



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava 11. 04. 2025  
Číslo: 10518/2025-11.1/kv  
12175/2025  
12176/2025-int.

## ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

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. l) 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, **určuje** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 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 pre zmenu navrhovanej činnosti „**Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – Bobrov. Rozšírenie spracovateľského strediska o Autorizované pracovisko na zber a spracovanie odpadov z elektrozariadení**“, navrhovateľa **NOVEKO s. r. o., Vyšný koniec 664/95 A, 029 42 Bobrov, IČO 56 686 846**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – Bobrov. Rozšírenie spracovateľského strediska o Autorizované pracovisko na zber a spracovanie odpadov z elektrozariadení**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### **sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – Bobrov. Rozšírenie spracovateľského strediska o Autorizované pracovisko na zber a spracovanie odpadov z elektrozariadení**“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. Vypracovať kompletnú prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení prevádzky a minimalizáciu vplyvu prevádzky na životné prostredie s osobitným zameraním na práce v citlivých oblastiach (Prevádzkový poriadok, technologický reglement, atď.). Realizáciu a prevádzkovanie vykonávať podľa schválenej prevádzkovej dokumentácie;

2. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať/aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. V prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia postupovať v súlade so schváleným havarijným plánom;
3. zabezpečiť všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, v ktorých sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy;
4. zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov (napr. kovové siete a rohože s okami do 2 cm);
5. zabezpečiť správnu manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a školenia zamestnancov;
6. vylúčiť prevádzku v blízkosti obytnej zástavby v čase nočného pokoja;
7. zabezpečiť prevádzku počas realizácie tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
8. bezodkladne ohlasovať povolíjúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti, vzniknuté v prevádzke.

### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v obci Bobrov, Žilinský kraj, okres Námestovo, na parcelách č. 578/49, 578/52 a 578/53, v rámci posúdenej prevádzky navrhovanej činnosti „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – vozidiel“ navrhovateľa JN SERVIS a DIELY, Vyšný koniec 484/95D, 029 42 Bobrov, IČO 51 061 821, ktorá je aktuálne v procese výstavby. Pozemky sú v katastri nehnuteľností evidované ako trvalá trávny porast. Vzdialenosť zmeny navrhovanej činnosti od najbližšej obytnej zástavby je cca 45 m.

### **Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti**

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti rozšírenie činnosti spracovateľského strediska v jestvujúcich priestoroch o autorizované stredisko na spracovanie odpadov z elektrozariadení. Kapacita zariadenia na zber elektroodpadov bude max 750 t/rok odpadu. Priestory pracoviska pre spracovania elektroodpadu budú umiestnené v existujúcej Hale SO 01.

### **Odôvodnenie**

Navrhovateľ NOVEKO s. r. o., Vyšný koniec 664/95 A, 029 42 Bobrov, IČO 56 686 846 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 27. 01. 2025 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a 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 „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – Bobrov. Rozšírenie spracovateľského strediska o Autorizované pracovisko na zber a spracovanie odpadov z elektrozariadení“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOGEO s.r.o., Čerešňová 14482/60A, 974 05 Banská Bystrica, január 2025.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 10518/2025-11.1/kv, 4401/2025, 4402/2025-int., zo dňa 28. 01. 2025 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň uvedeným listom informovalo o určení termínu ústneho pojednávania a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 28. 01. 2025 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/autorizovane-pracovisko-na-zber-spracovanie-starych-vozidiel-bobrov-ro>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Dotknutá obec dňa 30. 01. 2025 zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

#### 4. ODPADOVÉ HOSPDÁRSTVO

POLOŽKA	ČASŤ A	ČASŤ B
1.	<b>Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov, ak nie je uvedené v iných položkách tejto kapitoly</b>	Zneškodňovanie stavebného odpadu s obsahom azbestu od 500 t vrátane, okrem zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním
6.	<b>Zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov okrem zhodnocovania ostatných odpadov v mobilných zariadeniach a zhodnocovania uvedeného v položke 2.</b>	
	od 200 00 t/rok vrátane	<b>od 5 000 t/rok do 200 000 t/rok</b>
7.		od 50 000 t/rok do 200 000 t/rok pre stavebný odpad
		<b>Zariadenie na zber nebezpečných odpadov od 10 t/rok vrátane okrem zberných dvorov</b>
8.		<b>Zariadenia na zber ostatných kovových odpadov alebo starých vozidiel, ktoré nie sú nebezpečným odpadom, od 5 000 t/rok vrátane</b>

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na navrhovanú činnosť „Autorizované pracovisko na zber a spracovanie starých vozidiel – Bobrov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) navrhovateľa JN SERVIS a DIELY, Vyšný koniec 484/95D, 029 42 Bobrov, IČO 51 061 821, ktorá bola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, a pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 3672/2024-11.1.1, 42884/2024, 42885/2024-int. zo dňa 20. 06. 2024, s výrokom, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za dodržania podmienok uvedených v uvedenom záverečnom stanovisku. Predmetom navrhovanej činnosti bolo vybudovanie a prevádzkovanie autorizovaného pracoviska na zber a spracovanie starých vozidiel kategórií M1, N1 a L2e a kategórií vozidiel, iných ako kategórií M1, N1 a L2e a určeného parkoviska. Výrobná kapacita navrhovanej činnosti je maximálne 500 ks spracovaných starých vozidiel za rok.

Prílohou dokumentácie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je zmluva o prevode práv a povinností zo dňa 15. 01. 2025, na základe ktorej prevodca JN SERVIS a DIELY, Vyšný koniec 484/95D, 029 42 Bobrov, IČO 51 061 821, prevádza na nadobúdateľa (t.j. navrhovateľa) všetky práva a povinnosti, ktoré vyplývajú zo záverečného stanoviska vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 3672/2024-11.1.1, 42884/2024, 42885/2024-int. zo dňa 20. 06. 2024 (právoplatným dňa 22. 07. 2024).

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá 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.

Dňa 25. 02. 2025 sa na MŽP SR v súlade § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo ústne pojednávanie s dvomi zástupcami navrhovateľa, spracovateľom dokumentácie a zástupcom príslušného orgánu. V rámci diskusie boli prerokované stanoviská rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Nakoľko stanovisko rezortného orgánu bolo s pripomienkami, ktoré vyžadujú stručnejšie doplnenie opisu spracovania odpadu z elektrozariadení a zosúladenie odpadov na výstupe, navrhovateľ vyššie uvedené skutočnosti doplnil dňa 28. 02. 2025.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 5 stanovísk od zainteresovaných subjektov.

**1. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy,** dotknutý orgán (*list č. OU-NO-OSZP-2025/004638-002, zo dňa 04. 02. 2025*) zaslal stanovisko ku zmene navrhovanej činnosti s nasledujúcimi pripomienkami:

- Pri prevádzke zariadenia na spracovanie elektroodpadu žiadame dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v spojitosti s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“).
- Všetky objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, stavebne a trvale zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou a technickými normami.

- Činnosťou neohroziť ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohroziť alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a súčasne uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

2. **Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia**, dotknutý orgán (list č. OU-NO-OKR-2025/004876-005, zo dňa 05. 02. 2025) zaslal stanovisko, v ktorom konštatuje, že z hľadiska predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nepredpokladá vznik mimoriadnej udalosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, a preto predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Na záver uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiada predložiť na posúdenie.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

3. **Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva**, dotknutý orgán (list č. OU-NO-OSZP-2025/004800-002, zo dňa 13. 02. 2025) zaslal stanovisko bez pripomienok, v ktorom konštatuje, že k zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a nepožaduje ju ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

4. **Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny“)**, dotknutý orgán (list č. OU-NO-OSZP-2025/004715-004, zo dňa 20. 02. 2025) zaslal stanovisko s nasledovnými pripomienkami:
  - Technicky areál zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných látok do podzemných vôd a okolitého prostredia.
  - Technicky zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov (napr. kovové siete a rohože s okami do 2 cm).

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR akceptovalo pripomienky dotknutého orgánu a zapracovalo ich vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

5. **Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva**, (list č. 6586/2025-int. zo dňa 10. 02. 2025) vo svojom stanovisku požaduje nasledovné, cit.: „Navrhovateľ na str. č. 13 uvádza, že elektroodpad bude rozoberať ručne za použitia jednoduchých mechanických pomôcok a prípravkov. Upozorňujeme navrhovateľa, že takýto popis spracovania elektroodpadu je nedostatočný a neposkytuje dostatočný pohľad na spoľahlivé posúdenie veci. Navrhovateľ uviedol, že bude spracúvať elektroodpad kategórií 1 až 6 podľa prílohy č. 6 II. časti zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), pričom niektoré druhy katalógových čísiel odpadu spracúvať nebude. Navrhovateľ preto podrobne popíše jednotlivé kategórie elektroodpadov, ktoré bude spracúvať, pričom pri každej kategórii uvedie aj zoznam elektrozariadení podľa prílohy č. 16 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov (ďalej len „vyhláška č. 373/2015“) „Informatívny zoznam elektrozariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v II. časti prílohy č. 6 zákona.“ Tie typy elektrozariadení, ktoré v čase, keď sa z nich stane elektroodpad nie

je vhodné spracúvať manuálne, neuvedie. Uvedie ich len v prípade, že ich spracovanie podloží vhodnou technológiou.“

„Odporúčame navrhovateľovi podrobnejšie si naštudovať § 12 vyhlášky č. 373/2015, a zároveň uviesť podrobnejší popis spracovania elektroodpadu, pričom sa nezameriavať na podrobný popis povolených činností (v tomto prípade spracovanie starých vozidiel), ktoré už boli žiadateľovi príslušným rozhodnutím povolené.“

„Na str. č. 23 v tabuľkách č. 10 a 11 navrhovateľ uvádza nesprávne katalógové čísla odpadov. V tabuľke č. 10 „Zoznam predpokladaných nie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri prevádzke spracovania elektroodpadov“ uvádza katalógové číslo odpadu 16 02 15, ktoré predstavuje nebezpečný odpad. V tabuľke č. 11 „Zoznam predpokladaných nebezpečných odpadov vznikajúcich pri prevádzke spracovania elektroodpadov“ uvádza katalógové číslo odpadu 16 02 16, ktoré je ostatným odpadom. V tabuľke č. 10 navrhujeme doplniť všetky katalógové čísla odpadov, ktoré budú vznikať zo spracovania elektroodpadov, napríklad aj betón, ktorý vzniká pri spracovaní pračiek a i. V tabuľke č. 11 navrhujeme doplniť všetky katalógové čísla odpadov, ktoré predstavujú nebezpečné odpady vznikajúce pri spracovaní elektroodpadov, napr. oleje vznikajúce pri spracovaní olejových radiátorov a i.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** V rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov, bolo s navrhovateľom prerokované stanovisko rezortného orgánu. Nakoľko stanovisko rezortného orgánu bolo s pripomienkami, ktoré si vyžadovali podrobnejšie doplnenie opisu spracovania odpadu z elektrozariadení a zosúladenie odpadov na výstupe, navrhovateľ uvedené skutočnosti doplnil dňa 28. 02. 2025. MŽP SR tieto informácie premietlo do opisu zmeny navrhovanej činnosti v rámci str. 6 – 10 tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. V tabuľkách č. 2 a 4 sú uvedené doplnené katalógové čísla odpadov, ktoré budú vznikať zo spracovania elektroodpadov. Taktiež bolo doplnené správne priradenie kódu odpadov. MŽP SR na záver konštatuje, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

### **Súčasný stav využívania územia**

V nasledujúcom období prebehne kolaudácia stavebných priestorov určených k prevádzke navrhovanej činnosti a navrhovateľ bude žiadať o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť (spracovanie starých vozidiel) podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 3. zákona o dopadoch a ďalších súhlasov vzťahujúcich sa na prevádzku navrhovanej činnosti.

### **Popis zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v rozšírení navrhovanej činnosti o autorizované stredisko na spracovanie odpadov z elektrozariadení. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje významné stavebné úpravy. Priestory pracoviska pre spracovania elektroodpadu budú umiestnené v existujúcej Hale SO 01. Priestory, kde sa bude spracúvať elektroodpad budú priestorovo oddelené od priestorov určených pre spracovania starých vozidiel.

Priestor pre spracovanie elektroodpadov bude umiestnený v juhovýchodnej časti Haly SO 01. Táto časť haly bude mať vlastnú vstupnú bránu, ktorou budú prijímané elektroodpady určené na spracovanie a exportované vznikajúce odpady a diely. Priestor spracovania elektroodpadu bude prepojený s objektom spracovania starých vozidiel.

Vstupná brána do objektu spracovania elektroodpadu bude umiestnená na severovýchodnej strane haly, s prístupom z areálovej komunikácie.

### **Príjem a váženie**

Pri vstupe elektroodpadu do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti bude vykonaná vstupná vizuálna kontrola, odpad bude odvážený a následne budú vystavené doklady o prijíme odpadu do zariadenia v zmysle požiadaviek zákona o odpadoch.

### Skladovanie odpadu pred spracovaním

V časti haly bude zriadený priestor pre skladovanie odpadu prijatého do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti. V priestore skladovania prijatých odpadov budú umiestnené boxy pre oddelené skladovanie prijatých elektroodpadov podľa kategórií 1 – 6 v zmysle zákona o odpadoch.

V zariadení zmeny navrhovanej činnosti budú spracované nasledovné typy elektrozariadení v zmysle prílohy č. 16 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov (ďalej len „vyhláška č. 373/2015 Z. z.“). Informatívny zoznam elektrozariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v II. časti prílohy zákona o odpadoch:

#### 1. Zariadenia na tepelnú výmenu

1.7 Radiátory obsahujúce olej a iné zariadenia na tepelnú výmenu, ktoré na tepelnú výmenu používajú iné kvapaliny ako vodu

1.8 Iné

Ostatné elektrozariadenia, ktoré obsahujú chluórfluórované uhl'ovodíky, budú v zariadení len zhromažďované a odovzdávané na ďalšie spracovanie oprávneným subjektom.

#### 2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm<sup>2</sup>

2.2 Televízory

2.3 LCD fotografické rámy

2.4 Monitory

2.5 Laptopy

2.6 Notebooky

2.7 Iné

#### 3. Svetelné zdroje

3.6 LED

3.7 Iné

Elektrozariadenia s obsahom ortuti, budú v zariadení len zhromažďované a odovzdávané na ďalšie spracovanie oprávneným subjektom.

#### 4. Veľké zariadenia

4.1 Práčky

4.2 Sušičky

4.3 Umývačky riadu

4.4 Sporáky

4.5 Elektrické rúry

4.6 Elektrické varné dosky

4.7 Svietidlá

4.8 Zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu

4.9 Hudobné zariadenia okrem píšťalových organov v kostole

4.10 Zariadenia na pletenie a tkanie

4.11 Veľké počítače (mainframe)

4.12 Veľké tlačiarne

4.13 Kopírovacie zariadenia

4.14 Veľké hracie automaty

4.15 Veľké zdravotnícke pomôcky

4.16 Veľké prístroje na monitorovanie a kontrolu

4.17 Veľké spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky a peniaze

4.19 Iné

5. Malé zariadenia

- 5.1 Vysávače
- 5.2 Čističe kobercov
- 5.3 Šijacie stroje
- 5.4 Svietidlá
- 5.5 Mikrovlnné rúry
- 5.6 Ventilačné zariadenia
- 5.7 Žehličky
- 5.8 Hriankovače
- 5.9 Elektrické nože
- 5.10 Elektrické varné kanvice
- 5.11 Hodiny a hodinky
- 5.12 Elektrické holiace strojčeky
- 5.13 Váhy
- 5.14 Spotrebiče na starostlivosť o vlasy a telo
- 5.15 Kalkulačky
- 5.16 Rádiové súpravy
- 5.17 Videokamery
- 5.18 Videorekordéry
- 5.19 Hi-Fi súpravy
- 5.20 Hudobné nástroje
- 5.21 Zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu
- 5.22 Elektrické a elektronické hračky
- 5.23 Zariadenia na športové účely
- 5.24 Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.
- 5.25 Dymové hlásiče
- 5.26 Tepelné regulátory
- 5.27 Termostaty
- 5.28 Malé elektrické a elektronické nástroje
- 5.29 Malé zdravotnícke pomôcky
- 5.30 Malé prístroje na monitorovanie a kontrolu
- 5.31 Malé zariadenia, ktoré automaticky vydávajú výrobky
- 5.33 Iné

6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm)

- 6.1 Mobilné telefóny
- 6.2 Zariadenia GPS
- 6.3 Vreckové kalkulačky
- 6.4 Smerovače
- 6.5 Osobné počítače
- 6.6 Tlačiarne
- 6.7 Telefóny
- 6.8 Iné

Ostatné elektrozariadenia, ktoré obsahujú chlórfluórované uhl'ovodíky, katódové trubice alebo obsahujú ortuť, budú v zariadení len zhromažďované a odovzdávané na ďalšie spracovanie oprávneným subjektom.

Spracovanie elektroodpadu

Z priestoru skladovania bude elektroodpad presunutý do priestoru spracovania, kde sa bude ručne rozoberať za použitia jednoduchých mechanických pomôcok a prípravkov.



Prvotná demontáž elektroodpadov sa uskutoční otvorením vrchného ochranného krytu elektrospotrebiča, ktorý pozostáva zväčša z plastovej alebo kovovej časti. Odstránením tejto časti sa vytvorí prístup k vnútorným elektrickým a elektronickým častiam.

V tejto časti prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa bude vykonávať aj prednostné odstránenie nebezpečných častí a látok v zmysle požiadaviek legislatívy, ako kondenzátory s obsahom PCB, súčiastky s obsahom ťažkých kovov, azbest, brómové prísady, katódové trubice, batérie a akumulátory, súčiastky obsahujúce rádioaktívne látky, plynové výbojky, dosky s plošnými spojmi, elektrolytické kondenzátory. Tieto súčasti budú po ich demontáži uložené vo vhodných nádobách a odovzdávané oprávneným subjektom na ďalšie spracovanie.

Triedenie zhodnotiteľných častí pozostávajúcich z ocele, medené a hliníkové vodiče, ložiská, magnety, strojčky, nity a skrutky, sa bude robiť priebežne počas manuálneho rozoberania elektroodpadov a tieto vytriedené zhodnotiteľné časti budú umiestňované do označených kontajnerov podľa druhu.

#### *Spracovanie elektroodpadov kategórie 1:*

Pri spracovaní elektroodpadov s obsahom olejov bude prednostne zo zariadenia odstránený odpadový olej, ktorý bude uložený vo vhodnej nádobe a zhromaždený do doby jeho odovzdania na zhodnotenie oprávneným subjektom.

*Osvetľovacie zariadenia s obsahom ortuti* nebudú v zariadení spracovávané, budú len zhromažďované a odovzdané na ďalšie spracovanie oprávneným subjektom.

*Spracovanie LCD zobrazovacích zariadení* bude v zariadení na spracovanie spočívať v odstránení podsvietenia, ktoré obsahuje nebezpečné látky. Táto časť elektrozariadenia bude po jej odstránení zhromaždená vo vhodnej nádobe a odovzdaná na spracovanie oprávneným subjektom ako nebezpečný elektroodpad. Zvyšok elektrozariadenia bude ručne demontovaný a vytriedený na časti ako káble, plastové časti, dosky plošných spojov, kovové časti a ďalšie. Takto vytriedené zložky budú zhromaždené, plasty, kovy a sklo podrvené alebo lisované a odovzdané na ďalšie nakladanie oprávneným subjektom.

V procese nakladania s *odpadom obsahujúcim pevné pamäte* budú tieto pevné pamäte zo zariadenia prednostne odstránené a budú drvené na drviacom zariadení v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

V procese spracovania *osvetľovacích zariadení* budú prednostne zo zariadení ručne demontované svetelné zdroje a uložené do vhodných nádob a následne odovzdané na zhodnotenie oprávneným subjektom. Zvyšok zariadenia bude manuálne za pomoci ručného náradia rozobraté na časti ako káble, kovové časti, plastové časti a pod.

#### *Drvenie plastových a sklenených častí odstránených z elektroodpadu*

V zariadení na spracovanie odpadov bude umiestnené mobilné drviace zariadenie, na ktorom budú drvené plastové kryty a výplne a sklenené odpady. Drviace zariadenie bude umiestnené pod prístreškom na spevnených plochách areálu zmeny navrhovanej činnosti mimo haly. Granulát z drvených plastov sa bude dodávať zmluvným partnerom na ďalšie spracovanie. Ak bude granulát spĺňať podmienky na vydanie certifikátu o zhode, bude tento granulát klasifikovaný ako produkt, ktorý bude dodávaný na použitie zákazníkom/odberateľom. V prípade, že granulát nebude spĺňať požiadavky na certifikáciu produktu, bude zaradený ako odpad – výstup zo spracovania odpadu a odovzdaný oprávneným spracovateľom na zhodnotenie. Takto bude zaradený aj odpad zo skla, ktorý bude drvený na drviči.

Zariadenie na drvenie, ktoré sa bude v zariadení používať je mobilné, ale nebude používané ako mobilné zariadenie na spracovanie odpadu, bude trvalo umiestnené vo vonkajších priestoroch prevádzky zmeny navrhovanej činnosti a bude súčasťou technológie zariadenia na spracovanie elektroodpadov.

### Lisovanie plastov a kovov

Súčasťou technologického zariadenia na spracovanie elektroodpadov bude aj lisovacie zariadenie na lisovanie plastov a kovov, za účelom ich efektívnejšieho skladovania a prepravy do zariadenia na ich zhodnotenie.

Lisovacie zariadenie bude umiestnené vo vonkajších priestoroch areálu prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, pod prístreškom.

Vytriedené a zlisované odpady budú skladované na spevnenej ploche pod prístreškom vo vonkajšej časti areálu a následne budú odovzdávané zmluvným partnerom na zhodnotenie.

### Skladovanie frakcií elektroodpadu

Priestor na skladovanie frakcií elektroodpadu bude rozčlenený na sklad nezhodnotiteľných odpadov, sklad zhodnotiteľných komponentov a sklad nebezpečných odpadov a častí.

Podrvené plastové a sklenené frakcie budú skladované vytriedené v na to určených a označených nádobách v priestoroch skladovania frakcií elektroodpadu.

Vytriedené nezhodnotiteľné plastové časti, ktorými budú napríklad izolačné prvky, podložky, tesnenia a vložky, gumové tesnenia, budú uložené vo vhodných skladovacích nádobách v priestore skladovania frakcií elektroodpadu a odovzdané na zneškodnenie prostredníctvom zmluvných partnerov.

Vytriedené rizikové látky a nebezpečné odpady budú uložené vo vhodných kontajneroch, uložené v priestoroch skladu odpadov a odovzdané na likvidáciu prostredníctvom zmluvných partnerov.

### Expedícia

Po výstupnej kontrole vzniknutých odpadov, frakcií, resp. výrobku (granulátu) budú výstupné frakcie, odpady a výrobky vážené, evidované a odovzdávané nasledujúcim držiteľom a zazmluvneným oprávneným subjektom na nakladanie s nimi.

### **Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy**

#### ***Nároky na pôdu***

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať trvalý ani dočasný záber pôdy. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich priestoroch prevádzky navrhovanej činnosti.

#### ***Nároky na surovinové zdroje***

##### *Počas výstavby*

Nároky na materiálové vstupy budú súvisieť len s inštaláciou nových zariadení potrebných na spracovanie odpadov z elektrozariadení.

##### *Počas prevádzky*

Dôležitou surovinou, vstupujúcou do prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, budú elektroodpady, uvedené v tabuľke č. 1. Kapacita zariadenia na zber elektroodpadov bude max 750 t odpadu za rok.

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

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Tabuľka č. 2: Zoznam odpadov, ktoré v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti nebudú spracované, ale budú vytriedené a skladované pred ich odovzdaním spracovateľovi, sú kategorizované podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluóvané uhl'ovodíky, HCFC, HFC	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluóvané uhl'ovodíky	N

### **Nároky na vodu**

#### *Počas výstavby*

V rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú nároky na spotrebu vody súvisieť len s inštaláciou nových zariadení potrebných na spracovanie odpadov z elektrozariadení. Táto úprava si vyžiada minimálne nároky spotrebu vody, ktorá bude dodávaná existujúcou prípojkou z verejného vodovodu.

#### *Počas prevádzky*

V rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude voda využívaná na pitné a hygienické účely. Pri procese spracovania odpadov voda nie je využívaná.

Nároky na vodu budú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti mierne vyššie, nakoľko sa zvýši počet pracovníkov v spracovateľskom stredisku na 6 pracovníkov.

#### Spotreba vody:

- prevádzka 6 zamestnanci 80 l/os a deň 6 x 80 = 480 l/deň,
- spolu 480 l/deň.

Ročná spotreba vody pri predpoklade 250 prac. dní: - Qr 120 000 l/rok = 120,00 m<sup>3</sup>/rok.  
Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje potrebu technologickej vody.

### **Energetické zdroje**

#### *Počas výstavby*

Zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje len minimálne stavebné úpravy a zároveň aj minimálne nároky na elektrickú energiu, ktorá bude dodávaná z existujúcej prípojky elektrickej siete. Elektrická energia bude taktiež využívaná podľa potreby na vykurovanie priestorov.

#### *Počas prevádzky*

Hala, v ktorej sa nachádza zariadenie na zhodnocovanie odpadov je napojené na existujúcu prípojkou na sieť elektrickej energie obce. Elektrická energia bude v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti využívaná na osvetlenie haly a vonkajších priestorov areálu, na prevádzku technologických zariadení potrebných pre spracovanie starých vozidiel a ručného náradia používaného pri spracovaní elektroodpadu a takisto na prevádzku lisovacieho a drviaceho zariadenia na spracovanie častí elektroodpadu vo vonkajších priestoroch areálu navrhovateľa.

Prevádzka navrhovateľa nie je napojená na prípojku zemného plynu, pri zmene navrhovanej činnosti sa nepočíta s jej napojením na prípojku zemného plynu a teda ani s jeho využívaním. Žiadne centrálné vykurovanie haly nebude využívané. Vykurovanie haly zariadenia zmeny navrhovanej činnosti bude počas prevádzky zabezpečované prenosnými elektrickými ohrievačmi podľa potreby.

### ***Nároky na pracovné sily***

Na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť 2 nových zamestnancov.

### ***Nároky na dopravu a inú infraštruktúru***

#### ***Počas výstavby***

Zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje len minimálne stavebné úpravy, tzn. oddelenie priestoru spracovania elektroodpadov od spracovania starých vozidiel a inštaláciu zariadení na spracovanie elektroodpadov. Táto úprava si nevyžiada dopravu materiálu nákladnými autami, počíta sa s minimálnymi nárokmi na osobnú dopravu súvisiacu s prepravou stavebných robotníkov.

#### ***Počas prevádzky***

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa počíta s miernym zintenzívnením dopravy, ktorá bude súvisieť s dopravou elektroodpadov prijímaných na spracovanie do zariadenia, a s exportom výstupných materiálov a odpadov zo spracovania elektroodpadov do ďalších spracovateľských zariadení. Na dopravu vstupných odpadov a materiálov a výstupných odpadov a produktov bude slúžiť existujúca miestna komunikácia.

Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa očakáva mierny nárast intenzity dopravy. Doprava odpadov z elektrozariadení bude zabezpečovaná predovšetkým prostredníctvom dodávkových automobilov s nosnosťou do 3,5 tony, v prípade potreby môžu byť využívané aj nákladné vozidlá. Počet prejazdov sa odhaduje spolu na 9 za mesiac. Zároveň bude mierne navýšená aj osobná doprava súvisiaca s dopravou zamestnancov do prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

### **Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti**

#### ***Ovzdušie***

##### ***Počas výstavby***

Zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje len minimálne stavebné úpravy, v rámci ktorých sa nepredpokladá, že dôjde k znečisteniu ovzdušia.

##### ***Počas prevádzky***

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude doprava, ktorá bude mierne zintenzívnená nárastom počtu nákladných áut na príjme do zariadenia a na výstupe z neho.

#### ***Odpady***

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov, ktoré budú vznikať pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti sú kategorizované podľa Katalógu odpadov

<b>Kód odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo	N

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
	kontaminované nebezpečnými látkami	
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

Tabuľka č. 4: Zoznam odpadov, ktoré budú vznikať pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti sú kategorizované podľa Katalógu odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 12	N
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 06 01	Olovené batérie	N
16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	Iné batérie a akumulátory	O
19 10 01	Odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	Odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
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
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O

## Voda

### Súčasný stav

Dažďové vody sú odvádzané dvomi samostatnými vetvami kanalizácie. Ako objekt SO 03 Dažďová kanalizácia je označený systém odvádzania dažďových vôd zo strechy, ktoré nie sú znečistené ropnými látkami. Kanalizácia ústí do navrhnutých vsakovacích blokov, cez ktoré je voda vypúšťaná do podzemných vôd.

Kanalizácia povrchových vôd, u ktorých je predpoklad, že môžu byť zaolejované prechádza popri východnej hranici pozemku a odvádzajú povrchové vody zo spevnených plôch príjmovej plochy, skladovacej plochy a ostatných spevnených plôch, z ktorých sa vykonáva dovoz a vývoz materiálu, vstupných odpadov a druhotných surovín. Kanalizácia je v juhovýchodnom cípe pozemku zaústená do odlučovača ropných látok s príslušnou kapacitou

podľa veľkosti odvodňovanej plochy. Prečistené vody z ORL sú zaústené do systému kanalizácie SO 03 Dažďová kanalizácia, ktorá ústí do vsakovacích blokov a následne sú tieto vody vsakované do podzemných vôd.

#### *Počas výstavby*

Zmena navrhovanej činnosti si vyžaduje len minimálne stavebné úpravy. Tieto úpravy si vyžadujú len minimálne nároky na spotrebu vody na pitné a hygienické účely súvisiace so stavebnými pracovníkmi, ktorý budú túto úpravu realizovať a tým pádom aj na tvorbu odpadových vôd.

#### *Počas prevádzky*

Veľkosť spevnených plôch ani strechy sa zmenou navrhovanej činnosti nemení, teda odtokové pomery ostávajú rovnaké. Spracovanie elektroodpadov si nevyžaduje používanie vody a teda z procesu nevznikajú žiadne odpadové vody. Hygienické zázemie pre zamestnancov je zabezpečené v rámci vedľajšieho areálu mobilnou hygienickou bunkou, v budúcnosti bude pravdepodobne vybudovaná žumpa, nakoľko v tejto časti obce sa nenachádza kanalizácia.

### **Hluk a vibrácie**

#### *Počas výstavby*

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti súvisí len s inštaláciou nových zariadení potrebných na spracovanie odpadov z elektrozariadení. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môžu byť zdrojom hluku doprava súvisiaca s dovozom technológie a stavebných pracovníkov. Pri realizácii týchto prác môže byť produkovaný hluk, ale bude sa jednať o krátkodobú záťaž hlukom, v denných hodinách počas pracovnej doby.

#### *Počas prevádzky*

Prevádzka zariadenia na spracovanie elektroodpadov si bude vyžadovať minimum používanej technológie. Samotné spracovanie elektroodpadov – rozoberanie plastových a kovových častí a ich triedenie sa bude vykonávať manuálne za pomoci ručného náradia. Vybrané odpady po ich separácii budú drvené na drviacom zariadení vo vonkajších priestoroch areálu navrhovateľa, kde bude rovnako umiestnený lis na tieto odpady. Obidve tieto činnosti môžu produkovať hluk, budú však vyhovovať všetkým platným normám v oblasti produkcie a šírenia hluku. Všetky hlučné činnosti budú realizované výlučne počas dňa v rámci pracovných hodín prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

### **Zdroje žiarenia, tepla a zápachu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje žiarenia, tepla ani zápachu.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

#### **Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík**

Najbližší rodinný dom sa nachádza približne 45 m od hranice pozemku prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú iba krátkodobé. Súvisieť budú hlavne s dopravou materiálu a stavebných odpadov, s možným zvýšením prašnosti a hlučnosti. Počas stavebných prác dôjde k zvýšeniu rizika havarijných stavov s možným pôsobením na kvalitu spodných a povrchových vôd. Môže tiež dôjsť k miernemu ovplyvneniu faktorov kvality pracovného prostredia a života obyvateľov v najbližšom okolí. Očakáva sa, že tento vplyv bude veľmi malý a časovo obmedzený.

Vzhľadom na charakter činnosti je očakávaný negatívny vplyv na obyvateľstvo v podobe mierne zvýšeného hluku pri manipulácii s kovovými odpadmi, starými vozidlami a kontajnermi. Hluk bude v čo možno najvyššej miere znižovaný prevádzkovými opatreniami, ktoré budú detailne popísané v prevádzkovom poriadku zariadenia. Všetky činnosti prevádzky navrhovateľa budú vykonávané výhradne v prevádzkovej dobe zariadenia, čo je medzi 8:00 – 17:00 v pracovné dni. Hluk zo zmeny navrhovanej činnosti možno vnímať ako priamy negatívny vplyv na obyvateľstvo, ale málo významný v celkovom kontexte prevádzky navrhovateľa a jej umiestnenia.

Prevádzka navrhovateľa je obklopená niekoľkými priemyselnými zónami a objektami, v okolí prístupovej cesty, ktorá má charakter prašnej/štrkovej cesty, sa nenachádzajú žiadne obytné objekty. Zvýšenú prašnosť a hluk z dopravy ako vplyv na obyvateľstvo možno považovať za málo významný.

Prevádzka pracoviska na zber a spracovanie starých vozidiel a autorizovaného pracoviska na zber a spracovanie odpadov z elektrozariadení nepredstavuje pre okolité obyvateľstvo ani pre zamestnancov obsluhujúcich pracujúcich v budúcom spracovateľskom stredisku zhoršenie zdravotných rizík. V prípade uplatňovania technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení počas technologického procesu nie sú exponovaní nadlimitnými príspevkami hluku a prašných emisií, ani chemickým faktorom.

Zmenou navrhovanej činnosti sa prejaví pozitívne na životné prostredie – zabezpečí sa spracovanie elektroodpadov. Zariadenie na spracovanie elektroodpadov sa bude vykonávať environmentálne vhodným spôsobom v súlade s právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

Vzhľadom na vyššie uvedené možno hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne, z environmentálneho hľadiska ako bez vplyvu.

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

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na povahu nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, na geodynamické javy a geomorfologické pomery. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje realizáciu takých technických prvkov, ktoré by významne menili geomorfologické pomery daného územia. Zmena navrhovanej činnosti je naprojektovaná a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.

### **Vplyvy na ovzdušie**

Na základe hodnotenia kvality ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, nebolo v Žilinskom kraji v roku 2023 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu (ďalej len „BaP“) bola podľa merania prekročená na troch monitorovacích stanicach. V zóne Žilinský kraj je z hľadiska kvality ovzdušia najväčším problémom vysoká úroveň znečistenia BaP. Najvýraznejším zdrojom BaP je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu).

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti budú počas výstavby lokálneho a dočasného charakteru a nebudú predstavovať významné negatívne zhoršenie kvality ovzdušia v dotknutej oblasti. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude nákladná doprava líniovým zdrojom TZL a plyných emisií. Tento vplyv vzhľadom na malý rozsah je možné hodnotiť ako veľmi malý krátkodobý vplyv, významnosť vplyvu bude malá.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude mierne zvýšená produkcia emisií z nárastu nákladnej automobilovej dopravy súvisiacej s dovozom a vývozom odpadov, surovín a

materiálov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k podstatným negatívnym javom, ktoré by mohli vážnejšie ovplyvniť kvalitu ovzdušia na území.

### **Vplyvy na klimatické pomery**

Nepredpokladá sa, že by zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie by mohla mať negatívny vplyv na klimatické pomery dotknutého územia a jeho širšieho okolia.

### **Vplyvy na vodné pomery**

Dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodárskej chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom priemyselných odpadových vôd.

Nakoľko bude zmena navrhovanej činnosti umiestnená do existujúcej prevádzky navrhovateľa neočakávajú sa negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody lokality.

Potenciálnym rizikom na vodné pomery môže predstavovať len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na vodné pomery.

### **Vplyvy na pôdu**

Vzhľadom na skutočnosť, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov, vplyv na pôdu nebol identifikovaný. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti je potenciálne riziko kontaminácie pôdy spojené len s havarijnými stavmi. V prípade takýchto havarijných stavov sa bude postupovať v súlade s prevádzkovým poriadkom. Znečistenie pôdy počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa pri bežnej prevádzke nepredpokladá a neočakávajú sa ani negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu – nebude sa meniť rozsah identifikovaných vplyvov oproti súčasnosti.

### **Vplyvy na faunu, flóru a biotopy**

V dotknutej lokalite sa nevyskytujú chránené, vzácne či ohrozené druhy rastlín a živočíchov, ani ich biotopy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa negatívne vplyvy na faunu, flóru a biotopy sa nepredpokladajú.

### **Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma**

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na lokalite, kde platí 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).

V jej bližšom okolí sa nachádza chránené územie Chránená krajinná oblasť Horná Orava (CHKO) – vo vzdušnej vzdialenosti cca 74 m. V bližšom okolí sú lokalizované územia sústavy Natura 2000, a to Oravská vodná nádrž (SKUEV02304) – územie európskeho významu (vo vzdušnej vzdialenosti približne 1,5 km) a Chránené vtáčie územie Horná Orava (vo vzdušnej vzdialenosti cca 74 m). V blízkosti, resp. v širšom okolí posudzovaného územia vyskytujú lokality v zmysle Ramsarského dohovoru Oravská vodná nádrž (vo vzdušnej vzdialenosti približne 1,5 km) a Osadská (vo vzdušnej vzdialenosti približne 1,8 km).

Vzhľadom na skutočnosť, že v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia národnej sústavy chránených území, ani chránené územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 a ani územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach, je vplyv zmeny navrhovanej činnosti na tieto územia



nulový.

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti mimo chránenej vodohospodárskej oblasti a mimo vyhláseného pásma hygienickej ochrany podzemných vôd sa negatívny vplyv na tieto územia nepredpokladá.

### **Vplyvy na krajinu**

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza v zastavanom území obce Bobrov, pričom nedôjde k významnej zmene štruktúry krajiny. Z hľadiska scenérie vzhľadom na doterajšie začlenenie lokality z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny sa neočakáva významná zmena oproti súčasnému stavu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne významný negatívny prvok, vizuálne znehodnocujúci okolitú scenériu krajiny. V tejto súvislosti možno zhodnotiť, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na štruktúru krajiny a jej scenériu sú nevýznamné.

### **Vplyvy na územný systém ekologickej stability**

Dotknutá lokalita nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability, a preto sa negatívne vplyvy na územný systém ekologickej stability nepredpokladajú.

### **Vplyvy na urbánny komplex a využívania zeme**

Okolité krajina je už v súčasnosti zväčša antropogénneho charakteru, areál navrhovateľa je súčasťou zastavaného územia obce Bobrov s výhľadom na ďalšiu zástavbu a rozvoj priemyselných zón. Z tohto hľadiska možno vnímať vplyv činnosti na krajinu, urbánny komplex a využívanie zeme ako mierne negatívny, málo významný a dlhodobý.

### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky**

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

### **Vplyvy na paleontologické náleziská a významné archeologické lokality**

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na archeologické náleziská ani na paleontologické náleziská či významné geologické lokality.

### **Vplyvy presahujúce štátne hranice**

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená cca 3,2 km (vo vzdušnej vzdialenosti) od poľskej hranice. Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

### **Iné vplyvy vrátane kumulatívnych a synergických**

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v dotknutom území nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej lokality, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

### **Záverečné vyhodnotenie**

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať

k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí 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. Ide o zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v rozšírení činnosti spracovateľského strediska v jestvujúcich priestoroch o autorizované stredisko na spracovanie odpadov z elektrozariadení. Kapacita zariadenia na zber elektroodpadov bude max 750 t/rok odpadu. Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať významné stavebné úpravy. Priestory pracoviska pre spracovania elektroodpadu budú umiestnené v existujúcej Hale SO 01. Priestory, kde sa bude spracúvať elektroodpad, budú priestorovo oddelené od priestorov určených pre spracovania starých vozidiel. Priestor pre spracovanie elektroodpadov bude umiestnený v juhovýchodnej časti Haly SO 01. Táto časť haly bude mať vlastnú vstupnú bránu, ktorou budú prijímané elektroodpady určené na spracovanie a exportované vznikajúce odpady a diely. Priestor spracovania elektroodpadu bude prepojený s objektom spracovania starých vozidiel. Vstupná brána do objektu spracovania elektroodpadu bude umiestnená na severovýchodnej strane haly, s prístupom z areálovej komunikácie.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk od zainteresovaných subjektov, ktoré boli súhlasné bez pripomienok alebo obsahovali pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov alebo obsahovali pripomienky potrebné na objasnenie informácií vyplývajúcich z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Pripomienky rezortného orgánu a povolujujúceho orgánu boli s navrhovateľom prerokované v rámci ústneho pojednávania. Nakoľko sa pripomienky týkali stručnejšieho popisu spracovania odpadov z elektrozariadení a doplnenia a opravy katalógových čísel odpadov, navrhovateľ uvedené skutočnosti doplnil. Pripomienky orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny MŽP SR akceptovalo a zapracovalo ich do výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. V rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov bola možnosť sa pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Žiadny účastník konania sa nevyjadril k podkladom rozhodnutia.

MŽP SR s poukazom na doručené stanoviská a navrhovateľom doručené doplňujúce podklady, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

### **Upozornenie:**

Podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

### **Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov v centrálnom informačnom systéme.

Podľa § 29 ods. 19 zákona o posudzovaní vplyvov má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Bobrov, Námestie sv. Jakuba 173/3, 029 42 Bobrov
2. NOVEKO s. r. o., Vyšný koniec 664/95 A, 029 42 Bobrov
3. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
4. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
5. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
6. Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Komenského 48, 011 09 Žilina
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Dolný Kubín, Nemocničná 1944/12, 026 01 Dolný Kubín
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Námestovo, Námestovo č. 1250, 029 01 Námestovo
9. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU