



Bratislava, 11. apríla 2023  
Číslo: 5346/2023-11.1.1/kv  
16423/2023  
16424/2023-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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) 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 neskorších predpisov, **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 neskorších predpisov 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**.

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 (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 neskorších predpisov (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“) známých účastníkov 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		bez limitu

#### 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 ochrannej 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/m<sup>2</sup>,
- dodávka a aplikácia uzatváracieho a vytvrdzujúceho náteru povrchu čírou akrylátovou živicom SIKA PROSEAL,
- 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 plneautomatický 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 pásom posúvaný do manipulačného priestoru na spevnenej ploche, odkiaľ je vykonávaná nakládka na kontajnerové vozidlá následne odvázaný na finálne zhodnotenie činnosťou R4.

**Tabuľka č. 1:** Technické parametre hydraulického nožnicolisu typ CI 656t SERAMECA, výrobca 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 pridržovača	120 t
Tlak veka	126 t
Tlak bočnej kompresie	160 t
Príkon hlavného motora	45 kW
Príkon	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 poradí 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 odstrekovala 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. Záťaž dopravy sa na zastavané územie obce Novosad zo severného smeru (Trebíšov) 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. 137/2010 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, malý zdroj znečistenia. Spaľovacie motory strojno-technického vybavenia vrátane hydraulického nožnicolisu sú zdrojom emisií NO<sub>x</sub>, TZL, CO, TOC (*celkový organický C*) a SO<sub>2</sub>. 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<sub>x</sub>, TZL, CO, TOC (*celkový organický C*) a SO<sub>2</sub>.

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 m<sup>3</sup>/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	Kategória 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 odľučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov 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	Opatrebované 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	Použitie 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 (vysokozdvihový 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 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> dlhodobou ovplyvnené environmentálnou záťažou polychlórovanými 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 sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

### **Vplyv na pôdu – záber pôdy**

Environmentálnu záťaž na území okresu Trebišov predstavujú pôdy kontaminované PCB látkami. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli, z čoho vyplýva, že nemá nároky na záber iných území. Vzhľadom na navýšenie kapacity spracovaných starých vozidiel z 500 ks na 8 000 ks ročne a absenciou spevnených plôch v existujúcom areáli nie je možné vylúčiť negatívny vplyv na pôdne pomery. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti existuje riziko kontaminácie pôd súvisiace s havarijným únikom znečisťujúcich látok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe vyššie uvedeného 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. Na základe smeru prúdenia podzemnej vody nemožno vylúčiť prítomnosť PCB látok. Obavy, týkajúce sa kontaminácie podzemných vôd v predmetnej lokalite, 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.

Je potrebné poznamenať, že väčšina obyvateľov obce Novosad využíva v značnej miere vodu z individuálnych vodných zdrojov (domových studní) na pitné a úžitkové účely.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe vyššie uvedeného 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 (vysokozdvíhny 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 (spaľovaním 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 10 tohto rozhodnutia. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá produkcia látok znečisťujúcich ovzdušie. Prašnosť počas prevádzky drviacej linky bude vznikajúť 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 2021, 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: NO<sub>2</sub> = 12 µg.m<sup>-3</sup> (30 % limitu), PM<sub>10</sub> = 23 µg.m<sup>-3</sup> (57,5 % limitu), PM<sub>2,5</sub> = 17 µg.m<sup>-3</sup> (85 % 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.

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*).

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 zaškolení 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 vyvázaný.
- **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 predložennom 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 1. 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 civilne 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.*

**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.*

**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.*

**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 polychlórovanými 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, polychlórované bifenyly, polychlórované 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 berie stanovisko na vedomie 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 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.

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 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.

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. Tibor Németh  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

## Rozdeľovník

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obec Novosad**, Hlavná 144/47, 076 02 Novosad
2. **KOV-NZPÚ, s. r. o.**, Hlavná 7, 076 02 Novosad
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 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. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove**, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
10. **Úrad Košického samosprávneho kraja**, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, 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
15. **Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky**, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica