude uplatňovať zásada predchádzať pôsobeniu rizikových vplyvov na pracovné prostredie pred spôsobom následnej ochrany pred ich účinkami. Jednotlivé pracovné postupy budú vykonávané na základe detailne vypracovaných pracovných a technologických predpisov.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa iné vplyvy neočakávajú.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

V rámci zisťovacieho konania boli k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote doručené na MŽP SR stanoviská od orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a ich vyhodnotenie MŽP SR uvádza v texte nižšie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov, listom č. ORHZ-TV1-2022/000287 zo dňa 12. 12. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uviedlo, že po preštudovaní predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v katastrálnom území obce Novosad nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trebišove na vedomie.

Okresný úrad Trebišov, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov, listom č. OU-TV-OSZP-2022/013482-006 zo dňa 13. 12. 2022 doručil nasledovné stanoviská:

- **úsek odpadového hospodárstva** uvádza, že k oznámeniu o zmene nemá žiadne pripomienky;

- **úsek štátnej vodnej správy** konštatuje, že vzhľadom na umiestnenie a charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá významný vplyvy na povrchové a podzemné vody, nakoľko zásobovanie bude z vlastnej studne a splaškové vody budú odvádzané do jestvujúcej žumpy, ktorej obsah je oprávnenou organizáciou vyvážený;
- **úsek ochrany ovzdušia** uvádza, že prevádzkovaním technologického zariadenia hydraulického nožnicolisu nedôjde k výraznému znečisteniu okolitého ovzdušia. V prípade emisií prachových častíc pri činnosti nožnicolisu, ako aj pri pohybe nákladných automobilov pri dovoze starých automobilov, resp. pri vývoze vyseparovaných materiálov bude ich minimalizácia zabezpečená kropením prístupovej cesty a okolia nožnicolisu. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v katastrálnom území obce Novosad, v priemyselnom areáli, ktorý slúži ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov. V predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je riešená stavba, prípadne prevádzka nového veľkého ani stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. K zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky;
- **úsek ochrany prírody a krajiny** uvádza, že z hľadiska územnej ochrany prírody na riešenom území platí I. stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a do riešeného územia nezasahuje žiadne chránené územie národného alebo európskeho významu;

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dospel k záveru, že vyššie uvedená zmena je akceptovateľná z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny a nemá žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanoviská Okresného úradu Trebišov na vedomie.*

Okresný úrad Trebišov, Odbor krízového riadenia M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov, listom č. OU-TV-OKR-2022/013752-002 zo dňa 13. 12. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že z predloženého oznámenia o zmene nie možné posúdiť riešenie stavby z hľadiska potrieb civilnej ochrany, a preto nemá pripomienky. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. V stanovisku požaduje, aby im boli poslané na vyjadrenie ďalšie stupne projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR stanovisko Okresného úradu Trebišov berie na vedomie a požiadavka bude zohľadnená v rámci ďalšieho stupňa povoľovacieho procesu. MŽP SR na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.*

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“), listom č. 73370/2022 zo dňa 13. 12. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že zmena navrhovanej činnosti v areáli existujúcej prevádzky je akceptovateľná za dodržiavania podmienok ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Odboru odpadového hospodárstva na vedomie a zároveň uvádza, že dodržiavanie platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR zároveň uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.*

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny“), *listom č. 5593/2023-6.3, 2861/2023 zo dňa 17. 01. 2023 doručilo stanovisko, v ktorom konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v Košickom samosprávnom kraji, v okrese Trebišov, k. ú. Novosad, v existujúcom areáli KOV- NZPÚ, s.r.o., v území, kde platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. V blízkosti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza chránené územie európskej sústavy chránených území Natura 2000, konkrétne Chránené vtáčie územie Ondavská rovina SKCHVU037 (ďalej len „CHVÚ Ondavská rovina“) vo vzdialenosti cca 1,5 km od zmeny navrhovanej činnosti. V oznámení o zmene sa vplyv na chránené územia nepredpokladá.*

Na základe vyššie uvedeného je zmena navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny prijateľná, nakoľko je navrhnutá v existujúcom areáli, mimo chránených území, v dostatočnej vzdialenosti od CHVÚ Ondavská rovina. Preto sa nepredpokladá negatívny vplyv na CHVÚ Ondavská rovina a nepožaduje sa pokračovať v posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Odboru štátnej správy a ochrany prírody a krajiny na vedomie a zároveň uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.*

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov (ďalej len „RÚVZ so sídlom v Trebišove“) *listom č. A/2022/1175/HŽPaZ-6274/2022 zo dňa 19. 12. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že príslušný orgán verejného zdravotníctva pri posudzovaní predloženej dokumentácie prihliadal aj na skutočnosť, že územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené starou environmentálnou záťažou v podobe kontaminácie zložiek životného prostredia polychlóvanými bifenylymi (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie. Potenciálne riziko kontaminácie jednotlivých zložiek životného prostredia pri navrhovanom rozšírení posudzovanej prevádzky súvisí aj s havarijnými situáciami, napr. poruchami technologických zariadení (netesnosť), porušením pracovnej a technologickej disciplíny (nesprávna manipulácia s nebezpečným odpadom), únikom prevádzkových kvapalín z technologických zariadení a únikom ropných látok a ostatných nebezpečných látok (napr. ťažké kovy, polychlóvané bifenyly, polychlóvané terfenyly a ortuť) zo zariadení spracovaných starých vozidiel, nepredvídateľnými prírodnými vplyvmi a pod. Obyvatelia obcí okresu Trebišov, nevynímajúc obyvateľov obce Novosad, využívajú v značnej miere vodu aj z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a*

úžitkové účely. Predmetná lokalita sa zároveň vyznačuje poľnohospodárskou činnosťou. Činnosťou predmetného zariadenia dochádza v blízkosti existujúcich sídel okrem iného k hromadeniu a manipulácii s odpadmi kategórie N (v areáli zariadenia sa nachádzajú nespevnené plochy), kde nie je možné jednoznačne vylúčiť negatívne ovplyvnenie jednotlivých zložiek životného prostredia, čo s poukazom na vyššie uvedené predstavuje v predmetnej lokalite možný negatívny kumulatívny dopad na verejné zdravie. Ďalej prihliadal na skutočnosť, že navrhované zariadenie je umiestnené v tesnej blízkosti zastavaného územia obce Novosad. RÚVZ so sídlom v Trebišove, ako dotknutý orgán štátnej správy v tomto konaní chráni verejný záujem – verejné zdravie, ktorého súčasťou je aj ochrana zdravých životných podmienok a zdravého bývania podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane verejného zdravia“). Na základe predloženej dokumentácie a vyššie uvedeného RÚVZ so sídlom v Trebišove odporúča vykonať posúdenie vplyvov na životné prostredie, a zároveň požaduje pre objektívne posúdenie vplyvu predmetnej zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie v súlade s § 6 ods. 3 písm. c) v spojení s § 52 ods. 1 písm. d) zákona o ochrane verejného zdravia a vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, vykonanie hodnotenia vplyvov na verejné zdravie. Vzhľadom na vyššie uvedené požaduje, aby kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného prostredia vykonala fyzická osoba s odbornou spôsobilosťou podľa § 16 ods. 1 zákona o ochrane verejného zdravia.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR stanovisko akceptuje a uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.*

MŽP SR listom č. 5346-11.1.1/kv, 2803/2023 zo dňa 16. 01. 2023 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR vydalo pre zmenu navrhovanej činnosti rozhodnutie č. 5346/2023-11.1.1/kv, 16423/2023, 16424/2023-int. zo dňa 11. 04. 2023 (ďalej len „rozhodnutie“), v ktorom rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR tak rozhodlo, nakoľko z hľadiska možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životného prostredie v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Proti rozhodnutiu bol na MŽP SR podľa § 61 správneho poriadku doručený listom zo dňa 02. 05. 2023 rozklad od navrhovateľa. Na základe podaného rozkladu bolo rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 13886/2023-9, 85269/2023 zo dňa

05. 01. 2024, právoplatným dňa 10. 01. 2024 (ďalej len „rozhodnutie rozkladovej komisie“), ako odvolacieho orgánu, rozhodnutie zrušené a vrátené na nové prejednanie a rozhodnutie.

V rozhodnutí rozkladovej komisie sa uvádza, že v napadnutom rozhodnutí úplne absentujú skutkové a právne okolnosti a tiež dôvody, na základe ktorých MŽP SR mohlo rozhodnúť, tak ako je uvedené vo výroku napadnutého rozhodnutia. V napadnutom rozhodnutí absentuje uplatnenie základných princípov správneho konania, napriek tomu, že správny orgán je povinný riadiť sa nimi, dodržať ich a tak zabezpečiť, aby výsledok správneho konania garantoval spoľahlivo zistený a objektívne vyhodnotený skutkový stav, musí garantovať nielen ochranu záujmov štátu a spoločnosti, ale aj ochranu práv a záujmov fyzických osôb a právnických osôb.

Taktiež je v rozhodnutí rozkladovej komisie uvedené, že MŽP SR ako správny orgán musí vo vydanom rozhodnutí dostatočne zrozumiteľne, objektívne a spoľahlivo uviesť, aké konkrétne skutočnosti boli podkladom na rozhodnutie, akými úvahami bol vedený pri hodnotení dôkazov, ako použil správnu úvahu pri použití právnych predpisov na základe ktorých rozhodoval, ako sa vysporiadal s návrhmi a námietkami dotknutých orgánov a účastníkov konania a s ich vyjadreniami k podkladom rozhodnutia.

V rozhodnutí rozkladovej komisie sa ďalej uvádza, že zo stanovísk dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu k zmene navrhovanej činnosti nevyplýval nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR na tieto stanoviská taktiež neprihliadlo a neodôvodnilo, prečo sa nepriklonilo k záverom v nich uvedených.

V rozhodnutí rozkladovej komisie sa tiež uvádza, že MŽP SR bezdôvodne uplatnilo pri rozhodovaní princíp predbežnej opatrnosti, vyjadrený v ust. § 13 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí, podľa ktorého, ak možno so zreteľom na všetky okolnosti predpokladať, že hrozí nebezpečenstvo nenávratného alebo závažného poškodenia životného prostredia, nesmie byť pochybnosť o tom, že k takému poškodeniu skutočne dôjde, dôvodom pre odklad opatrení, ktoré majú poškodeniu zabrániť. Uplatnenie tohto princípu prichádza do úvahy za predpokladu, že hrozí poškodenie životného prostredia, a to s ohľadom na všetky okolnosti. V prípade zmeny navrhovanej činnosti nebola táto podmienka splnená, nakoľko z podkladov pre vydanie rozhodnutia nevyplývala hrozba závažného, či nenávratného poškodenia životného prostredia. MŽP SR malo dostatok odborných podkladov pre rozhodnutie vo veci, ktoré nepreukázali žiadnu bezprostrednú hrozbu ohrozenia, či poškodenia niektorej zložky životného prostredia. Na elimináciu prípadných negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, resp. na zdravie obyvateľov, boli v konaní navrhované opatrenia/podmienky, o ktorých však MŽP SR nerozhodlo.

V rozhodnutí rozkladovej komisie sa uvádza, že odôvodnenie predmetného rozhodnutia nemôže byť založené na všeobecných informáciách o zaťažnosti okresu Trebišov PCB látkami bez preukázanej súvislosti s charakteristikami dotknutého územia v obci Novosad a rozsahom a charakterom navrhovanej činnosti. Odôvodnenie rozhodnutia je základnou skutkovou a právnou oporou výroku rozhodnutia, preto musí byť presvedčivé a musí byť zárukou vyčerpávajúco, zrozumiteľne a spoľahlivo zisteného skutkového stavu, ktorý má oporu v právnom stave. Správny orgán musí v odôvodnení rozhodnutia uviesť všetky podstatné skutočnosti, ktoré boli podkladom pre rozhodnutie, akými úvahami sa riadil pri hodnotení dôkazov a ako použil správnu úvahu. Nepostačuje, ak je rozhodnutie zrozumiteľné pre správny orgán, pretože rozhodnutie musí byť zrozumiteľné aj pre účastníkov konania.

V rozhodnutí rozkladovej komisie sa ďalej uvádza, že MŽP SR v rámci nového prejednanja vyzve navrhovateľa na predloženie relevantných údajov k posúdeniu námietok

predložených zo strany RÚVZ so sídlom v Trebišove. Zároveň si MŽP SR v prípade potreby zaobstará podklady potrebné pre posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti na vodu, vzduch, pôdu a ostatné zložky životného prostredia a vyhodnotí ich tak, aby mohol riadne rozhodnúť vo veci.

MŽP SR, na základe rozhodnutia rozkladovej komisie a v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci žiadalo o zaujatie stanoviska k zmene navrhovanej činnosti od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy v súčasnosti len odbor geológie a štátnej geologickej správy (ďalej len „odbor geológie“), listom č. 3881/2024-11.1.1/kv, 65834/2024-int. zo dňa 08. 10. 2024, nakoľko územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené environmentálnou záťažou polychlórovanými bifenyli (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie, čo môže v prípade havarijnej situácie vzniknúť potenciálne riziko kontaminácie jednotlivých zložiek životného prostredia.

Odbor geológie listom č. 3881/2024-11.1.1, 67862/2024-int. zo dňa 17. 10. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že k zmene navrhovanej činnosti z hľadiska vecnej pôsobnosti a geologickej problematiky nemá žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Odboru geológie na vedomie.*

MŽP SR zároveň a v zmysle § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci žiadalo o zaujatie stanoviska k zmene navrhovanej činnosti od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd (ďalej len „sekcia vôd“), listom č. 3881/2024-11.1.1/kv, 65839/2024-int. zo dňa 08. 10. 2024, nakoľko územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené environmentálnou záťažou polychlórovanými bifenyli (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie, čo môže v prípade havarijnej situácie vzniknúť potenciálne riziko kontaminácie jednotlivých zložiek životného prostredia. Rizikom kontaminácie môže byť pre obyvateľov obcí okresu Trebišov (aj obyvateľov obce Novosad) voda, ktorú v značnej miere využívajú z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely. Činnosťou predmetného zariadenia dochádza v blízkosti existujúcich sídel okrem iného k hromadeniu a manipulácii s odpadmi kategórie N (v areáli zariadenia sa nachádzajú nespevnené plochy), kde nie je možné jednoznačne vylúčiť negatívne ovplyvnenie jednotlivých zložiek životného prostredia.

Sekcia vôd listom č. 67082/2024-int. zo dňa 14. 10. 2024 doručila stanovisko, v ktorom uviedla, že v predmetnej zmene navrhovanej činnosti dochádza aj k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi (staré vozidlá - kód odpadu 16 01 04, kategória odpadu N), a preto navrhovaná činnosť má byť posúdená v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov aj podľa prílohy č. 8, kapitoly č 9., položka č. 7 „Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov“, kde je prahová hodnota pre povinné hodnotenie bez limitu. Sekcia vôd ďalej uviedla, že RÚVZ so sídlom v Trebišove v rámci zisťovacieho konania poukázal na možné negatívne vplyvy predmetnej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v súvislosti s environmentálnou záťažou PCB. Vzhľadom na uvedené sekcia vôd nie je kompetentná vyjadriť sa, nakoľko MŽP SR nie je nadriadeným orgánom pre regionálne orgány verejného zdravotníctva, pričom v tomto prípade by mal zaujať stanovisko ich nadriadený orgán, ktorým je Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

Vyhodnotenie MŽP SR: *Pre existujúcu prevádzku bol vypracovaný v januári 2008 zámer navrhovanej činnosti „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel a zber a spracovanie elektroodpadu okrem spracovania odpadu uvedeného v § 4 ods. 6, 7, 8,*

vyhlášky MŽP SR č. 208/2005 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom Novosad“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“). Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 4844/2008 3.4/hp zo dňa 06. 07. 2008, v ktorom odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti. V novembri 2022 navrhovateľ predložil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktorého predmetom je zmena kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na max. 8 000 ks a doplnenie technologického zariadenia na úpravu karosérií o hydraulický nožnicolis typ CI 656t SERAMECA, výrobca COSMO – France. Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní musí byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie. MŽP SR z hľadiska možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životného prostredie v zisťovacom konaní vyhodnotilo, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie a zdravie obyvateľov. MŽP SR vydalo pre zmenu navrhovanej činnosti rozhodnutie č. 5346/2023-11.1.1/kv, 16423/2023, 16424/2023-int. zo dňa 11. 04. 2023 (ďalej len „rozhodnutie“), v ktorom rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR zároveň uvádza, že akceptuje stanovisko sekcie vód a v zmysle § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci žiadalo o zaujatie stanoviska k zmene navrhovanej činnosti aj Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ“),

MŽP SR požiadalo ÚVZ listom č. 3881/2024-11.1.1/kv, 66009/2024 zo dňa 24. 10. 2024 o zaujatie stanoviska k predloženej zmene navrhovanej činnosti, nakoľko MŽP SR v rámci zisťovacieho konania prihliadalo na stanovisko RÚVZ so sídlom v Trebišove a ÚVZ je nadriadeným orgánom pre regionálne orgány verejného zdravotníctva. ÚVZ listom č. ÚVZSR/OHŽP/17478/40197/2024 zo dňa 29. 10. 2024 doručil žiadosť o akceptovanie predĺženia lehoty na vydanie stanoviska, nakoľko zmena navrhovanej činnosti spadá do vecnej a miestnej príslušnosti RÚVZ so sídlom v Trebišove a doposiaľ nebol zainteresovaným a dotknutým orgánom verejného zdravotníctva v procese posudzovania predmetnej zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na dôležitosť uvedených skutočností si pre účely vydania predmetného stanoviska vyhradzoval ÚVZ príslušný čas na vyžiadanie potrebných podkladov, na základe ktorých preskúma a objektívne posúdi skutkový stav veci z hľadiska požiadaviek ustanovených v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

ÚVZ doručil dňa 12. 12. 2024 na MŽP SR listom č. ÚVZSR/OHŽP/17478/43569/2024 zo dňa 21. 11. 2024 stanovisko v ktorom uvádza, že požiadal RÚVZ so sídlom v Trebišove o zaslanie všetkých súvisiacich podkladov k spisovej dokumentácii, ktoré sa týkajú predmetnej zmeny navrhovanej činnosti, a zároveň o vyhotovenie čiastkového stanoviska v uvedenej veci.

Listom č. RÚVZTV/OHŽPaZ/1708/13313/2024 nám dňa 07. 11. 2024 doručil RÚVZ so sídlom v Trebišove čiastkové stanovisko, v ktorom uviedol všetky náležitosti pre posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. Okrem vyššie uvedených skutočností RÚVZ so sídlom v Trebišove uviedol, že navrhované zariadenie je umiestnené v tesnej blízkosti zastavaného územia obce Novosad (cca 82 m vzdušnou čiarou) a ďalej, že prihliadal aj na skutočnosť, že navrhovateľ nepredložil relevantný dôkaz o tom, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na verejné zdravie a životné prostredie.

Hlavnou úlohou orgánov verejného zdravotníctva v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. je primárna ochrana verejného zdravia a verejného záujmu, ktorého súčasťou je aj ochrana a zabezpečenie zdravých životných podmienok a zdravého spôsobu bývania. Pokiaľ príslušný orgán verejného zdravotníctva vyhodnotí posúdenie skutkového stavu ako stavu s potencionálnym rizikom negatívnych vplyvov na verejné zdravie, je jeho úlohou týmto

vplyvom zamedziť, resp. ich eliminovať, a tým zabezpečiť ochranu verejného zdravia pred takýmito vplyvmi.

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 6 zákona č. 355/2007 Z. z. je príslušný orgán verejného zdravotníctva oprávnený vyžiadať si ďalšie doklady potrebné na vydanie záväzného stanoviska a rozhodnutia, a súčasne, pokiaľ sa pri posúdení podľa § 5 ods. 4 písm. f) a § 6 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. preukáže, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena môže mať významný negatívny vplyv na verejné zdravie a príslušný orgán verejného zdravotníctva vyžiada predloženie hodnotenia, je povinnosťou právnických a fyzických osôb-podnikateľov zabezpečiť takéto hodnotenie v zmysle § 52 ods. 1 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. V prípade, že sa požadované podklady, resp. HIA nedoloží, nie je možné vykonať dostatočné posúdenie navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné pre účely vydania záväzného stanoviska. Kladné záväzné stanovisko príslušného orgánu verejného zdravotníctva je podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. podmienkou pre rozhodovaciu činnosť orgánov oprávnených podľa osobitných predpisov.

ÚVZ má za to, že vzhľadom na predpokladané zvýšenie kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks/rok na max. 8000 ks/rok, čo predstavuje 16-násobné navýšenie kapacity spracovania starých vozidiel dôjde aj k navýšeniu nakladania, resp. zhromažďovania odpadov, a zároveň k zhoršeniu hlukovej situácie v území dotknutom zmenou navrhovanej činnosti, čo priamo negatívne ovplyvní obyvateľov dotknutého územia a ich zdravie a pohodu, a teda, vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú malého rozsahu, aj keď budú mať len lokálny charakter. V návrhu na zmenu navrhovanej činnosti chýba absencia relevantného dôkazu o tom, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na verejné zdravie a životné prostredie.

Zároveň okrem vyššie uvedeného prihliadajúc na skutočnosť o zaťaženi okresu Trebišov PCB látkami, je potrebné posúdiť vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie z hľadiska možného negatívneho kumulatívneho vplyvu. Dlhodobý vplyv starej environmentálnej záťaže PCB látkami môže predstavovať potenciálne riziko kumulatívneho vplyvu na verejné zdravie v prípade vzniku havarijnej situácie a úniku znečisťujúcich látok v dôsledku absencie spevnených plôch v prevádzke, situovanie prevádzky v tesnej blízkosti zastavaného územia obce Novosad, skutočnosť, že obyvatelia dotknutého územia využívajú v značnej miere vodu aj z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely, tvoria preukázateľne opodstatnené dôvody pre vykonanie HIA.

Na základe vyššie uvedeného ÚVZ ako príslušný orgán § 3 odsek 1 písm. b) v spojení s § 5 odsek 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. po preskúmaní a objektívnom posúdení skutkového stavu veci konštatuje, že v rámci nového zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov je z dôvodu objektívneho posúdenia vplyvov predmetnej zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie potrebné v súlade s § 5 ods. 4 písm. f) v spojení s § 52 ods. 1 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie vykonať hodnotenie vplyvov na verejné zdravie. Predmetné hodnotenie tvorí nevyhnutný podklad pre účely vydania záväzného stanoviska, ktoré vydá RÚVZ so sídlom v Trebišove ako príslušný dotknutý orgán podľa § 6 ods. 3 písm. g) v spojení s § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. a podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z.

Ďalej ÚVZ uvádza, že v rámci hodnotenia vplyvov na verejné zdravie požaduje vypracovať aj akustickú štúdiu pre posúdenie predpokladaných hlukových pomerov zo stacionárnych a mobilných zdrojov hluku vo vzťahu k najbližšiemu vonkajšiemu chránenému priestoru, a tým preukázať dodržiavanie maximálnych prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí z hluku z pozemnej dopravy a hluku z iných zdrojov vzhľadom na príslušnú kategóriu územia podľa vyhlášky 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.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR akceptuje uvedené stanovisko a po vyhodnotení predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, uvedených v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia, má za to, že obavy vyjadrené v stanovisku sú opodstatnené, a že sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR má za to, že konkrétne požiadavky sú opodstatnené a budú zohľadnené v rámci určovania rozsahu hodnotenia podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov.*

MŽP SR v tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní uviedlo priame a nepriame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v súlade s § 29 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu, pričom 5 stanovísk bolo súhlasných. RÚVZ so sídlom v Trebišove požadoval ďalšie posudzovanie predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko. V rámci nového prejednania boli k zmene navrhovanej činnosti doručené 3 stanoviská od odboru geológie, sekcie vôd a ÚVZ. Stanovisko odboru geológie bolo bez pripomienok. Stanovisko sekcie vôd bolo s pripomienkou, ktorá sa týkala odporúčania o zaujatie stanoviska ÚVZ, nakoľko je nadriadeným orgánom pre regionálne orgány verejného zdravotníctva. MŽP SR akceptovalo stanovisko sekcie vôd a v zmysle § 32 ods. 1 správneho poriadku žiadalo o zaujatie stanoviska k zmene navrhovanej činnosti aj ÚVZ. ÚVZ doručilo stanovisko, v ktorom požadovalo vypracovanie akustickej a HIA štúdie, nakoľko nie je možné vykonať dostatočné posúdenie zmeny navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné pre účely vydania záväzného stanoviska. Kladné záväzné stanovisko príslušného orgánu verejného zdravotníctva je podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. podmienkou pre rozhodovaciu činnosť orgánov oprávnených podľa osobitných predpisov. ÚVZ tiež poukázal na skutočnosť, že vzhľadom na predpokladané zvýšenie kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks/rok na max. 8 000 ks/rok, čo predstavuje 16-násobné navýšenie kapacity spracovania starých vozidiel dôjde aj k navýšeniu nakladania, resp. zhromažďovania odpadov, a zároveň k zhoršeniu hlukovej situácie v území dotknutom zmenou navrhovanej činnosti, čo priamo negatívne ovplyvní obyvateľov dotknutého územia a ich zdravie a pohodu, a teda, vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú malého rozsahu, aj keď budú mať len lokálny charakter. V návrhu na zmenu navrhovanej činnosti chýba absencia relevantného dôkazu o tom, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na verejné zdravie a životné prostredie.

MŽP SR sa zaoberalo z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR požiadavkám RÚVZ so sídlom v Trebišove a ÚVZ na podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti s ohľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania vyhovel. Vzhľadom na to, že územie okresu Trebišov je dlhodobo ovplyvnené enviromentálnou záťažou polychlórovanými

bifenylnými (PCB), ktoré majú preukázateľné toxické vlastnosti na človeka, živočíchy a životné prostredie, môže v prípade havarijnej situácie vzniknúť potenciálne riziko kontaminácie jednotlivých zložiek životného prostredia. Rizikom kontaminácie môže byť pre obyvateľov obcí okresu Trebišov (aj obyvateľov obce Novosad) voda, ktorú v značnej miere využívajú z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely. Činnosťou predmetného zariadenia dochádza v blízkosti existujúcich sídel okrem iného k hromadeniu a manipulácii s odpadmi kategórie N (v areáli zariadenia sa nachádzajú nespevnené plochy), kde nie je možné jednoznačne vylúčiť negatívne ovplyvnenie jednotlivých zložiek životného prostredia, čo s poukázaním na vyššie uvedené predstavuje v predmetnej lokalite možný negatívny kumulatívny dopad na verejné zdravie. Pripomienky uvedené vo všetkých stanoviskách budú podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia.

Celkovo možno zhodnotiť, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto konania a vplyvy identifikované v rámci vykonaného zisťovacieho konania nemožno považovať za preukázané.

MŽP SR pri rozhodovaní, či sa bude zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo najmä z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk zaslaných v rámci jeho pripomienkovania, pričom v rámci zisťovacieho konania nebola vypracovaná a predložená správa o hodnotení činnosti ako hlavná environmentálna dokumentácia. V prípade, že nie je možné vylúčiť negatívne vplyvy súvisiace s jej realizáciou alebo prevádzkou je potrebné uvedené zohľadniť v rozhodnutí, t. j. rozhodnúť o posudzovaní a požiadavky na podrobnejšie hodnotenie vplyvov zohľadniť v následne určenom rozsahu hodnotenia podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov. Tento názor MŽP SR potvrdzuje aj tzv. zásada predbežnej opatrnosti, ktorá sa využíva najmä v rámci konaní, ktorých účelom je prioritne ochrana životného prostredia, čo konanie o posudzovaní vplyvov predstavuje. Pod princípom predbežnej opatrnosti v rámci ochrany životného prostredia možno rozumieť zásadu predbežnej opatrnosti, ktorú možno použiť, keď jav, produkt alebo proces môžu mať nebezpečný vplyv, ktorý sa zistí na základe vedeckého a objektívneho hodnotenia, pokiaľ toto hodnotenie neumožňuje určiť dané riziko s dostatočnou istotou.

MŽP SR má za to, že uplatnenie zásady predbežnej opatrnosti v rámci rozhodovania vo veci navrhovanej činnosti je správnym postupom naplňajúci účel zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň ho nemožno považovať za prejav svojvôle v rámci rozhodovania, nakoľko na využitie tejto zásady boli splnené predpoklady ako je identifikácia možných negatívnych vplyvov, ktoré nie je možné kvalifikovane vylúčiť vzhľadom na absenciu preukazných dôkazov a zároveň má MŽP SR za to, že nezohľadnením by mohlo dôjsť k nezvratným následkom takéhoto konania (negatívny vplyv na obyvateľstvo alebo pohodu života obyvateľov v predmetnom území). V tejto súvislosti MŽP SR zároveň preskúmalo možnosť neexistencie takéhoto nebezpečenstva, výsledkom ktorého je záver, že nie je možné (vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti – pravdepodobnosť vplyvov súvisiacich s realizáciou navrhovanej činnosti) vyvrátiť existenciu, resp. pravdepodobnosť existencie tohto nebezpečenstva.

MŽP SR zároveň poukazuje na skutočnosť, že práve cieľom zisťovacieho konania je zabezpečiť, aby sa posudzovali zmeny navrhovaných činností, ktoré môžu mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Keďže nemožno vylúčiť, či s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú spojené významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, MŽP SR v súlade s princípom predbežnej opatrnosti rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obec Novosad**, Hlavná 144/47, 076 02 Novosad
2. **KOV-NZPÚ, s. r. o.**, Hlavná 7, 076 02 Novosad

Na vedomie (elektronicky):

3. **Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie**, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
4. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
5. **Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia**, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
6. **Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
7. **Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor**, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove**, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov
9. **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove**, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
11. **Úrad Košického samosprávneho kraja**, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU

13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, odbor štátnej správy vôd a rybárstva, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor ochrany prírody a štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
15. **Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie a štátnej geologickej správy, TU
16. **Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky**, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica