

•  
• Podľa rozdeľovníka  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-OSZP3-2023/004929-025 Mgr. Ľubica Hanuliaková

19. 09. 2023

Vec

Zaslanie rozhodnutia

V prílohe zasielame rozhodnutie č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/004929 zo dňa 18. 09. 2023 pre navrhovanú činnosť „Zariadenie na zber odpadov Zbyňov“ navrhovateľa Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina

s pozdravom

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Ing. Dagmar Grófová  
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZA-OSZP3-2023/004929-025

Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina 1

Obec Zbyňov, Hlavná 19/1, Zbyňov, Žilina

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, Bratislava-Petržalka, Bratislava V

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V ŽILINE, Námestie požiarnikov 1, 010 01, Žilina

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08, Žilina

Telefón

+421417335687

E-mail

oszp.za@minv.sk

Internet

IČO

00151866

**OU-ZA-OSZP3-2023/004929-0146548/2023**

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov  
8556/33B, 010 08, Žilina



## ROZHODNUTIE

### VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/004929

V Žiline, 18. 09. 2023

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 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 predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber odpadov Zbyňov“ navrhovateľa Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO 50 634 518v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Zariadenie na zber odpadov Zbyňov**“ navrhovateľa **Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO 50 634 518**, vypracovaná spracovateľom **ENEX consulting, s.r.o., Ľudovíta Stárka 2513/26A, 911 05 Trenčín**, situovanej na pozemkoch parcelné čísla KN (register C): 816 a 822 v k.ú. Zbyňov

**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.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

**Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:**

- a) V rámci povoľovacieho procesu v zmysle príslušných zákonov preukázať súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.
- b) Zberný dvor zabezpečiť proti požiaru (zabezpečenie hasiaceho prístroja),
- c) Prevádzkovú dobu zberného dvora navrhnuť tak, aby vyhovoval požiadavkám obyvateľov obce,
- d) Požiadať o stanovisko Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel a plne ho rešpektovať
- e) Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vznik neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – „havarijný plán“, ktorý bude schválený orgánom štátnej vodnej správy a s týmto budú zamestnanci obsluhujúci zariadenie na zber oboznámení
- f) Zabezpečiť posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovať písomný posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.
- g) Nebezpečné odpady skladovať len v nádobách, ktoré zabezpečia zachytenie prípadného úniku NL. Nádoby, v ktorých budú NO skladované umiestňovať len na plochách, ktoré majú nepriepustnú podlahu, ktorá zabráni prípadnému úniku znečisťujúcich látok do horninového prostredia.
- h) Jednotlivé objekty a priestory využívané pre Zariadenie na zber, výkup a odpadov musia byť prehľadne a jasne označené. Dbáť na bezpečnosť v súvislosti s dopravným zaťažením územia (pohyb nákladných automobilov v rámci areálu).
- i) Zabezpečiť miesta prípadného výskytu škodlivých látok havarijnými súpravami.
- j) Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene od ostatných odpadov v areáli prevádzky, na vyhradenom mieste. Tieto odpady musia byť uložené v nepriepustných obaloch a sudoch do doby prepravy oprávnenou osobou za účelom následného zneškodnenia, resp. zhodnotenia.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO 50 634 518**(ďalej len „navrhovateľ“) predložil na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“), dňa 07. 04. 2022 podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zber odpadov Zbyňov**“ vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb.

o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na tunajší úrad dňa 07. 04. 2022.

Navrhovaná zmena činnosti je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch parcelné čísla pozemkov KN – C 816 a 822 v k.ú. Zbyňov. Druh pozemku zastavané plochy a nádvoria. Areál je oplotený, zabezpečený proti vplyvu cudzích osôb, vybavený uzamykateľnou bránou, kanceláriou vykupovača, váhami a príslušnými kontajnermi na zber jednotlivých druhov odpadov.

Prístup do prevádzky je z jestvujúcej komunikácie, cesty I. triedy I/64.

Komplex zariadenia v súčasnosti pozostáva z nasledovných priestorov: sociálno-administratívna budova, váha, príslušné kontajnery na jednotlivé druhy odpadov, manipulačné spevnené plochy, kontajnery pre zhromažďovanie odpadov vzniknutých činnosťou zariadenia.

Ročná kapacita zariadenia na zber a výkup odpadov je aktuálne 1 200 ton ostatných odpadov a 20 ton nebezpečných odpadov a 50 ton elektroodpadov.

#### **Urbanistické riešenie**

Urbanisticko-technické riešenie osadenia stavby sa nemení. Územie je vhodné svojou exponovanou plochou, orientáciou, terénnym členením a komunikačným napojením.

#### **Architektonické riešenie**

Architektonické riešenie sa nemení. Areál je umiestnený v jestvujúcom areáli a je plne prispôbený vybavený na daný účel, na ktorý aj v súčasnosti slúži.

#### **Stavebno-technické riešenie**

Zariadenie na zber odpadov Zbyňov slúži na zber, výkup a dočasné skladovanie ostatných odpadov, vrátane kovových odpadov, plastov a papiera a zber a zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

Areál je vybavený uzamykateľnou bránou, kanceláriou pracovníka zodpovedného za výkup odpadov, váhami, ekologickým kontajnerom a príslušnými kontajnermi na zber jednotlivých druhov odpadov.

Zariadenie slúži na zber a dočasné skladovanie ostatných odpadov (kovové odpady, papier, plasty a sklo), ktoré sú po výkupe roztriedené podľa druhu a dočasne skladované v areáli vo veľkoobjemových kontajneroch. Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov je vykonávaná ručne a aj vlastnou nakladacou technikou (manipulačný vozík, nakladač s hydraulickou rukou – pri odvoze odpadu z výkupne). Po naplnení kapacity zariadenia sú ďalej odpady odvážané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností.

Do zariadenia na zber odpadov sú odpady dovážané držiteľmi odpadov, resp. vlastnou dopravou navrhovateľa. Odpad je pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností. Následne je odvážený a zaevidovaný podľa Katalógu odpadov. Nevyhovujúci odpad nie je do zariadenia prijatý.

Zoznam ostatných odpadov, podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Katalóg odpadov,

| Katalógové číslo | Názov odpadu   | Kategória |
|------------------|--|-----------|
| 02 01 04         | odpadové plasty  | O         |
| 02 01 10         | odpadové kovy  | O         |
| 03 03 08         | odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu              | O         |
| 09 01 07         | fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra | O         |
| 12 01 02         | prach a zlomky zo železných kovov  | O         |
| 12 01 04         | prach a zlomky z neželezných kovov                                       | O         |
| 12 01 05         | hoblíny a triesky z plastov  | O         |
| 12 01 21         | použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20   | O         |
| 15 01 01         | obaly z papiera a lepenky  | O         |
| 15 01 02         | obaly z plastov  | O         |
| 15 01 03         | obaly z dreva  | O         |
| 15 01 04         | obaly z kovu   | O         |
| 15 01 05         | kompozitné obaly   | O         |
| 15 01 06         | zmiešané obaly   | O         |
| 15 01 07         | obaly zo skla  | O         |
| 16 06 04         | alkalické batérie a iné ako uvedené v 16 06 03                           | O         |
| 16 06 05         | iné batérie a akumulátory  | O         |
| 17 02 02         | sklo   | O         |
| 17 02 03         | plasty   | O         |
| 17 04 01         | meď, bronz, mosadz   | O         |
| 17 04 02         | hliník   | O         |
| 17 04 03         | olovo  | O         |
| 17 04 04         | zinok  | O         |
| 17 04 05         | železo a oceľ  | O         |
| 17 04 06         | cín  | O         |
| 17 04 07         | zmiešané kovy  | O         |
| 17 04 11         | káble iné ako uvedené v 17 04 10   | O         |
| 19 10 01         | odpad zo železa a ocele  | O         |
| 19 10 02         | odpad z neželezných kovov  | O         |
| 19 12 01         | papier a lepenka   | 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         |
| 20 01 01         | papier a lepenka   | O         |
| 20 01 02         | sklo   | O         |
| 20 01 34         | batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33                         | O         |
| 20 01 39         | plasty   | O         |
| 20 01 40         | Kovy   | O         |

Ostatné odpady ako železné a neželezné kovy, sklo, papier a lepenka, plasty a odpady z obalov sú zhromažďované podľa druhu odpadu. Odpady sú zhromažďované buď na spevnenej ploche alebo vo veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.), sú zhromažďované podľa jednotlivých druhov vo veľkoobjemovom uzamykateľnom kontajneri farebných kovov, ktorý je zabezpečený voči odcudzeniu. Odpady sú zhromažďované tak, aby nedochádzalo k ich úniku z areálu do okolia.

Kapacita zariadenia na zber pri ostatných odpadoch je v súčasnosti 1 200 ton ročne.

### **Opotrebované batérie a akumulátory**

Zoznam batérií a akumulátorov, ktoré sú predmetom zberu (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)

| <b>Katalógové číslo</b> | <b>Názov odpadu</b>   | <b>Kategória</b> |
|-------------------------|---|------------------|
| 16 06 01                | Olovené batérie   | 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                |

Olovené batérie akumulátory sú skladované do špeciálneho, certifikovaného veľkoobjemového EKOSKLADU KAB 35. Olovené akumulátory obsahujú elektrolyt s obsahom prudko jedovatých solí a zvyšky kyseliny sírovej. Elektrolyt sa z nich nevylieva, ale sa kompletne, s nepoškodeným obalom sústreďuje v špeciálnych zberných nádobách určených na tento účel.

Opotrebované batérie a akumulátory sú umiestňované do špeciálnych kontajnerov pre zber olovených batérií s objemom 500 l, ktoré:

- majú pogumovaný vnútorný priestor kyselinovzdornou gumou,
- sú stohovateľné v troch vrstvách, vlastná hmotnosť cca 180 kg, nosnosť 1 000 kg,
- sú vhodné pre cestnú a železničnú prepravu, prispôsobené pre vidlicovú a závesnú manipuláciu,
- sú opatrené povrchovou úpravou, žiaruvzdorným zinkovaním alebo lakovaním s vysokou odolnosťou voči poveternostným podmienkam a negatívnym meteorologickým vplyvom.

Opotrebované batérie a akumulátory sú zhromažďované v uvedených kontajneroch, prípadne v ďalších uzatvorených priestoroch za účelom obmedzenia negatívnych účinkov meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia.

Batérie sú odovzdávané na spracovanie a recykláciu len držiteľovi autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) prvý bod., resp. subjektu, ktorý pre držiteľa autorizácie vykonáva zber.

Kapacita zariadenia na zber nebezpečných odpadov je v súčasnosti 20 ton ročne.

### **Odpady z elektrických a elektronických zariadení**

Zoznam odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré sú predmetom zberu (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)

| Katalógové číslo | Názov odpadu   | Kategória |
|------------------|--|-----------|
| 16 01 11         | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC   | N         |
| 16 02 13         | Vyradené zariadenie obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12                          | N         |
| 20 01 21         | Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť  | N         |
| 20 01 23         | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky  | N         |
| 20 01 35         | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti | N         |

| Katalógové číslo | Názov odpadu  | Kategória |
|------------------|---|-----------|
| 20 01 36         | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | O         |
| 16 02 14         | Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13                                    | O         |

Odpady z elektrických a elektronických zariadení sú zhromažďované do špeciálneho certifikovaného veľkoobjemového EKOSKLADU KAB 35. V tomto kontajneri sú priestorovo rozmiestnené menšie kontajnery za účelom vytvorenia piatich samostatných oddelených priestorov. Kontajnery sú umiestnené na spevnenej ploche, sú uzatvorené, určené špeciálne na zber odpadov z elektrických a elektronických zariadení.

Po naplnení kapacity sú kontajnery odvázané do autorizovaného spracovateľského zariadenia. Technológia triedenia a ukladanie odpadov sa vykonáva ručne.

Žiarivky sú zhromažďované v špeciálnych kontajneroch, ktoré sú určené výlučne pre skladovanie a prepravu opotrebovaných žiarivkových trubíc a výbojok a sú opatrené zámkom, samolepkami a držiakmi na ručnú manipuláciu a majú povrchovú úpravu odolnú voči poveternostným podmienkam.

Kapacita pre zber odpadov z elektrických a elektronických zariadení je v súčasnosti 50 ton ročne.

#### **Prípojka a areálový rozvod vody**

Pitná voda a voda pre hygienu je zabezpečená z jestvujúcich rozvodov v rámci areálu v administratívno-sociálnej budove. Technológia zberu odpadov, zhodnocovania zberového papiera, plastov, zberu starých vozidiel a elektroodpadu a spracovaniu starých vozidiel si nevyžaduje technologickú vodu.



Zásobovanie areálu pitnou vodou bude vodovodnou prípojkou napojenou na verejný vodovod.

### **Splašková a dažďová kanalizácia**

Splaškové odpadové vody z hygienických a sociálnych zariadení sú odvedené do kanalizačnej siete.

### **Prípojka VN**

Potreba elektrickej energie je pokrytá jestvujúcou prípojkou pre daný areál.

### **Riešenie dopravy a napojenie na dopravný systém**

Realizáciou navrhovaného riešenia nebude zmenená dopravná infraštruktúra mesta, budú sa využívať existujúce miestne komunikácie. Príjazdová cesta do areálu je vybudovaná.

### **NAVRHOVANÁ ZMENA**

Požadovaná zmena navrhovanej činnosti spočíva v rozšírení vykonávanej činnosti o zber, výkup a zhromažďovanie ostatných a nebezpečných odpadov.

Celková kapacita prevádzky bude po zmene navrhovanej činnosti nasledovná:

|                                       |                               | Súčasná povolená kapacita | Navrhovaná kapacita po zmene |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Kapacita na zber ostatných odpadov    | OO                            | 1.200 t/rok               | 3.000 t/rok                  |
| Kapacita na zber nebezpečných odpadov | Staré vozidlá (16 01 04 - NO) | -                         | 100 t/rok                    |
|                                       | Ostatné NO                    | 20 t/rok                  | 50 t/rok                     |
| Kapacita na zber elektroodpadu        | NO                            | 50 t/rok                  | 30 t/rok                     |
|                                       | OO                            |                           | 20 t/rok                     |
| SUMÁR                                 | NO                            |                           | 180 t/rok                    |
|                                       | OO                            |                           | 3.020 t/rok                  |

V rámci zariadenia na zber a výkup odpadov sa budú okrem v súčasnosti povolených druhov zberať, vykupovať a zhromažďovať aj nové druhy ostatných odpadov:

| Katalógové číslo | Názov odpadu       | Kategória |
|------------------|--------------------|-----------|
| 20 01 04         | obaly z kovu       | O         |
| 20 01 40 01      | meď, bronz, mosadz | O         |
| 20 01 40 02      | hliník             | O         |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| 20 01 40 03 | olovo         | O |
| 20 01 40 04 | zinok         | O |
| 20 01 40 05 | železo a oceľ | O |
| 20 01 40 06 | cín           | O |
| 20 01 40 07 | zmiešané kovy | O |

Zber a výkup doplneného ostatného odpadu sa bude vykonávať kontajnerovým systémom v ekologickom kontajneri alebo na spevnených plochách v rámci areálu prevádzky. Po nazhromaždení dostatočného množstva odpadov sa odovzdajú osobám, ktoré sú oprávnené nakladať s danými odpadmi.

V rámci zariadenia sa budú okrem v súčasnosti povolených druhov zbierať, vykupovať a zhromažďovať aj nové druhy nebezpečných odpadov:

| Katalógové číslo | Názov odpadu  | Kategória |
|------------------|---------------|-----------|
| 16 01 04         | staré vozidlá | N         |

Zber a výkup nebezpečného ostatného odpadu sa bude vykonávať kontajnerovým systémom v ekologickom kontajneri zabezpečeným proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia. Po nazhromaždení dostatočného množstva odpadov sa odovzdajú osobám, ktoré sú oprávnené nakladať s danými odpadmi.

#### **Stavebno-technické riešenie**

V rámci zmeny činnosti nebude potrebné realizovať žiadne stavebné činnosti. Plochy ako aj komunikácie zostávajú existujúcim stave. Miesta, kde budú skladované NO sú zabezpečené nepriepustnou úpravou proti možným únikom do okolitého životného prostredia.

## **POŽIADAVKY NA VSTUPY**

### **Pôda**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v zariadení na zber a výkup odpadov Zbyňov nedôjde k rozšíreniu areálu ani k zmenám pri zábere pôdy a pozemkov. Jedná sa o jestvujúcu zabehnutú prevádzku v jestvujúcom priemyselnom areáli na okraji obce. Zariadenie je umiestnené na parcelách, ktoré sú evidované ako zastavané plochy a nádvorja.

### **Voda**

Areál je napojený na vodovodnú prípojku, ktorou je zabezpečená voda pre potreby pracovníkov obsluhy výkupu. V prípade požiaru budú použité hasiace prístroje rozmiestnené podľa poplachových smerníc. Po navrhovanej zmene sa spotreba pitnej vody počas bežnej prevádzky oproti súčasnému stavu nezvýši.

## **Ostatné surovinové a energetické zdroje**

### **Elektrická energia**

Prevádzka je napojená na elektrickú prípojku. Pri prevádzke sa elektrická energia využíva pre chod kancelárie, jej vykurovanie a osvetlenie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá zvýšenú spotrebu elektrickej energie.

### **Spotreba tepla**

So spotrebou tepla sa počíta len v rámci vykurovania prevádzkových priestorov pre zamestnanca prevádzky. Vykurovanie je zabezpečené elektrickým vykurovaním prevádzkovej budovy – unimobunky. Oproti pôvodnej činnosti za nemení.

### **Dopravná a iná infraštruktúra**

Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra obce Zbyňov. Využívané budú existujúce miestne komunikácie v rovnakej intenzite ako doteraz. Dopravné nároky si nevyžadujú budovanie nových alebo rekonštrukciu existujúcich dopravných napojení.

Dopravná intenzita súvisiaca s navrhovanou činnosťou sa prejaví vo zvýšení prejazdov nákladných a osobných vozidiel do a zo zariadenia, nakoľko navrhovateľ plánuje navýšiť kapacitu zariadenia.

Pri navrhovanej kapacite zariadenia na zber odpadov 3.000 ton/rok a priemernej vyťažnosti nákladného vozidla 7,0 t, bude navýšenie intenzity dopravy nasledovné:

Dovoz materiálu do zariadenia bude prebiehať prevažne osobnými autami fyzických osôb, od ktorých budú odpady / druhotné suroviny vykúpané. Intenzitu osobnej prepravy nie je možné podrobne v etape zámeru predikovať, predpokladá sa cca 10 až 20 operácií výkupu odpadu od fyzických osôb denne (nie všetky fyzické osoby dopravujú druhotné suroviny do zariadenia na zber motorovými vozidlami). Okrem toho je predpoklad dovozu materiálu od právnických osôb prostredníctvom vozidiel navrhovateľa v množstve 1 nákladné auto denne. Odvoz odpadu zo zariadenia ku ďalším oprávneným subjektom oprávneným s týmito odpadmi manipulovať, bude v intenzite asi 2 nákladné vozidlá denne.

Pre zber nebezpečných odpadov, elektroodpadov a starých vozidiel sa predpokladá ich odvoz sumárne 4 nákladné vozidlá mesačne.

### **Nároky na pracovné sily**

Celkový počet zamestnancov oproti pôvodnému zámeru nebude navýšený.

## **ÚDAJE O VÝSTUPOCH**

### **Zdroje znečistenia ovzdušia**

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik emisií znečisťujúcich látok v takej miere, ktorá by výrazným spôsobom ovplyvnila kvalitu ovzdušia v danej lokalite.

V zariadení sa vykonáva len zber papiera, plastov, kovov, opotrebovaných batérií a akumulátorov a odpadov z elektrických a elektronických zariadení a starých vozidiel. V zariadení nedochádza k žiadnej úprave odpadov. Na základe uvedeného nie je predpoklad úniku škodlivín do ovzdušia.

Zariadenie na zber odpadov vyvoláva určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s odpadmi pri jeho zbere a následnom prekladaní pri odvoze na konečné zhodnotenie a pri dopravnej premávke.

Navrhovaná prevádzka neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru, a tým ani zdravotný stav obyvateľstva.

### **Odpadové vody**

Tvorba splaškových vôd počas bežnej prevádzky bude korelovať so spotrebou pitnej vody.

Samotná prevádzka technologických zariadení nebude produkovať odpadové vody.

Množstvo odvádzaných zrážkových vôd z areálu oproti súčasnosti sa nezmení, nakoľko plocha areálu, kde bude navrhované činnosť prebiehať zostane rovnaká ako doposiaľ. Zrážkové vody sú vsakované do nespevneného terénu mimo spevnených plôch v areáli prevádzky.

### **Odpady**

Navrhované činnosti charakterizované v rámci predkladanej dokumentácie ako „Zariadenie na zber a výkup odpadov“ predstavujú súbor funkčne a logisticky usporiadaných objektov a zariadení, ktoré budú zabezpečovať:

- zber ostatných odpadov, vrátane výkupu, triedenia a zhromažďovania vykúpených kovových odpadov do času ich odovzdania konečnému spracovateľovi,

- zber, triedenie a zhromažďovanie nebezpečných odpadov, starých batérií a akumulátorov, elektroodpadu a starých vozidiel do času ich odovzdania konečnému spracovateľovi,

Predpokladá sa, že po uvedení navrhovanej činnosti budú v súvislosti s prevádzkou zariadenia vznikať aj odpady priamo súvisiace s prevádzkou zariadenia, pre ktoré bude navrhovateľ a ako ich pôvodca.

V prípade vzniku a zhromažďovania nebezpečných odpadov, tieto si vyžadujú osobitné nakladanie. Pri nakladaní s odpadmi je nevyhnutné dodržiavať platnú legislatívu v oblasti odpadov.

So vzniknutým komunálnym odpadom sa bude nakladať v zmysle VZN obce Zbyňov

### **Zdroje hluku a vibrácií**

Zdrojmi hluku počas prevádzky budú:

- doprava materiálov (odpadov) do zariadenia,
- nakladanie, manipulácia s materiálmi.

Činnosť sa realizuje v rámci plôch mimo zastavaného územia kde je už v súčasnosti v dôsledku prítomnosti viacerých významných zdrojov hluku (cestná sieť, železničná sieť, iné prevádzky) zaťaženie pomerne výrazné. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza asi 330 m od prevádzky a medzi obytným územím a prevádzkou sa nachádzajú budovy iných priemyselných prevádzok. Zvýšený hluk bude vznikať bodovo počas vykladania a nakladania odpadov na ich odvoz z prevádzky. Manipulácie odpadov budú prebiehať len v pracovných dňoch, počas pracovného času medzi 6:30 až 15:00.

## **VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

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

#### **Horninové prostredie**

Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k žiadnej zmene na vyššie uvedené prostredie, nakoľko zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje výstavbu nových objektov. Zmena činnosti je bez vplyvu.

### **Hluková záťaž**

Zdrojom hluku pri jeho činnosti je vykládka, prekládka a nakládka kovového šrotu z nákladných a do nákladných áut

Zdroj hluku je lokálneho charakteru v hodinách a dňoch, keď je zberňa v prevádzke. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zvýšeniu hladiny zvuku.

### **Znečistenie ovzdušia**

Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v celkovom kontexte možno charakterizovať ako negatívny, ale málo významný až zanedbateľný. Navrhovaná zmena nevyvolá kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom, prírastok emisií a prašnosti z prevádzky a dopravy bude nízky až zanedbateľný.

### **Vplyvy na vodné pomery**

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje technologickú vodu. Zásobovanie vodou pre sociálne účely je zabezpečené už v existujúcej prevádzke, nepredpokladá sa jeho navýšenie. Tiež je zabezpečené odvádzanie splaškových vôd verejnou kanalizáciou. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vodných pomerov. Navrhovaná zmena činnosti nemá žiaden vplyv oproti existujúcemu stavu.

### **Vplyvy na pôdu**

Celé umiestnenie stavby je navrhnuté mimo poľnohospodársku pôdu. Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na záber poľnohospodárskej pôdy, pre jej realizáciu nie je potrebné realizovať trvalé ani dočasné vyňatie z poľnohospodárskej pôdy.

Uvedená lokalita sa nachádza mimo lesné pozemky, k záberu ani zásahu do lesných pozemkov nedochádza.

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

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v areáli existujúcej prevádzky na zber odpadov. Na hodnotenej ploche sa nenachádza žiadna nelesná drevinná vegetácia, bez požiadavky na výruby.

Posudzovaná plocha nie je z fytoecologického, botanického ani zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou hodnotenej zmeny nedochádza ku poškodeniu alebo zničeniu žiadnych fytoecenóz, zoocenóz ani významných biotopov. Nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy na genofond ani biodiverzitu územia, nebudú ohrozené žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy fauny a flóry ani ich biotopy, ani migračné koridory živočíchov. Vlastná prevádzka nebude mať žiaden škodlivý vplyv na zdravotný stav rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev riešeného územia ani okolia.

### **Vplyvy na chránené územia**

Zmena navrhovanej činnosti sa nenachádza v žiadnom z veľkoplošných chránených území, nie je ani v kontakte so žiadnym maloplošným chráneným územím resp. ich ochranným pásmom. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v riešenom území platí I. stupeň ochrany prírody a krajiny, bez vplyvu na chránené územia. Nenachádza sa a ani nezasahuje do žiadneho vyhláseného chráneného vtáčieho územia ani územia európskeho významu. Bez vplyvu.

### **Vplyvy na prvky územného systému ekologickej stability**

Riešená lokalita nie je v kontakte so žiadnym prvkom regionálneho ani miestneho územného systému ekologickej stability, územie sa vyznačuje najnižším stupňom ekologickej stability. Nedochádza k zásahu do žiadnych ochranných ani len trochu významných ekosystémov, ich zložiek ani prvkov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability sa nepredpokladá. Stupeň ekologickej stability krajiny v riešenom území nebude narušený. Bez vplyvu na štruktúry územného systému ekologickej stability územia.

### **Vplyvy na dopravu**

Dopravné napojenie navrhovanej zmeny činnosti je totožné s existujúcou prevádzkou. Navýšením požadovanej kapacity zariadenia sa mierne zvýši aj intenzita dopravy. Na základe vypočítaných prejazdov nákladných vozidiel, ako vstupy súvisiace s dopravou, je možno konštatovať, že nárast prejazdov nákladných vozidiel bude po navýšení kapacity zariadenia na úrovni 1 až 2 nákladné vozidlá denne.

Nakoľko si zmena navrhovanej činnosti nevyžiada požiadavky na zmenu dopravnej infraštruktúry a nárast intenzity nákladnej aj osobnej dopravy bude v rádo vo jednotkách vozidiel za deň, je možné vplyvy navrhovanej činnosti na dopravnú situáciu hodnotiť ako negatívne ale zanedbateľné.

Zmena navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenej činnosti je z tohto hľadiska hodnotená ako bez vplyvu.

### **Dopady navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľstva**

Na globálnej úrovni ide jednoznačne o pozitívnu aktivitu, ktorou sa dosiahne zlepšenie životného prostredia zvýšením miery zhodnocovania odpadov, zabezpečujúce celý komplex navzájom prepojených a podmienených aktivít vedúcich v konečnom dôsledku k zlepšeniu životného prostredia nasledovnými krokmi: a) bezpečným nakladaním s odpadmi, b) zvýšenou mierou zhodnocovania odpadov.

Na lokálnej úrovni sú s navrhovanou činnosťou spojené vplyvy na pracovníkov zariadenia. Tieto vplyvy sú riešiteľné na úrovni pracovno-právnych vzťahov, uplatnením predpisov pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Negatívne vplyvy vyplývajúce zo zvýšenej intenzity dopravy sú obmedzené len na samotný areál priemyselnej zóny.

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov nie je predpoklad vzniku rizika poškodenia, alebo ohrozenia životného prostredia.

### **Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:**

- Počas prevádzky je potrebné zabezpečiť zníženie rizika havárií vozidiel, aby nedošlo k úniku možných kontaminantov do horninového prostredia. Manipulácie s odpadmi sa bude vykonávať len na spevnených plochách v areáli prevádzky.
- Nebezpečné odpady skladovať len v nádobách, ktoré zabezpečenie zachytenie prípadného úniku NL. Nádoby, v ktorých budú NO skladované umiestňovať len na plochách, ktoré majú nepriepustnú podlahu, ktorá zabráni prípadnému úniku znečisťujúcich látok do horninového prostredia.

- Pri prevádzke činnosti dodržať ustanovenia zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- Jednotlivé objekty a priestory využívané pre navrhované činnosti v rámci Zariadenia na zber, výkup a odpadov musia byť prehľadne a jasne označené. Dbať na bezpečnosť v súvislosti s dopravným zaťažením územia (pohyb nákladných automobilov v rámci areálu).
- Vypracovať havarijný plán podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z.z.
- Zabezpečiť dobrý technický stav vodných stavieb z hľadiska možnosti únik znečisťujúcich látok a vykonávať preventívne kontroly.
- Zabezpečiť miesta prípadného výskytu škodlivých látok havarijnými súpravami.
- Počas prevádzky je potrebné zabezpečiť zníženie rizika havárií vozidiel, aby nedošlo k úniku možných kontaminantov do horninového prostredia.
- Skladovať znečisťujúce látky len na miestach na to určených, ktoré budú zabezpečené proti prípadným únikom do okolitého prostredia.
- Držiteľ odpadov je povinný odpady vznikajúce pri činnosti zhromažďovať a triediť podľa druhov a nakladať s nimi v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- Manipulácie s odpadmi vykonávať len na izolovaných plochách v areáli prevádzky.
- Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene od ostatných odpadov v areáli prevádzky, na vyhradenom mieste. Tieto odpady musia byť uložené v nepriepustných obaloch a sudoch do doby prepravy oprávnenou osobou za účelom následného zneškodnenia, resp. zhodnotenia.
- Zabezpečiť, aby držiteľ odpadov odovzdal odpady na zhodnotenie/zneškodnenie len osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.
- V prípade suchých období je potrebné areálové komunikácie skrúpať vodou, aby sa zabránilo nadmernej prašnosti pri pohybe mechanizmov v rámci areálu navrhovateľa.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v termíne 07. 04. 2022.

### **Stanoviská k navrhovanej zmene**

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty

1. **Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva listom 23110/2022zo dňa 21. 04. 2022** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok s nasledovnou poznámkou:
  - a) v Tabuľke č. 4 na str.11 žiadame rozdelenie plánovaných kapacít preberaného odpadu na „nebezpečný odpad“ a „ostatný odpad“. V časti „Kapacita na zber elektroodpadu“ je uvedená 50t/rok, žiadame rozdelenie podľa objemu nebezpečného odpadu a ostatného odpadu v zmysle Tab. č. 3. Zároveň upozorňujeme, že odpad s kat. č. 16 01 04 staré vozidlá spadajú pod odpad nebezpečný.

- b) na str. 11 ods. 1 – Text v znení „Žiarovky sú zhromažďované v špeciálnych kontajneroch...“ nahradiť textom „Žiarivky sú zhromažďované v špeciálnych kontajneroch...“
- c) dodržiavať všetky platné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Požadované úpravy boli prenesené do rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

2. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠVS listom, OU-ZA-OSZP3-2022/023609-002/Ros zo dňa 04. 05. 2022** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok s nasledovnou poznámkou:

- a) Upozorňujeme, že zariadenie sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov Rajecké Teplice
- b) Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vznik neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – „havarijný plán“, ktorý bude schválený orgánom štátnej vodnej správy a s týmto budú zamestnanci obsluhujúci zariadenie na zber oboznámení
- c) Dodržiavať vyhlášku MŽP SR 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

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Podmienky a), b) sú súčasťou výroku tohto rozhodnutia, pripomienka c) upozorňuje na dodržiavanie platnej legislatívy.

3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom 960/2022 zo dňa 06. 05. 2022**s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

- a) Prevádzka na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z.z.. Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.
- b) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Pripomienka upozorňuje na povinnosti stanovené v príslušnej legislatíve. Bod b. je súčasťou výroku rozhodnutia

4. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2022/022803/2/ŠPAzo dňa 13. 04. 2022**s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

5. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom, ORHZ-ZA-2022/000474-001 zo dňa 12. 05. 2022**s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.



OÚ Žilina: Akceptuje sa.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Toto v zmysle § 29 ods. 9 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Verejnoscť

*1. Združenie domových samospráv, Bratislava, listom zo dňa 29. apríla 2022:*

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú kdispozíc ii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MVSR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/lkofe7>.

Pre elektronicnú komunikáciu používajte mail: [eia@samospravydomov.org](mailto:eia@samospravydomov.org)

Pre písomný styk použite elektronicnú schránku Združenia domových samospráv na ÚPVS slovensko.sk.

Podľa §2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnálo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasti zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Zberné suroviny ako boli, akurát je to zosúladenie s legislatívou, nakoľko to nikdy nebolo posudzované. Emisie tam nie sú žiadne a pokiaľ to tam existuje iks rokov dozadu, tak sú pravdepodobne aj ostatné zanedbateľné vplyvy plne akceptovateľné.

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujímá nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

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. slovenské horodinného 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/europeangreen-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europeangreen-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.

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 napĺňať. 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.

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>).

4) 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 spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodia. 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. 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.

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov

krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia; ako primerané považujeme sadovnicke úpravy minimálne okolo zberného dvora.

Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č..543/2002 Z.z.

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

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques –BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MZP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>.

Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

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

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu:<https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku doel ektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme

nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

• Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>

• Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

OÚ Žilina: Ako uvádza ZDS vo svojom stanovisku, navrhovaná činnosť v danom území je prevádzkovaná dlhodobo, a preložený zámer rieši zosúladenie existujúcej činnosti s platnou legislatívou. Všetky vplyvy v danom území sú známe, ako uvádza “Emisie tam nie sú žiadne a pokiaľ to tam existuje iks rokov dozadu, tak sú pravdepodobne aj ostatné zanedbateľné vplyvy plne akceptovateľné.“ Ide o malú prevádzku zberného dvora, ktorej celý priestor je funkčne využitý pre nakladanie s odpadov. Umiestnená je v rámci priemyselnej zóny obce. V rámci tejto zóny sa nachádzajú prvky zelenej infraštruktúry a celá zóna je obklopená poľnohospodársky obrábanou pôdou, neprodukuje žiadne emisie, resp. minimálne emisie z dopravy, takže sa nepredpokladá ani v nasledujúcom období zhoršený vplyv prevádzky na životné prostredie. Naopak, ide o ekologickú prevádzku zameranú na nakladanie s odpadom – jeho zber a následná distribúcia firmám oprávneným na zhodnocovanie odpadov, čím sa obmedzuje vytváranie čiernych skládok odpadov a neoprávneného zneškodňovania odpadov. Prevádzka rozširuje zber odpadov o kovové odpady zaradené do kategórie „O“ a staré vozidlá zaradené do kategórie „N“, čím sa ešte zvýši množstvo zhodnocovaného odpadu, takže činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov stanovených EÚ. Nakladanie s odpadmi bude vykonávané na plochách, ktoré zabezpečia, aby nedošlo k neoprávnenému úniku vode škodlivých látok do podzemných a povrchových vôd, ako je podrobnejšie popísané vo odôvodnení tohto rozhodnutia.

Problematika konzultácií je ustanovená v Smernici európskeho parlamentu a rady 2011/92/EÚ, v čl. 6. Ods. 4 tohto článku uvádza: „4. Dotknutej verejnosti sa poskytnú včasné a účinné príležitosti zúčastniť sa procesov rozhodovania týkajúceho sa životného prostredia uvedených v článku 2 ods. 2 a na tento účel je oprávnená vyjadriť pripomienky a stanoviská, kým sú ešte príslušnému orgánu alebo orgánom otvorené všetky možnosti, predtým ako sa rozhodne o žiadosti o povolenie.“ Konzultácie podľa § 63 zákona EIA sú vykonávané v súlade s § 64 zákona EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku, kde sa uvádza „správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo to ustanovuje osobitný zákon.“ Potreba zvolania ústneho pojednávania je vždy na zvážení príslušného orgánu.

Počas celého procesu zisťovacieho konania má dotknutá verejnosť vstupovať do tohto procesu. V zmysle vyššie uvedeného poskytnutie možnosti verejnosti vyjadriť svoj názor je jednou z možností konzultácií, ktoré ZDS zaslaním svojho stanoviska využilo. Zvolanie ústnych konzultácií za účasti všetkých zainteresovaných do procesu konkrétneho zisťovacieho konania, je na zvážení potreby zo strany príslušného orgánu. V tomto prípade počas procesu sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať na pracovnom stretnutí.

OÚ Žilina, OSZP3: Aarhuský dohovor, ako aj smernice EÚ sú začlenené do vnútroštátnej legislatívy. Príslušný orgán postupoval podľa platnej legislatívy, dal možnosť verejnosti aktívne sa zúčastniť celého procesu v rámci zisťovacieho konania. Je teda na účastníkoch

konania, aby využili svoje právo nahliadnúť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu. SP vyžaduje aktívnu súčinnosť tak správneho orgánu, ako aj účastníka konania. V prípade, ak účastník konania toto právo nevyužije, takýto postup účastníka konania nemožno následne vykladať na ťarchu správneho orgánu a jeho pasivitu napriek tomu, že tento je v správnom konaní povinný aktívne brániť svoje práva, vykladať ako nezákonný postup správneho orgánu.“

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/022302 zo dňa 12. 07. 2022 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. V stanovenej lehote neboli doručené žiadne ďalšie pripomienky okrem stanoviska ZDS zo dňa 14. 07. 2022, kde sa uvádza:

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/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z.(<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.

Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať dôsledky svojej činnosti na životné prostredie a podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má povinnosť posúdiť ich procesom EIA podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, čo sa práve deje v tomto konaní. Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11.odsek-1>) územie nesmie byť zaťažované nad zákonom prípustnú mieru, pričom táto prípustná miera sa podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určuje pomocou prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. Podľa §29 ods.12 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie(<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12>) sa vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní umožňuje podať žiadosť o povolenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny. Žiadame preto úrad, aby v rámci zisťovacieho konania vyhodnotil prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie; zoznam relevantných osobitných právnych predpisov je zverejnený tu:<https://www.minzp.sk/legislativa/>. V odôvodnení rozhodnutia je potrebné toto vyhodnotenie zdôvodniť podľa§20a zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-20a>) najmä v rozsahu uvedenia ktoré kritériá boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritériá a súčasne stručné vyhodnotenie ako to-ktoré kritérium úrad pri rozhodnutí vyhodnotil a teda pri rozhodovaní zohľadnil. Podľa §29ods.3 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek->

3) je práve toto podstatou rozhodnutia zo zisťovacieho konania a na to sa má úrad aj v rozhodnutí sústrediť.

ZDS si neuplatňuje vlastné pripomienky, navrhovateľ však môže vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>.

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmiernujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>.

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. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

ZDS je občianskou inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej a nekompromisnej ochrane životného prostredia a jeho neustálemu zlepšovaniu. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povoľovacích konaniach (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>), kde je neštátnym kontrolórom vecnej a právnej správnosti rozhodnutí úradov t.j. aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasť európskej zelenej transformácie ([https://ec.europa.eu/reform-support/whatwe-do/green-transition\\_sk](https://ec.europa.eu/reform-support/whatwe-do/green-transition_sk)) a vnášanie ústavných princípov do života slovenskej spoločnosti.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.
- S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.
- Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasilať.
- Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

OÚ Žilina, OSZP3: Pripomienky ZDS boli vyhodnotené vyššie v rámci stanoviska doručeného v zákonom stanovenej lehote pre vznesenie pripomienok.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány a ani verejnosť nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, **ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.**

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava v procesnom postavení verejnosti podalo voči napadnutému rozhodnutiu písomné odvolanie zo dňa 04. 09. 2022, ktoré bolo podané mailom a následne elektronickou poštou so zaručeným elektronickým podpisom prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 05. 09. 2022. Odvolanie bolo podané oprávnenou osobou, v zákonom stanovenej lehote a v súlade s § 54 ods. 1 a 2 Správneho poriadku a § 24 ods. 4 zákona EIA.

Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, ako príslušný odvolací orgán podľa § 4 ods. 2 a ods. 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 58 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „Správny poriadok“) rozhodnutím č.j.: OU-ZA-OOP3-2023/008193-002 zo dňa 29. 06. 2023 rozhodnutie Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, číslo: OU-ZA-OSZP3-2022/022302 zo dňa 25.08.2022 zrušil a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie. Následne listom zo dňa 11. 08. 2023 odbor opravných prostriedkov oznámil nadobudnutie právoplatnosti rozhodnutia a vrátil spisový materiál.

OÚ Žilina, OSZP3 v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/004929-024 zo dňa 18. 08. 2023 upovedomil účastníkov konania o pokračovaní konania a možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. Túto možnosť nevyužil žiaden účastník konania.

## Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu tejto zmeny, miesta jej vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v území, kde je uvedená činnosť prevádzkovaná dlhodobo. Z toho dôvodu sú známe vplyvy danej prevádzky na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.



Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha povolovaciemu procesu v zmysle zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

## **Záver**

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena činnosti bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná zmena činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej zmene činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Upozornenie:**

Podľa § 24 ods. 2 zákona dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v následnom povoľovacom konaní.

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

**Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.**

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

**Doručí sa:**

1. Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina
2. Obec Zbyňov, Hlavná 19/1, Zbyňov 013 19
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

**Na vedomie:**

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, M. R. Štefánika 1, 812 35 Bratislava – ŠS OH
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina

5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Zaslanie rozhodnutia]  
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2023/004929-0146548/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Tomáš Ďurian  
Oprávnenie: 1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 19.09.2023 09:58:18 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 19.09.2023 09:58:34 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-ZA-OSZP3-2023/004929-0146548/2023

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Tomáš Ďurian  
Oprávnenie: Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 19.09.2023 09:58:18 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 19.09.2023 09:58:34 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-ZA-OSZP3-2023/004929-0146548/2023-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Mgr. Ľubica Hanuliaková

Funkcia alebo pracovné zaradenie: Vedúci

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina  
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 19.09.2023

Podpis a pečiatka: