

# OKRESNÝ ÚRAD LEVICE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

EIA

Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice

Číslo spisu

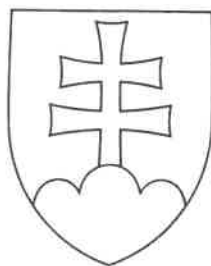
OU-LV-OSZP-2022/013104-034

Levice

20. 10. 2022

**OBEC KOSIHOVCE**

Dátum:  
07 NOV. 2022



Evidenčné číslo	Číslo spisu: OU-365/2022
Prílohy / listy	Vybavuje:

## Rozhodnutie

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 právnych predpisov

### Popis konania / Účastníci konania

1. MIKONA plus, s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce
2. Mesto Želiezovce, SNP č. 2, 937 01 Želiezovce
3. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 15
4. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra 1
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice
6. OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V LEVICIACH, Požiarnická 7, 934 01, Levice
7. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
8. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
9. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
10. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
11. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
12. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
13. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
14. Bory
15. Čata
16. Čebovce
17. Demandice
18. Farná
19. Hokovce
20. Hontianska Vrbica
21. Hontianske Trst'any
22. Hronovce
23. Ipeľské Predmostie
24. Ipeľský Sokolec
25. Keť
26. Kleňany
27. Kosihovce
28. Malé Ludince
29. Nenince
30. Opatovská Nová Ves

31. Pastovce
32. Plášťovce
33. Pohronský Ruskov
34. Sazdice
35. Sečianky
36. Sikenica
37. Slatina
38. Slovenské Ďarmoty
39. Svodín
40. Šahy
41. Šalov
42. Veľká Ves nad Ipľom

### Výrok

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c), § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) v znení neskorších právnych predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Zariadenie na zber kovových odpadov“, navrhovateľa MIKONA plus s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce, (IČO: 34 140 913 ) po ukončení zisťovacieho konania takto:

Navrhovateľ: MIKONA plus s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce

Navrhovaná činnosť: „Zariadenie na zber kovových odpadov“

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 právnych predpisov.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Nitrianskom kraji, okres Levice, meste Želiezovce, katastrálne územie Želiezovce. Existujúci areál sa nachádza v zastavanom území mesta Želiezovce, na pozemkoch registra „C“ KN na par. čísla 2411/15, 2411/16, 2411/37, 2411/40, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha zapísaných na LV č. 2898, ktorých výlučným vlastníkom je Ján Kondač – fyzická osoba, zároveň konateľ navrhovateľa a pozemok registra „C“ KN na par. číslo 2411/14, druh pozemku ostatná plocha zapísaná na LV č. 1581 ktorého výlučným vlastníkom je Ján Kondač – stavebno montážny podnik, SZČO zároveň konateľ navrhovateľa. Vlastnícke vzťahy sú riešené nájomnými zmluvami.

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie činnosti zberu o kovové odpady, odovzdávanie odpadov oprávnenej spoločnosti v zmysle zákona o odpadoch do schváleného zariadenia, ktoré následne zabezpečí ich recykláciu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej „zákon o posudzovaní vplyvov“) sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Vykonávanie predmetnej činnosti podlieha udeleniu súhlasu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, resp. zmene udeleného súhlasu podľa § 114 zákona č. 79/2015 Z. z. Predpokladom udelenia súhlasu, resp. zmeny platného súhlasu je zabezpečenie technických a legislatívnych podmienok zberu predmetných odpadov v súlade s § 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, príslušných ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z., o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.

2. Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja, schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja, konaného dňa 14. mája 2012 a jeho

záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

3. Predmetnú činnosť – skladovanie odpadov zo železných kovov, a starých vozidiel musí byť realizovaná v dostatočnej vzdialenosti od existujúcich drevín, aby nedošlo k ich poškodeniu.

4. Samotnú činnosť vykonávať, tak, aby neboli dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom podľa ust. § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.

5. Pri realizácii dodržať všetky platné STN, v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb.

Rozhodnutie oprávňuje navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov (§ 29 ods. 12 zákona o posudzovaní) a zároveň je navrhovateľ podľa ustanovení § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej zmene činnosti so zákonom o posudzovaní, a rozhodnutím vydaným podľa zákona a ich podmienkami.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ MIKONA plus s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce, (IČO: 34 140 913) predložil, dňa 04.08.2022, Okresnému úradu Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Levice, OSŽP), podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zmenu navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber kovových odpadov“, vypracovanú v súlade s § 22 ods. 3 prílohy č. 9 na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmenu činnosti začalo, podľa § 18 správneho poriadku, správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru, listom č. OU-LV-OSZP/2022/013099-002 zo dňa 05.08.2022.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, resp. Oznámenie o predložení Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na úradnej tabuli príslušného orgánu, na webovej stránke príslušného orgánu, na elektronickej úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zber-kovovych-odpadov-2>

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov: Kapitola č. 9: Infraštruktúra, Položka č. 10: Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, Časť B: Zisťovacie konanie bez limitu.

Opis navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť bude spočívať v zbere, v ručnom triedení a delení materiálov odpadových kovov kategórie „O“ – ostatný.

Vjazd do zariadenia na zber odpadov je vedľa cesty III. triedy č. 1563. Priestor prevádzky sa nachádza v areáli Ján Kondač, Stavebno – montážny podnik.

Prístup do priestorov prevádzky je povolený len v doprovide povereného pracovníka. Prevádzku bude riadiť poverený pracovník.

Dovoz odpadu:

Do zariadenia od pôvodcov odpadu, príp. držiteľov odpadu, je zabezpečený dopravnými prostriedkami spoločnosti MIKONA plus s. r. o. alebo zmluvným partnerom spoločnosti.

Vývoz odpadu:

Všetky odpady budú odoberané oprávnenou osobou, zhodnocované alebo zneškodňované dohodnutým zmluvným spôsobom oprávnenou organizáciou v zmysle zákona o odpadoch. Interval odvozu bude podľa potreby.

Evidenciu odpadov a ohlasovanie v zmysle platnej legislatívy odpadového hospodárstva bude vykonávať zodpovedný pracovník.

Zoznam druhov a poddruhov odpadov zaradených podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších právnych predpisov, kategórie O – ostatný odpad:

15 01 04 obaly z kovu  
17 04 01 meď, bronz, mosadz  
17 04 05 železo, oceľ  
17 04 02 hliník  
17 04 03 olovo  
17 04 04 zinok  
17 04 05 železo a oceľ  
17 04 07 zmiešané kovy  
20 01 04 kovové obaly  
20 01 40 kovy  
20 01 40 01 meď, bronz, mosadz  
20 01 40 02 hliník  
20 01 40 03 olovo  
20 01 40 04 zinok  
20 01 40 05 železo a oceľ  
20 01 40 07 zmiešané kovy

Okamžitá kapacita naplnenia prevádzky je 10 ton.

Opis technického a technologického riešenia.

Predpokladané technické a technologické riešenie vychádza z platných legislatívnych noriem, ktorými sú:

- 1) Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení,
- 2) Vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov,
- 3) Vyhláška MŽP č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- 4) Vyhláška MŽP č. 366/2015 Z. z., o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- 5) Vyhláška MŽP č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Zámer sa vypracoval v jednom variantnom riešení, nakoľko ide o rozšírenie už existujúcej prevádzky na zber odpadov.

Opis technického a technologického riešenia – Nulový variant

Nulový variant - Predstavuje situáciu, keby sa navrhovaný zámer činnosti nerealizoval. Takýto prípad je pre navrhovateľa nežiaduci. V zmysle aktuálnej legislatívy, hierarchie a cieľov odpadového hospodárstva a programov odpadového hospodárstva je efektívne a žiaduce rozšíriť danú prevádzku na zber ostatných odpadov o kovové odpady, aby bolo v danej lokalite zabezpečené odborné nakladanie s odpadmi v zmysle predkladaného zámeru.

Vzhľadom na tieto skutočnosti – Nulový variant – vo vzťahu k riešeniu problému nakladania s odpadmi vylučujeme.

Opis technického a technologického riešenia – Variant 1

Navrhovaná činnosť bude spočívať v zbere, v ručnom triedení a delení materiálov odpadových kovov kategórie „O“ – ostatný.

Kapacita zariadenia

- prevádzka ročne vyprodukuje do 4000 t spracovaných vyseparovaných zložiek odpadu (plasty, sklo...)
- vo vrcholnej fáze podľa rozsahu činnosti je odhadovaná pre kovový odpad 60 t/rok. Zo zvozu odpadov sú vyseparované plechovky z nápojov a konzervy z jedál. Zloženie týchto kovových odpadov je približne zo 36 %

hliník a zo 64 % oceľ. Okamžitá kapacita zberne pre kovové odpady bude cca 10 t, zlisované balíky kovového odpadu budú ukladané na voľnej ploche nádvoria.

Technické zabezpečenie prevádzky:

Triediareň pre ručné triedenie a delenie odpadov:

Samostatný objekt triediarne so šatňami, sklad a triedený odpad, šatne pracovníkov triediarne a sanitárne zariadenia sa nachádzajú v oplotenom areáli, v katastrálnom území mesta Želiezovce.

Triediareň – lisovňa, je napojená na prívod elektrickej energie.

Vlastný objekt triediarne – lisovne pre vyseparované zložky odpadu je pôvodne hala píly, ktorá spĺňa podmienky pre prevádzku „Triediareň separovaného odpadu a jeho rozmerovú úpravu lisovaním“.

Priestory – vlastná hala triediarne a skladovacie priestory sú murovaným objektom o rozmeroch

15.900 x 37.500 m. Výška haly je 4 m. Povrch haly je betónový, spádovaný k zberovej šachte. Hala má jednu veľkú oceľovo – plechovú bránu na vstup do triediarne a jednu oceľovo – plechovú bránu na skladovacích priestoroch pre vykladanie hotových balíkov.

Hala – triediareň postačuje pre dotried'ovanie a úpravu už vytriedených odpadov.

Skladovacie priestory:

Skladovacie priestory pre uloženie už upravených zlisovaných druhotných surovín sú na vymedzenom priestore spojenom vchodom s triediarňou.

Sklad na triedený odpad a lisovňa je napojená na elektrickú energiu.

Vlastný objekt skladu je ľahká montovaná stavba o rozmere 60 x 11 x 4,5 m.

Ľavá časť skladu sa používa na skladovanie.

Zlisované balíky sa skladujú v sklade na triedený odpad a aj na voľnej ploche pred objektom.

Administratívna budova:

V administratívnej časti so samostatným vchodom sú kancelárie a sanitárne zariadenie. Sanitárne zariadenie máme k dispozícii aj v ďalšej budove neďaleko nášho zariadenia, kde sú aj šatne pracovníkov triediarne.

Označenie zariadenia a skladov:

Zariadenie je viditeľne označené podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Pri podaní žiadosti o rozšírenie existujúceho súhlasu na zber o nové druhy odpadov, označenie prevádzky bude aktualizované v zmysle citovanej vyhlášky.

Označenie prevádzky je nasledovné:

- informačná tabuľa, ktorá obsahuje názov zariadenia; obchodné meno, sídlo a miesto podnikania; prevádzkový čas; zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá; meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a telefonický kontakt,
- označenie skladu odpadov pre farebné kovy,
- označenie dočasných skladových miest odpadov.

Strojné vybavenie:

- Triediaca linka R2,5+3,7/TP7 skladajúca sa z príjmového reťazového dopravníka R2,5+3,7 a triediaceho vodorovného dopravníka TP7/1 s elektrovýbavou
- Perforátor PP5,5 skladajúci sa z mobilného podvozkového rámu, vlastného telesa perforátora a násypky
- Hydraulický lis HSM 500.1 VL
- Hydraulický lis HSM V PRESS 860
- Univerzálny čelný nakladač UNC-750
- 2x paletový vozík

Požiarina ochrana:

Zariadenie je vybavené ručnými hasiacimi prístrojmi, ktoré sú rozmiestnené podľa požiarnych poplachových smerníc.

Elektrická energia:

Zariadenie je napojené na zásobovanie NN elektrickou prípojkou na 220V a 380V a 50A istič. Elektrická prípojka je vedená zemou. Súčasťou vybavenosti je vnútorné i vonkajšie osvetlenie budov.

#### Teplo:

Vykurovanie administratívnej časti a sanitárnych zariadení je zabezpečené kotlom na tuhé palivo VSB1 30 kW, pričom jeho spotreba je cca 20m<sup>3</sup> dreva za rok.

#### Bezpečnosť práce a ochrana zdravia:

Je zabezpečená v súlade s platnými predpismi.

#### Oplotenie:

Prevádzka je situovaná v areáli Ján Kondač, Stavebno – montážny podnik, areál je oplotený.

#### Predpokladaný stav pracovníkov:

Pre zabezpečenie prevádzky Zberne je potrebný 1 zamestnanec.

#### Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

##### Vplyv na obyvateľstvo

Rozšírenie navrhovanej činnosti o zber kovových odpadov svojím charakterom práce nie je producentom významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie obyvateľstva. Prevádzka svojimi účinkami na hygienu ovzdušia a hlukovú situáciu v okolitej obytnej zóne neovplyvní, pretože areál sa od obytnej zóny nachádza v dostatočnej vzdialenosti. Nakladanie s odpadmi bude spočívať v samotnom zbere, ukladaní odpadov a občasnej mechanickej úprave odpadov, preto nie je predpoklad prekročenia hlukových hladín nad rámec povolených limitov.

Dovoz odpadov a odvoz k ďalšiemu zhodnocovaniu sa mierne navýši. V dôsledku tejto skutočnosti môžeme predpokladať minimálny nárast produkcie emisných prírastkov plyných škodlivín CO a NOX z dopravy. Doprava bude realizovaná v jednozmennej prevádzke len počas pracovných dní. Vo večerných a nočných hodinách sa prevádzka nevykonáva.

Na základe uvedeného i vzhľadom na to, že zmena činnosti je lokalizovaná v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny vyplýva, že realizácia zmeny činnosti nebude mať žiaden významný nepriaznivý vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

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

Horninové prostredie možno hodnotiť ako dobre únosné, bez svahových deformácií, s priaznivými inžiniersko-geologickými vlastnosťami horninového prostredia. V hodnotenom území navrhovanej činnosti sa nevyskytujú plošné ani bodové zosuvy pôdy. Navrhovaná zmena činnosti nezasahuje do žiadnych výhradných plošných a líniových ložísk, chránených ložísk nerastných surovín alebo dobývacích priestorov v hodnotenom území a jeho okolí.

Pri dodržaní navrhovaných opatrení neočakávame žiadne výrazné vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

##### Vplyvy na klimatické pomery

Vplyv na miestnu klímu pre obyvateľstvo sa nepredpokladá.

##### Vplyvy na ovzdušie

Navrhovaná činnosť nepredstavuje stacionárny zdroj tuhých a plyných znečisťujúcich látok. Súvisiaca doprava je mobilným zdrojom plyných škodlivín. Vplyv na obyvateľstvo sa nepredpokladá.

##### Vplyvy na vodné pomery

Kvantita a kvalita povrchových a podzemných vôd realizáciou hodnotiacej činnosti nebude ovplyvnená.

##### Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom priemyselnom objekte a táto činnosť nekladie požiadavky na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na štruktúru a kvalitu pôdy.

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

Navrhovaná činnosť svojím charakterom a umiestnením nemení doterajší vplyv na faunu, flóru a biotopy.

Vplyvy na krajinu a jej ekologickú stabilitu  
Navrhovanou činnosťou nedôjde k zmene štruktúry a scenérie krajiny.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky  
Navrhovaná činnosť nemá vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality  
Navrhovaná činnosť sa nenachádza v oblasti s paleontologickými náleziskami a významnými geologickými lokalitami.

Iné vplyvy  
Nie sú známe iné vplyvy.

Hodnotenie zdravotných rizík  
Vzhľadom na opísané výstupy, nie je predpoklad negatívnych vplyvov na zdravie obyvateľstva blízkych sídel. Minimálny dopad je možný u pracovníkov prevádzky. Každý zamestnanec má vstupnú prehliadku od lekára, kde má potvrdené, že túto prácu môže vykonávať. Samotná prevádzka je v súlade s požiadavkami NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko. Navrhovanou činnosťou nevzniknú riziká pre priľahlé obytné zóny.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia  
Navrhovaná činnosť sa nenachádza a ani sa nedotýka chránených území.

K zámeru boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na správny orgán nasledovné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, OU-NR-OSZP2-2022/037956 zo dňa 30.08.2022

„Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o existujúcu činnosť, ktorá sa bude rozširovať o zber kovového odpadu v danej lokalite a zariadenie bude prevádzkované v súlade s právnymi predpismi odpadového hospodárstva, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva.

V obci v súčasnosti nie sú z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií známe žiadne riziká, ktoré by mali vplyv na jej rozvoj.

V riešenom území nie je v IS EZ evidovaná žiadna environmentálna záťaž.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje navrhovanú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:  
Berie na vedomie.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, č. 46703/2022, 11079/2022-10.1 zo dňa 17.08.2022

„Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:  
Berie na vedomie.

3. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, CS 9837/2022, CZ 33344/2022 zo dňa 31.08.2022

„Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č.

1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015. K predloženému zámeru nemáme iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožadujeme 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.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, č. 1171/2022 zo dňa 22.08.2022

„Súhlasí sa so zámerom navrhovateľa MIKONA plus, s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce, IČO: 34 140 913

„Zariadenie na zber kovových odpadov, Želiezovce“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Berie na vedomie.

5. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie za jednotlivé úseky štátnej správy vydal nasledovné stanoviská:

Štátna správa ochrany ovzdušia: č. OU-LV-OSZP-2022/013566 zo dňa 25.08.2022:

„Navrhovaná zmena činnosti bude predstavovať určitý zvýšený stupeň prašnosti a zvýšenie emisií zo spaľovacích motorov nákladnej automobilovej a ostatnej stavebnej techniky. Navrhovaná zmena nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie na úseku ochrany ovzdušia dospel k záveru, že z hľadiska ochrany ovzdušia s navrhovanou činnosťou súhlasí a nepovažujeme za potrebné posudzovať predloženú zmenu činnosti podľa zákona číslo 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

Štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-LV-OSZP-2022/013757 zo dňa 19.08.2022:

„V súlade s ustanovením § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody sa určujú nasledovné podmienky vykonávania činnosti v záujme zabezpečenia záujmov ochrany prírody a krajiny a určuje sa čas platnosti záväzného stanoviska:

- Predmetná činnosť – skladovanie odpadov zo železných kovov, a starých vozidiel bude realizovaná v dostatočnej vzdialenosti od existujúcich drevín, aby nedošlo k ich poškodeniu.

- Samotnú činnosť vykonávať tak, aby neboli dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom podľa ust. § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.“

Štátna správa odpadového hospodárstva ako dotknutý orgán, č. OU-LV-OSZP-2022/013441 zo dňa 02.09.2022:

„Vzhľadom k tomu, že sa jedná o existujúce a fungujúce zariadenie je možné konštatovať, že v zariadení sú vytvorené priestorové podmienky za zber odpadov uvedených v Tabuľke č. 1 zámeru a je predpoklad, že prevádzkovateľ vytvorí aj technické podmienky ich zberu. Nakoľko sa jedná o rozšírenie súhlasu o kovové odpady netrváme na posudzovaní činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. (EIA).

Vykonávanie predmetnej činnosti podlieha udeleniu súhlasu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 97 ods. 1 písm. d/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, resp. zmene udeleného súhlasu podľa § 114 zákona č. 79/2015 Z. z. Predpokladom udelenia súhlasu, resp. zmeny platného súhlasu je zabezpečenie technických a legislatívnych podmienok zberu predmetných odpadov v súlade s § 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, príslušných ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z., o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.“

Štátna správa odpadového hospodárstva ako povoľujúci orgán, č. OU-LV-OSZP-2022/013441 zo dňa 08.09.2022:

„Vzhľadom k tomu, že sa jedná o existujúce a fungujúce zariadenie je možné konštatovať, že v zariadení sú vytvorené priestorové podmienky za zber odpadov uvedených v Tabuľke č. 1 zámeru a je predpoklad, že prevádzkovateľ vytvorí aj technické podmienky ich zberu. Nakoľko sa jedná o rozšírenie súhlasu o kovové odpady netrváme na posudzovaní činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. (EIA).



Vykonávanie predmetnej činnosti podlieha udeleniu súhlasu príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 97 ods. 1 písm. d/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, resp. zmene udeleného súhlasu podľa § 114 zákona č. 79/2015 Z. z. Predpokladom udelenia súhlasu, resp. zmeny platného súhlasu je zabezpečenie technických a legislatívnych podmienok zberu predmetných odpadov v súlade s § 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, príslušných ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z., o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Podmienky uvedené vo vyjadreniach jednotlivých úsekov štátnej správy musia byť rešpektované a zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

6. Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-LV-OCDPK-2022/013384 zo dňa 26.08.2022:

„Nakoľko navrhovaná činnosť: „Zariadenie na zber kovových odpadov“ bude umiestnená v jestvujúcom oplotenom areáli zariadenia na zber odpadov, dopravne napojeného na miestnu komunikáciu v katastrálnom území Želiezovce, príslušným cestným správnym orgánom a špeciálnym stavebným úradom je mesto Želiezovce. Z uvedeného dôvodu sa k predmetnému zámeru nevyjadrujeme.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky

7. Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia č. OU-LV-OKR-2022/002379-044 zo dňa 18.08.2022:

„Z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemáme pripomienky ku predloženej dokumentácii a nepožadujeme povinné hodnotenie podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky

8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Leviciach, č. ORHZ-LV1-2022/000702 zo dňa 24.08.2022:

„Z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky

9. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-NR-OCDPK-2022/038839-002 zo dňa 18.08.2022:

„Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Vám oznamuje, že súhlasí s predloženým zámerom navrhovanej činnosti: „Zariadenie na zber kovových odpadov“, k. ú. Želiezovce za podmienky, že pri realizácii budú dodržané všetky platné STN, v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

10. Mesto Šahy, Ev. č. 124/2022-OVŽPaRR zo dňa 12.08.2022:

„Verejnosc' bola informovaná na úradnej tabuli mesta od 12.08.2022 do 02.09.2022.“

11. Obec Hokovce,

„Obec Hokovce v zastúpení Tiborom Stehlíkom zástupcom starostu obce súhlasí so zámerom Zariadenie na zber kovových odpadov navrhovateľa Mikona plus, s. r. o., Železničná 39, Želiezovce.“

12. Obec Hronovce, č. j. 255/127/2022 zo dňa 02.09.2022,

„Obec Hronovce v zastúpení Róbertom Csudaim, starostom obce súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti Zariadenie na zber kovových odpadov, umiestnenej v meste Želiezovce, Železničná 39, 937 01 Želiezovce. Zároveň oznamujeme, že verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli v obci Hronovce od 11.08.2022 do 02.09.2022.“

13. Mesto Želiezovce, č. 11312/2022, 729/2022 zo dňa 05.09.2022

„Verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli mesta od 12.08.2022 do 02.09.2022.“

14. Obec Hontianska Vrbica, č. 15/22 zo dňa 07.09.2022,

„Obec Hontianska Vrbica v zastúpení starostom obce Karolom Pilinským, vydáva súhlasné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti Zariadenie na zber kovových odpadov, pre navrhovateľa MIKONA plus s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce, IČO: 34140913. Zároveň oznamujeme, že verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli v obci Hontianska Vrbica od 11.08.2022 do 03.09.2022.“

15. Obec Ipeľské Predmostie, OcÚ-207-001/2022 zo dňa 06.09.2022,

„Obec Ipeľské Predmostie súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti Zariadenie na zber kovových odpadov, umiestnenej v meste Želiezovce, Železničná 39, 937 01 Želiezovce. Zároveň oznamujeme, že verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli v obci Ipeľské Predmostie od 16.08.2022 do 05.09.2022.“

16. Obec Slatina, OcÚSLAT202/2022 zo dňa 06.09.2022,

„Verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli obce Slatina od 16.08.2022 do 05.09.2022.“

17. Obec Pohronský Ruskov, OcUPR2022/0249-1 zo dňa 12.09.2022,

„Verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli obce Pohronský Ruskov.“

18. Obec Farná, č. sp. 180/2022-2 zo dňa 14.09.2022,

„Verejnosť bola informovaná na úradnej tabuli obce Farná od 24.08.2022 do 13.09.2022.“

19. Združenie domových samospráv Bratislava zo dňa 15.08.2022

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 24/2006 Z. z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

1) Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov [tu],[tu], Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí.

Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré

slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav\\_Milo%C5%A1a\\_Jake%C5%A1a\\_na\\_%C4%8Cervenom\\_hr%C3%A1dku](https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku)) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“

Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemohúcnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

Vyjadrenie navrhovateľa:

V súčasnosti sa v mieste realizácie navrhovanej činnosti nachádza jestvujúci areál, využívaný na dotriedenie zložiek triedeného zberu ako plasty, vkm na báze lepenky, sklo a papier. Pridaním zberu a dotriedovaním železných a neželezných kovov nevznikne záťaž na životné prostredie.

Navrhovaná činnosť celým svojím predmetom predstavuje podstatný príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva, založeného na znalostiach a občianskej participácii. Z hľadiska ekologického hospodárstva navrhovaná činnosť prispieva k podstatnému znižovaniu skládkovaných odpadov a k zvyšovaniu množstva odpadov, ktoré budú spracované recykláciou. Týmto bude navrhovaná činnosť prispievať k naplneniu cieľov obehového hospodárstva, k surovínovej a energetickej sebestačnosti Európy a k energetickým reformám pod názvom „Fit for 55“

2) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie  $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$ ; t. j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie).

Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

Vyjadrenie navrhovateľa:

K príspevku navrhovateľa, resp. navrhovanej činnosti k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode sa navrhovateľ vyjadril vo svojom predchádzajúcom vyjadrení. Samotná navrhovaná činnosť svojím predmetom predstavuje podstatný príspevok k uvedenej transformácii. Jedným z hlavných prínosov navrhovanej činnosti je podporiť obehové hospodárstvo tým, že recyklovaný materiál bude následne použitý primárne na opätovnú výrobu kovu a nahradí primárnu surovinu. Tento proces zníži náročnosť na spotrebu primárnych surovín, čím prispeje k zníženiu emisií, z čoho vyplýva aj šetrenie prírodných zdrojov a nižšie nároky na použitú energiu. V neposlednom rade sa eliminuje voľne pohodený odpad, ktorý je často tak kontaminovaný, že končí na skládkach odpadov. Všetky tieto opatrenia prinášajú okrem iných benefitov aj znižovanie emisií skleníkových plynov.

Činnosti ako zhromažďovanie a dotriedenie oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu odpadov neprodukujú látky znečisťujúce ovzdušie. Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu a jej vplyv v celkovom kontexte k znečisteniu životného prostredia možno charakterizovať ako málo významný.

Prírastok emisií z automobilovej dopravy a prevádzky v dotknutom území nebude taký, aby ovplyvnil kvalitu jeho ovzdušia v porovnaní so súčasným stavom, nakoľko prebieha zber 4 zložiek triedeného odpadu. Zvozy sa plánujú efektívne s maximálnym vyťažením vozidiel.

Sme známi excelentnou kvalitou dotriedenia, čistotou expedovaného materiálu a rovnako aj spektrom dotriedených zložiek. 5 zákonom stanovených komodít PAPIER, SKLO, PLASTY, Viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky a KOVY, sme schopní dotriediť na viac ako 20 podzložiek.

3) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Vyjadrenie navrhovateľa:

Reformy Európskej komisie sú len v štádiu prípravy, takže nie sú ešte záväzné. Napriek tomu navrhovaná činnosť prispieva k podstatnému zníženiu skládkovaných odpadov a k zvyšovaniu množstva odpadov, ktoré budú spracované recykláciou. Týmto bude navrhovaná činnosť prispievať k naplneniu cieľov obehového hospodárstva. K príspevku navrhovateľa, resp. navrhovanej činnosti k budúcim tzv. energetickým reformám „Fit for 55“ sa navrhovateľ vyjadril vo svojom vyjadrení k bodu 1. a 2.

4) Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znížovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znížiť náklady na ich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znížovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavka nemá spojitosť s predkladaným projektom. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje výstavbu ani rekonštrukciu budov.

5) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v->

glasgowe-a-co-to-znamena-pre-slovensko/); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Dopady na Slovensko sú obzvlášť závažné a intenzívne:

- <https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pat-tropicky-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>

- <https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmene-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/>

- <https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/>

Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac.

S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy.

Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko.

Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocítia milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny.

Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia.

Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy.

Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavka nemá spojitosť s predkladaným projektom.

6) Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamena-pre-slovensko/>

<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snhu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposoben-y-vojnou/>

utm\_source=traqli&utm\_medium=email&utm\_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a\_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pR

7) Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku.

Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii eróznokumulatívnych procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska.

V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabo kyslou pôdnou reakciou.

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavka nemá spojitosť s predkladaným projektom. Návrh jasne deklaruje, že sa jedná o rozšírenie činnosti v rámci existujúcej prevádzky.

8) Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebitelia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovateľom je zberová spoločnosť, ktorá návrhom rozširuje svoju činnosť o zber kovových odpadov, pričom povinnosťou zberovej spoločnosti je následne zabezpečiť ich recykláciu v zmysle zákona o odpadoch.

Uvedenú požiadavku rieši samotný návrh na rozšírenie činnosti. Zber kovových ako aj ostatných odpadov od fyzických a právnických osôb tvorí neoddeliteľnú súčasť obehového hospodárstva a prispieva k znižovaniu skládkovania odpadov ako aj tvorby nelegálnych skládok odpadov.

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky ([https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan\\_sk](https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk)); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

- Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vaccinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

- Dažďové záhrady

Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciú a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickú funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.

- Biosolárne strechy

Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancií. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.

- Zelené fasády

Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.

- Retenčné parkoviská

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.

Ďalšie environmentálne okruhy, na ktoré je nutné myslieť sú uvedené tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie. Predložený zámer navrhovanej činnosti bol spracovaný v súlade s prílohou č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, pričom rešpektuje všetky územnoplánovacie regulatívy ako požiadavky na ochranu a tvorbu životného prostredia. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli. Vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky sa nepredpokladá, že predmetná činnosť bude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Podmienky rozhodnutia uvedené vo výrokovvej časti sú primerané umiestneniu, charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti.

Jednotlivé pripomienky majú charakter konštatovania všeobecných ustanovení aktuálne platnej legislatívy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie. Zámer je vypracovaný v jednom variante riešenia, nakoľko Okresný úrad Levice upustil od požiadavky variantného riešenia rozhodnutím č. OU-LV-OSZP/2022/013099-002 zo dňa 05.08.2022.

Predložený zámer navrhovanej činnosti predpokladané priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie popisuje v kapitole IV.3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie, a ktoré sú uvedené aj v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Listom č. OU-LV-OSZP-2022/0048406 zo dňa 29.09.2022 správny orgán oboznámil podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia, ako i so spôsobom ich zistenia za účelom možnosti vyjadriť sa k nim. V oboznámení správny orgán uviedol všetky skutočnosti ohľadom zverejnenia, vyjadrení rezortného, resp. dotknutých orgánov štátnej správy, ktorí k predmetnému zámeru mali, resp. nemali pripomienky a zámer nepožadovali ďalej posudzovať, s pripomienkami, ktoré budú zapracované do rozhodnutia, ako aj s možnosťou vyjadriť sa k podkladom, k spôsobu ich zistenia a prípadne navrhnúť doplnenie pred vydaním rozhodnutia v stanovenej lehote – 7 dní.

Účastníci konania svoje právo oboznámiť sa s podkladmi konania nevyužili. Správny orgán konštatuje, že zámer bol vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 zákona, jeho obsah a štruktúra zodpovedá požiadavkám podľa prílohy č. 9 zákona. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a možnostiach opatrení na ich zmiernenie sú uvedené v kapitole IV.3 zámeru navrhovanej činnosti.

Správny orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadalo sa pritom na stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti zainteresovaných subjektov a rozhodlo sa tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pri posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti správny orgán použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

V súlade s ustanovením § 24 ods. 2 zákona má Združenie domových samospráv, Bratislava postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene.

V rámci zisťovacieho konania o navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Na základe vyššie uvedeného správny orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Podľa § 29 ods. 16 zákona 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**

Účastníci konania, v súlade s § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní, môžu podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia účastníkovi konania.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia, vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasl. Zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.



Doručí sa:

- MIKONA plus, s. r. o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce
2. Mesto Želiezovce, SNP č. 2, 937 01 Želiezovce
3. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 15
4. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra 1
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice
6. OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V LEVICIACH, Požiarnická 7, 934 01, Levice
7. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
8. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
9. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
10. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
11. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
12. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
13. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
14. Bory
15. Čata
16. Čebovce
17. Demandice
18. Farná
19. Hokovce
20. Hontianska Vrbica
21. Hontianske Trst'any
22. Hronovce
23. Ipeľské Predmostie
24. Ipeľský Sokolec
25. Keť
26. Kleňany
27. Kosihovce
28. Malé Ludince
29. Nenince
30. Opatovská Nová Ves
31. Pastovce
32. Plášťovce
33. Pohronský Ruskov
34. Sazdice
35. Sečianky
36. Sikenica
37. Slatina
38. Slovenské Ďarmoty
39. Svodín
40. Šahy
41. Šalov
42. Veľká Ves nad Ipeľom

Mgr. Libor Jesenský  
vedúci odboru

Doručuje sa

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika  
Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika  
Obec Bory, Bory 84, 935 87 Bory, Slovenská republika  
Obec Čata, Hlavná 80, 935 63 Čata, Slovenská republika  
Obec Čebovce, Szedera Fabiana 320/162, 991 25 Čebovce, Slovenská republika  
Obec Demandice, Demandice 236, 935 85 Demandice, Slovenská republika  
Obec Farná, Farná 462, 935 66 Farná, Slovenská republika  
Obec Hokovce, Hokovce 151, 935 83 Hokovce, Slovenská republika  
Obec Hontianska Vrbica, Hontianska Vrbica 267, 935 55 Hontianska Vrbica, Slovenská republika  
Obec Hontianske Trst'any, Hontianske Trst'any 27, 935 86 Hontianske Trst'any, Slovenská republika  
Obec Hronovce, Levická cesta 325/3, 935 61 Hronovce, Slovenská republika  
Obec Ipeľské Predmostie, Ipeľské Predmostie , 991 10 Ipeľské Predmostie, Slovenská republika  
Obec Ipeľský Sokolec, Ipeľský Sokolec 119, 935 75 Ipeľský Sokolec, Slovenská republika  
Obec Keť, Keť 34, 935 64 Keť, Slovenská republika  
Obec Kleňany, Kleňany 149, 991 10 Kleňany, Slovenská republika  
Obec Kosihovce, Kosihovce 251, 991 25 Kosihovce, Slovenská republika  
Obec Malé Ludince, Malé Ludince 82, 937 01 Malé Ludince, Slovenská republika  
Obec Nenince, Hlavná 238/110, 991 26 Nenince, Slovenská republika  
Obec Opatovská Nová Ves, Opatovská Nová Ves 189, 991 07 Opatovská Nová Ves, Slovenská republika  
Obec Pastovce, Mikulská cesta 51/84, 935 74 Pastovce, Slovenská republika  
Obec Plášťovce, Plášťovce 345, 935 82 Plášťovce, Slovenská republika  
Obec Pohronský Ruskov, Hlavná 74, 935 62 Pohronský Ruskov, Slovenská republika  
Obec Sazdice, Sazdice 80, 935 85 Sazdice, Slovenská republika  
Obec Sečianky, Sečianky 89, 991 10 Sečianky, Slovenská republika  
Obec Sikenica, Veľký Pesek 232, 937 01 Veľký Pesek, Slovenská republika  
Obec Slatina, Slatina 135, 935 84 Slatina, Slovenská republika  
Obec Slovenské Ďarmoty, Slovenské Ďarmoty , 991 07 Slovenské Ďarmoty, Slovenská republika  
Obec Svodín, Hlavná ulica 1117/1, 943 54 Svodín, Slovenská republika  
Mesto Šahy, Hlavné námestie 1, 936 01 Šahy, Slovenská republika  
Obec Šalov, Šalov 16, 935 71 Šalov, Slovenská republika  
Obec Veľká Ves nad Ipl'om, Veľká Ves nad Ipl'om 124, 991 10 Veľká Ves nad Ipl'om, Slovenská republika  
Mesto Želiezovce, SNP 2, 937 01 Želiezovce, Slovenská republika  
Okresný úrad Levice, Ul. Rozmarínová 0/4, 934 01 Levice, Slovenská republika  
Okresný úrad Nitra, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, Slovenská republika