

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti

vypracované v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zariadenie na zber odpadov Žarnovica - rozšírenie zoznamu odpadov

Navrhovateľ: Zberné suroviny Žilina a. s.
Kragujevská 3
010 01 Žilina
IČO: 50 634 518

Zhotoviteľ: Ing. Pavel Halaška
Záhradná 14
902 01 Pezinok

Október 2018

Obsah

| | | |
|--------------|---|-----------|
| I. | Základné údaje o navrhovateľovi | 3 |
| 1. | Názov | 3 |
| 2. | Identifikačné číslo | 3 |
| 3. | Sídlo | 3 |
| 4. | Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa | 3 |
| 5. | Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie | 3 |
| II. | NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI | 3 |
| III. | ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI | 4 |
| 1. | Umiestnenie navrhovanej činnosti..... | 4 |
| 2. | Stručný opis technického a technologickeho riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch | 4 |
| 3. | Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie..... | 12 |
| 4. | Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov | 12 |
| 5. | Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice | 13 |
| 6. | Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí | 13 |
| IV. | VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH | 22 |
| V. | VŠEOBECNÉ ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE | 25 |
| VI. | PRÍLOHY | 25 |
| VII. | DÁTUM SPRACOVANIA | 32 |
| VIII. | MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA SPRACOVATEĽ OZNÁMENIA O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI | 32 |
| IX. | PODPIS OPRAVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA | 32 |

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. NÁZOV

Zberné suroviny Žilina a.s.

2. IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO

50 634 518

3. SÍDLO

Kragujevská 3, 010 01 Žilina

4. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

JUDr. Ján Opial
Zberné suroviny Žilina a. s.
Kragujevská 3
010 01 Žilina
Mobil: + 421 917 195 557
E-mail: jopial@zsza.sk

5. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE KONTAKTNEJ OSOBY, OD KTOREJ MOŽNO DOSTAŤ RELEVANTNÉ INFORMÁCIE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A MIESTO NA KONZULTÁCIE

Ing. Pavel Halaška
Záhradná 1386/14
902 01 Pezinok
Mobil: + 421 948 278 412
E-mail: halaska.pavel@gmail.com

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zariadenie na zber odpadov Žarnovica – rozšírenie zoznamu odpadov

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Predmetom oznámenia navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov sú zmeny v prevádzkovaní existujúceho zariadenia na zber odpadov - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica.

| | |
|---------------------|-----------------|
| Kraj: | Banskobystrický |
| Okres: | Žarnovica |
| Obec: | Žarnovica |
| Katastrálne územie: | Žarnovica |
| Parcelné čísla: | 1888, 1889 |

Umiestnenie navrhovanej činnosti zariadenia na zber odpadov - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica zostane totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici a je priložené v prílohe č. 1.

2. OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKEHO RIEŠENIA VRÁTANE POŽIADAVIEK NA VSTUPY A ÚDAJOV O VÝSTUPOCH

Účelom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je doplnenie druhov odpadov zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zariadení na zber odpadov - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica.

Predmetná činnosť – Zariadenie na zber odpadov Žarnovica bola už predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov – vid'. Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici.

Nakoľko sa jedná o existujúcu prevádzku – Zariadenie na zber odpadov Žarnovica, tak navrhovateľ sa rozhodol vypracovať „Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov“ a predložiť príslušnému orgánu na posúdenie.

Existujúci stav

Areál je umiestnený na území mesta Žarnovica, katastrálnom území Žarnovica na parcelách č. 1888 a 1889, ktoré sú charakterizované ako zastavané plochy a nádvorcia o výmere 1 604 m². Vlastníkom pozemku je spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina. Zariadenie na zber odpadov Žarnovica slúži na zber a dočasné skladovanie nie nebezpečných odpadov, ale aj na zber a dočasné skladovanie

nebezpečných odpadov, ktoré sú roztriedené podľa druhu a dočasne skladované v areáli vo veľkokapacitných kontajneroch. Súčasťou zariadenia je kancelária vykupovača - unimobunka, váha, spevnená betónová manipulačná plocha na vykonávanie zberu kovových odpadov a ostatných druhotných surovín, uzamykateľný sklad na dočasné uskladnenie vyzbieraných odpadov. Celý areál je zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oplotením a uzamykateľnou bránou.

V súčasnosti sú v zmysle platného rozhodnutie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zariadení vykupované, zbierané a zhromažďované odpady kategórie O a zároveň odpady kategórie N.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, kde je ustanovený zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie, patrí predmetná činnosť do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 9 Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (zisťovacie konanie od 10t/rok) ako je vidieť v tab. č. 2 a položky č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel (zisťovacie konanie bez limitu) ako je vidieť v tab. č. 1.

Zariadenie slúži na zber ostatných odpadov, ktoré sú po vykonaní ich zberu roztriedené podľa druhu a dočasne skladované v areáli na voľnej spevnenej ploche alebo v kontajneroch. Ostatné odpady ako železné a neželezné kovy, sklo, papier a lepenka, plasty a odpady z obalov sú zhromažďované podľa druhu odpadu, buď na spevnenej ploche alebo vo veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.), sú zhromažďované podľa jednotlivých druhov v uzamykateľnom, veľkoobjemovom kontajneri a v uzamykateľnom sklade druhotných surovín na farebné kovy, zabezpečené voči odcudzeniu. Odpady sú zhromažďované tak, aby nedochádzalo k ich úniku z areálu zariadenia - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica do okolia (napr. papier alebo plasty). Po naplnení expedovateľného množstva sú odpady odvážané k zmluvnému zhodnotiteľovi.

Tab. č. 1 Zoznam ostatných odpadov, ktoré sú v súčasnosti predmetom zberu

| Katalógové číslo | Názov odpadu | kategória |
|------------------|--|-----------|
| 02 01 04 | odpadové plasty (okrem obalov) | O |
| 02 01 10 | odpadové kovy | O |
| 03 03 08 | odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu | O |
| 07 02 13 | odpadový plast | O |
| 09 01 07 | fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra | O |
| 10 02 10 | okuje z valcovania | O |
| 10 11 12 | odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11 | O |
| 12 01 01 | piliny a triesky zo železných kovov | O |
| 12 01 02 | prach a zlomky zo železných kovov | O |
| 12 01 03 | piliny a triesky z neželezných kovov | O |
| 12 01 04 | prach a zlomky z neželezných kovov | O |
| 12 01 05 | hoblíny a triesky z plastov | O |
| 12 01 13 | odpady zo zvárania | 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 01 03 | opotrebované pneumatiky | O |
| 16 01 17 | železné kovy | O |
| 16 01 18 | neželezné kovy | O |
| 16 01 19 | plasty | O |
| 16 01 20 | sklo | O |
| 16 02 14 | vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213 | O |
| 16 06 04 | alkalické batérie iné ako uvedené 16 06 03 | O |
| 16 06 05 | iné batérie a akumulátory | O |
| 17 02 01 | drevo | 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 01 02 | železné materiály odstránené z popola | O |
| 19 10 01 | odpad zo železa a z 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 |
| 19 12 07 | drevo iné ako uvedené v 19 12 06 | O |
| 20 01 01 | papier a lepenka | O |
| 20 01 02 | sklo | O |
| 20 01 10 | šatstvo | O |
| 20 01 11 | textílie | O |
| 20 01 34 | batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 | O |
| 20 01 36 | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | O |
| 20 01 38 | drevo iné ako uvedené v 20 01 37 | O |
| 20 01 39 | plasty | O |
| 20 01 40 | kovy | O |

Zariadenie na zber odpadov Žarnovica taktiež slúži na zber nebezpečných odpadov, ktoré sú po vykonaní ich zberu roztriedené podľa druhu a dočasne skladované v určených nádobách a kontajneroch v sklade nebezpečných odpadov za účelom obmedzenia negatívnych účinkov meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia. Použité batérie a akumulátory sa zhromažďujú do špeciálnych certifikovaných kontajnerov tak, aby nedochádzalo k ich zmiešavaniu s ostatnými druhmi odpadov. Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov bude vykonávaná ručne ako aj vlastnou nakladacou technikou. Po naplnení kapacity zariadenia sú odpady odvázané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností. To znamená, že v zariadení sa vykonáva len zber nebezpečných odpadov a žiadnym iným spôsobom sa nenakladá s nebezpečným odpadom.

Tab. č. 2 Zoznam nebezpečných odpadov, ktoré sú v súčasnosti predmetom zberu

| Katalógové číslo | Názov odpadu | kategória |
|------------------|---|-----------|
| 16 02 11 | vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC | N |
| 16 02 13 | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212 | N |
| 16 06 01 | olovené batérie | N |
| 20 01 21 | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N |
| 20 01 23 | vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky | N |
| 20 01 33 | batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie | N |
| 20 01 35 | vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123, obsahujúce nebezpečné časti | N |

Preberanie odpadov do zariadenia s určením množstva je vykonávané na mostovej váhe umiestnenej vo vstupnej časti areálu a prenosných váhach. Všetky zbierané a vykupované odpady kategórie „O“ - ostatný sú zhromažďované a ukladané na spevnenej betónovej manipulačnej ploche, oddelene vo veľkokapacitných kontajneroch, maloobjemových kontajneroch a zberových nádobách a zaraďované pod príslušné katalógové číslo podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov. Všetky zbierané a vykupované odpady kategórie „N“ - nebezpečný“ sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov a ukladané do certifikovaných kontajnerov určených k zhromažďovaniu nebezpečných odpadov a riadne označené príslušným identifikačným listom nebezpečného odpadu – „ILNO“. Predmetné nebezpečné odpady sú zaraďované pod príslušné katalógové číslo podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

V súčasnosti ročná kapacita existujúceho a prevádzkovaného zariadenia - Zariadenie na zber odpadov Ilava predstavuje 1 200 ton ostatných odpadov, 20 ton nebezpečných odpadov a 30 ton elektroodpadov.

Zariadenie na zber odpadov Žarnovica je označené a technicky vybavené v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Navrhovaná zmena

V zariadení, ktoré slúži na zber odpadov, požadujeme rozšíriť zoznam zbieraných ostatných odpadov a nebezpečných odpadov z dôvodu zabezpečenia komplexných služieb pre pôvodcov odpadov. Zmena sa bude týkať rozšírenia zoznamu zbieraných ostatných odpadov uvedených v tab. č. 3 a rozšírenia zoznamu zbieraných nebezpečných odpadov uvedených v tab. č. 4. Odpady, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti sa nebudú v zariadení na zber odpadov Žarnovica zhodnocovať. Ostatné činnosti nie sú touto zmenou dotknuté.

Po ukončení procesu zmeny navrhovanej činnosti spoločnosť Zberné suroviny Žilina a. s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina požiada príslušný orgán štátnej správy odpadového

hospodárstva o vydanie povolenia na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov.

I. Rozšírenie zoznamu zbieraných ostatných odpadov:

V zariadení na zber odpadov Žarnovica požadujeme rozšíriť zoznam zbieraných ostatných odpadov, ktoré sú zaraďované zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení. V rámci zariadenia na zber odpadov Žarnovica sa budú okrem v súčasnosti povolených druhov zbierať a zhromažďovať aj nové druhy ostatných odpadov, ktoré sú uvedené v tab. č. 3.

Tab. č. 3 *Zoznam rozšírených ostatných odpadov, ktoré budú predmetom zberu*

| Katalógové číslo | Názov odpadu | kategória |
|------------------|--|-----------|
| 12 01 21 | použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20 | O |
| 16 01 06 | staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce | O |
| 16 02 16 | časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 | O |
| 16 03 04 | anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 | O |
| 20 01 03 | viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) | O |
| 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 doplneného ostatného odpadu sa bude vykonávať kontajnerovým systémom, v sklade farebných kovov alebo v areály prevádzky na spevnenej betónovej ploche. Po nazhromaždení dostatočného množstva odpadov sa odovzdajú len osobám, ktoré sú oprávnené nakladať s danými odpadmi.

Staré vozidlá kategórie „ostatný odpad“ (katalógové číslo odpadu: 16 01 06) bude navrhovateľ prijímať iba od subjektov, ktorým bola udelená autorizácia podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona o odpadoch na spracovanie starých vozidiel kategórie „nebezpečný odpad“ (katalógové číslo odpadu: 16 01 04).

Kapacita a spôsob nakladania s ostatnými odpadmi v zariadení na zber odpadov Žarnovica zostane totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici a je priložené v prílohe č. 1.

II. Rozšírenie zoznamu zbieraných nebezpečných odpadov:

V zariadení na zber odpadov Žarnovica požadujeme rozšíriť zoznam zbieraných nebezpečných odpadov, ktoré sú zaraďované zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení. V rámci zariadenia na zber odpadov

Ilava sa budú okrem v súčasnosti povolených druhov zbierať a zhromažďovať aj nové druhy nebezpečných odpadov, ktoré sú uvedené v tab. č. 4.

Tab. č. 4 Zoznam rozšírených nebezpečných odpadov, ktoré budú predmetom zberu

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

Navrhovaná kapacita zariadenia pri zbere starých vozidiel je 250 ton ročne.

Zber starých vozidiel sa bude vykonávať na základe zmluvy medzi navrhovateľom a spracovateľom starých vozidiel, ktoré má na danú činnosť udelenú autorizáciu podľa §89 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona o odpadoch.

Zber starých vozidiel sa bude vykonávať na spevnenej betónovej odizolovanej ploche alebo v špeciálnych certifikovaných veľkoobjemových kontajneroch s dvojitým dnom v súlade s § 22 ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Dodržaním tohoto postupu je splnená podmienka skladovania na nepriepustnej ploche, vyspádovanej takým spôsobom, aby prípadné úniky škodlivých látok smerovali do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou a neboli ohrozené podzemné vody ani minimálnym únikom škodlivej látky do životného prostredia. V prípade nepredvídateľného havarijného úniku nebezpečných látok bude v priestore zariadenia vytvorené miesto s havarijnou súpravou, ktorá bude pozostávať z nádoby so savým materiálom, lopaty, metly a gumených rukavíc. Následne bude takto vzniknutý odpad dočasne uložený do nepriepustných kovových alebo plastových nádob určených k tomuto účelu, zhromažďovaný v sklade nebezpečných odpadov, aby nedochádzalo k jeho zmiešaniu s inými druhmi odpadov a zabezpečený proti úniku škodlivých látok do životného prostredia.

Staré vozidlo sa po vybavení všetkých administratívnych náležitostí presunie na spevnenú betónovú odizolovanú plochu alebo do špeciálneho certifikovaného veľkoobjemového kontajnera s dvojitým dnom. Manipulácia so starými vozidlami je zabezpečená vlastnou manipulačnou technikou alebo vlastným pohonom starých vozidiel. Pri zbere starých vozidiel sa budú dodržiavať všetky opatrenia predchádzajúce a zabraňujúce nežiaducemu vplyvu na životné prostredie, poškodzovanie zdravia a života ľudí a poškodzovaniu hmotného majetku. Priestory resp. kontajnery v ktorých budú zhromažďované staré vozidlá sa označia príslušným identifikačným listom nebezpečného odpadu – ILNO s uvedením opatrení pre prípad havárie.

Staré vozidlá sa budú odovzdávať len osobám, ktoré sú oprávnené nakladať s nimi – tzn. staré vozidlá budú odovzdávané na spracovanie len držiteľovi autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona o odpadoch na spracovanie starých vozidiel.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k rozšíreniu areálu ani k zmenám pri zábere pôdy a pozemkov. Zariadenie je umiestnené na parcelách, ktoré sú evidované ako zastavané plochy a nádvoría. Nároky na zastavané územie zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Voda

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na vodu. Nároky na vodu zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Zdroje energie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na zdroje energie. Nároky na zdroje energie zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Dopravná infraštruktúra

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám dopravnej infraštruktúry. Dopravná infraštruktúra zostane totožná s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na pracovné sily. Nároky na pracovné sily zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č.

A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Voda

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na odpadové a technologické vody. Nároky na odpadové a technologické vody zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na ovzdušie. Nároky na ovzdušie zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Odpady

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám vo vzťahu k produkovaným odpadom vznikajúcich pri prevádzke zariadenia. Odpady, ktoré vznikajú počas prevádzky zariadenia - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Zdroje hluku vibrácií

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na zdroje hluku vibrácií. Nároky na zdroje hluku vibrácií zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nedôjde k zmenám nárokov na zdroje žiarenia, tepla a zápachu. Nároky na zdroje žiarenia, tepla a zápachu zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

3. PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ HAVÁRIÍ VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLOGIE

Navrhovaná zmena činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nebude mať žiadne prepojenie s inými činnosťami v dotknutom území. Všetky činnosti budú vykonávané v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a zostanú totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. (viď. príloha č. 1).

Navrhovaná zmena činnosti – rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení - Zariadenie na zber odpadov Žarnovica nenadväzuje na žiadne pripravované činnosti a stavby v dotknutom území. Rovnako jej realizácia nepodmieňuje výstavbu iných stavieb resp. vykonávanie iných plánovaných činností v území.

Na základe uvedených vplyvov hodnotenej činnosti nie je predpoklad vzniku žiadnych vyvolaných súvislostí s priamym negatívnym dopadom na súčasný stav životného prostredia predmetného územia a jeho okolia. Navrhované a realizované technické a bezpečnostné opatrenia v maximálnej miere zabezpečujú vylúčenie prevádzkových rizík s nepriaznivým vplyvom na životné prostredie a zdravie človeka. Prevádzkové podmienky v stave štandardnej prevádzky v maximálnej miere eliminujú riziko vzniku prevádzkových nehôd súvisiacich priamo s prevádzkou ako i havárií poprípade mimoriadnych udalostí s možnými negatívnymi vplyvmi na zdravie ľudí a príslušné životné prostredie. Ich eliminovanie je podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov súvisiacich s ochranou zdravia, životného prostredia, požiarou ochranou a bezpečnosťou pri práci.

4. DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov vydaného podľa § 97 ods. 1, písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých

zákonov v znení neskorších predpisov - Okresný úrad Žarnovica, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

Zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov - Okresný úrad Žarnovica, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

5. VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv, ktorý by presiahol štátnu hranicu Slovenskej republiky.

6. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA VRÁTANE ZDRAVIA ĽUDÍ

Geomorfologické pomery a geologické pomery

Predmetné územie je súčasťou sústavy Alpsko-himalájskej, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, oblasti Slovenské Stredohorie, celku Žiarska kotlina.

Podľa mapy geologickej stavby je záujmové územie tvorené pyroxenickými a amfibolicko-pyroxenickými andezitmi. Podľa tektonickej schémy slovenskej časti Západných Karpát je širšie hodnotené územie tvorené neogénnymi vulkanitmi. V širšom okolí sa vyskytujú aj andezitové porfýry. Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie patrí záujmové územie do rajónu údolných riečnych náplavov (Atlas krajiny SR, 2002).

Geodynamické javy

Predmetné záujmové územie je stabilné, bez viditeľných prejavov svahových pohybov. Z mapového podkladu náchylnosti území na zosúvanie vyplýva, že náchylnosť širšie hodnoteného územia je stredná. V širšom hodnotenom území sa môžu vyskytovať svahové poruchy na neogéne. Podľa mapy seizmického ohrozenia v hodnotách makroseizmickkej intenzity, očakávaná intenzita seizmicity v dotknutom území je 7° MSK-64 98 (Atlas krajiny SR, 2002).

Ložiská nerastných surovín

Rudné ložiská v okolitom území predmetnej lokality sú dávnou minulosťou. Zo stavebných surovín sú v širšom okolí evidované najmä ložiská stavebného kameňa. V dotknutom území nie sú evidované ložiská nerastných surovín. V širšom okolí nie sú v súčasnosti evidované zásoby rudných, nerudných alebo energetických surovín.

Hydrologické pomery

Povrchové vody

Širšie hodnotené územie patrí do povodia rieky Hron. Typ režimu odtoku je vrchovinno-nížinný, dažďovo-snehový, s akumuláciou v mesiacoch december až február, s maximálnymi prietokmi v mesiacoch marec a apríl, s minimálnymi prietokmi v septembri.

Cez Žarnovicu pretekajú vodné toky Hron a Kľak. Podľa mapy kvality povrchových vôd (Atlas krajiny, 2002) je tok rieky Hron v okolí mesta Žarnovica zaradený do IV. triedy znečistenia, predovšetkým v biologických ukazovateľoch, mikrobiologických ukazovateľoch, mikropolutantoch a nutriencích. Hodnotenie kvality vody je prezentované podľa STN 75 7221. Hron je zapísaný do zoznamu vodohospodársky významných tokov s číslom hydrologického poradia 4-23-01-001. Kľak je pravostranný prítok, tok III. rádu s dĺžkou 21,5 km. Pramení v pohorí Vtáčnik, pod hlavným hrebeňom, v podcelku Nízky Vtáčnik, v časti Vígľaš, na juhovýchodnom úpätí Zadného Kľak (1 195,4 mn. m.), v nadmorskej výške okolo 920 mn.m. Spočiatku tečie juhovýchodným smerom cez Boháčovu dolinu a vstupuje do malej odlesnenej Ostrogrúnskej kotliny. Preteká obcou Kľak, za ňou priberá sprava Vicianov potok, následne pravostranný Mackov potok a ľavostranný Megov potok. Ďalej preteká obcou Ostrý Grúň a mení smer toku na juh. Opúšťa kotlinu, opäť preteká zalesneným územím, zľava priberá Pokutský potok a vstupuje do Župkovskej brázdy. Tu rozširuje svoje koryto, preteká obcou Hradičov, na území ktorej priberá štyri prítoky a pokračuje kopaničiarskym územím obce Župkov. Pri Dolnom Župkove priberá z pravej strany Župkovský potok a postupne sa stáča na juhovýchod až východ. Následne priberá sprava Píľanský potok, preteká cez Horné Hámre, priberá prítok z doliny Zbojno zľava a vteká do katastrálneho územia mesta Žarnovica. Preteká okrajom časti Žarnovická Huta a následne aj mestom Žarnovica. Vstupuje do južného výbežku Žiarskej kotliny, do podcelku Žarnovické podolie, tečie centrom mesta, otáča sa na východ a za mestom ústi v nadmorskej výške 213,8 m n.m. do rieky Hron. Vodné plochy v širšom okolí predstavuje Revištský rybník nachádzajúci sa 3 km severne od lokality navrhovanej činnosti.

Podzemné vody

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska patrí riešené územie do kvartéru nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače. Využiteľné zásoby podzemných vôd tohto regiónu sa podľa mapy využiteľného množstva podzemných vôd odhadujú v rozsahu od 0,5 do 1,99 l.s-1.km-2.

Pedologické pomery

V širšom okolí dotknutého územia sa podľa pôdnej mapy SR vyskytujú kambizeme a fluvizeme. Z hľadiska rozdelenia poľnohospodárskych pôd podľa bonity (Atlas pôd SR, 1999) sa v širšom hodnotenom území nachádzajú pôdy so strednou až nízkou produkčnou schopnosťou resp. nepoľnohospodárska pôda. Z mapových podkladov výskytu antropogénnych a antropogénne ovplyvnených pôd vyplýva, že v širšom hodnotenom území sa nachádza kambizem modálna, varieta kontaminovaná imisná.

Klimatické pomery a zrážkové pomery

Pre celú oblasť je dominantné prechodné podnebie. Rozdiely v podnebí sú podmienené rozdielom nadmorskej výšky. Údolie Hrona patrí do teplej klimatickej oblasti mierne vlhkej s miernou zimou. Ostatné územie Žarnovica a celého okresu je v mierne teplej oblasti. Všeobecne prevažuje horská klíma mierne teplá alebo mierne chladná.

Priemerná ročná teplota je okolo 10°C, pričom najchladnejšie mesiace (január, február) majú priemernú teplotu – 3°C a najteplejší mesiac (júl) okolo 20 °C. Bezmrázivé obdobie má dĺžku 140 až 160 dní.

Zrážky v okolí Žarnovica sú v priemere okolo 370 mm, hrúbka snehovej pokrývky býva max. 27 cm a jej trvanie je približne 101 dní.

Vegetačné pomery

Vzhľadom na konfiguráciu terénu, lokálne podmienky s výraznou prevahou urbanizovanej krajiny, je v dotknutej lokalite súčasná fauna a flora pomerne chudobná. Charakter živočíšnych spoločenstiev je viazaný na poľnohospodársky využívané plochy, plevelné plochy a plochy, v ktorých sú umiestnené priemyselné podniky.

Flóra

Podľa fytogeograficko - vegetčného členenia leží širšie hodnotené územie na rozhraní Vtáčnika a Žiarskej kotliny patriacich do sopečnej oblasti bukovej zóny (Atlas krajiny SR, 2002). Z hľadiska potenciálnej prirodzenej vegetácie v území majú svoj areál rozšírenia lužné lesy podhorské a horské, vyššie položené územia zaberajú bukové a jedľové lesy kvetnaté, na kyslejších substrátoch sa vyskytujú kyslomilné lesy podhorské. Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii dotknutého územia je výrazne pozmenený. Samotná lokalita predstavuje zastavané územie mesta. Pôvodné rastlinné spoločenstvá sa zachovali mimo riešené územie len v refúgiách a v súčasnosti plnia významné krajinné-ekologické a stabilizačné funkcie v krajine. V oblasti súčasnej priemyselnej zástavby sa nachádzajú ruderalne a synantropné druhy rastlín, najmä na neudržiavaných plochách, skládkach materiálu a v okolí plotov a železnice. Vyskytujú sa tu najmä: štiav kytkokvetý

(*Acetosa thyrsoflora*), lobody (*Atriplex* sp.), mrlíky (*Chenopodium* sp.), rumančeky (*Matricaria* sp.), čakanka obyčajná (*Cichorium intybus*), jačmen myší (*Hordeum murinum*), štiavy (*Rumex* sp.), skorocel väčší (*Plantago major*) a iné.

Fauna

Fauna záujmového územia patrí do eurosibírskej podoblasti palearktiskej oblasti. Živočíšne spoločenstvá majú charakter západokarpatskej podhorskej a horskej fauny. Podľa zoogeografického členenia patria do vonkajšieho obvodu Západných Karpát. Pre riešené územie sú typické živočíšne spoločenstvá charakteristické pre poľnohospodársku a kultúrnu sídelnú krajinu, s prevahou druhov poľných monokultúr, s nízkou druhovou diverzitou a abundanciou. Okrajovo do riešenej lokality zasahujú druhy viazané na sídelnú a záhradnú zelen. K najbežnejším druhom patria zástupcovia spevancov - lastovičky, sýkorky, drozdy, trasochvost biely, vrabec domový a žltouchvost domový, z cicavcov najmä drobné zemné cicavce, liška, kuna. Na poliach nájdeme bažanta obyčajného, jarabicu poľnú, prepelicu poľnú a zajaca poľného.

Chránené územia

Posudzované územie patrí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny k územiu 1. stupňa ochrany, t.j. územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Do posudzovaného územia nezasahuje priamo žiadne chránené vtáčie územie ani územie európskeho významu vyhlásené v zmysle smernice NATURA 2000. V dotknutom území navrhovanej činnosti nie sú indície o výskyte taxónov vzácných, zriedkavých alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Neboli identifikované ani chránené a vzácné biotopy ani biotopy európskeho a národného významu. Hodnotené územie nie je zaradené do Ramsarskej oblasti. V okrese Žarnovica je 12 chránených území: Andezitové kamenné more, Bujakov Vrch, Ivanov salaš, Kašivárová, Kojatín, Ostrovica, Putikov Vršok, Revištský rybník, Sivý kameň, Sokolec, Starohutiansky vodopád, Vtáčnik, pričom v samotnom katastri mesta Žarnovica sa nachádza len Revištský rybník.

Priamo do posudzovaného územia a ani do jeho blízkosti nezasahuje žiadne chránené ani navrhovane chránené územie, resp. ochranné pásmo.

Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Krajina je komplexný systém priestoru, georeliéfu a ostatných navzájom funkčne prepojených hmotných prirodzených a človekom pretvorených a vytvorených prvkov, najmä geologického podkladu a pôdotvorneho substrátu, vodstva, pôdy, rastlinstva a živočíšstva, umelých objektov a prvkov využitia územia, ako aj ich väzieb vyplývajúcich zo sociálno - ekonomických javov v krajine. (Environmentalistika a právo – J. Klinda, 2000).

Súčasná krajinná štruktúra a funkčné využívanie krajiny je výslednicou dlhodobého vplyvu človeka na jej systémy. Širšie územie má antropogénny charakter v minulosti s intenzívnym využívaním. Krajinný obraz pri vykonávaní predmetnej činnosti bude nemenný. V predmetnej lokalite má územie antropogénny charakter, dominantné postavenie majú obslužné areály priemyselných podnikov so sprievodnými líniami dopravných komunikácií.

Územný systém ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability predstavuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených geoekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá vytvára predpoklady pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v území a vytvára predpoklady pre trvalo udržateľný rozvoj krajiny. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho alebo miestneho významu. Významnou súčasťou vytvorenia celoplošného ÚSES je aj systém opatrení na ekologicky optimálnu organizáciu a využitie krajiny. V rámci ochrany prírody a starostlivosti o životné prostredie sa považuje za východiskový dokument pre stratégiu ochrany ekologickej stability, biodiverzity a genofondu Slovenskej republiky. ÚSES predstavujú jeden zo záväzných ekologických podkladov územnoplánovacej dokumentácie, pozemkových úprav a pod. Kostra územného systému ekologickej stability vytvára v krajinnom priestore ekologickú sieť, ktorá:

- zabezpečuje územnú ochranu všetkým ekologicky hodnotným segmentom v území
- vymedzuje priestory umožňujúce trvalú existenciu, rozmnožovanie, úkryt a výživu rastlinným a živočíšnym spoločenstvám typickým pre daný región – *biocentrá* (majú charakter jadrových území s prioritným ekostabilizačným účinkom v krajine),
- umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov – *biokoridory*,
- zlepšuje pôdochranné, klimatické a ekostabilizačné podmienky v území.

Okres Žarnovica preberá prvky ÚSES a RÚSES a vymedzuje za prvok miestneho územného systému ekologickej stability biokoridor pozdĺž rieky Hron. Medzi chránené územia radíme CHKO Štiavnické vrchy, NPP Starohutniansky vodopád, PR Bujakov vrch, PP Putikov vršok a chránené stromy v okolí. Najohrozenejšími prvkami sú biokoridory vodných tokov, ktoré sa nachádzajú v súbehu s cestnými komunikáciami a so železnicou, prechádzajú územím s vysokou koncentráciou bývania a výroby a tiež biocentrá mokradí a slatiniskových lúk, ktoré sa pri týchto vodných tokoch nachádzajú.

Dotknuté územie je možné charakterizovať ako územie s nízkym stupňom ekologickej stability s prevahou antropogénnych spoločenstiev za spoluúčasti viacerých primárnych stresových faktorov, a to najmä cestná a železničná doprava.

Štruktúra krajiny

Štruktúra dotknutého územia nesie črty zastavaného územia s dominanciou zastavaných plôch so sprievodnými líniovými prvkami miestnych a obslužných komunikácií. Dominantné postavenie majú priemyselné a obslužné areály. Recesívne sú zastúpené prvky zelene. Zeleň je v území zastúpená náletmi, sprievodnými porastami pozdĺž komunikácií a vnútroareálovou zeleňou.

Z pohľadu súčasnej krajinnej štruktúry možno širšie územie charakterizovať ako človekom silne pozmenenú krajinu, s vysokým podielom zastavaných území, doplnenú o dopravné štruktúry, obklopené poľnohospodárskou a lesnou krajinou.

Ekologickú kvalitu krajiny možno vyjadriť prostredníctvom koeficientu ekologickej stability územia, v rámci ktorého sa porovnáva podiel ekologicke stabilných plôch k celkovej ploche obce. Ak je pomer ekologicke stabilných plôch a antropogénne pozmenených plôch v rámci katastrálneho územia približne rovnaký, tento koeficient osciluje okolo hodnoty 1. V tomto prípade ide o antropogénne pozmenenú krajinu, s vysokým podielom zastavaných území, doplnenú o menšie priemyselné štruktúry, v blízkosti železničnej trate a diaľnice R1.

Scenéria krajiny

Pri hodnotení scenérie krajiny sú určujúcimi faktormi reliéf a prvky súčasnej krajinnej štruktúry. Reliéf predstavuje limit vo vizuálnom vnímaní krajiny, ktorý stanovuje, do akej miery je každý krajinný prvok viditeľný, resp. aký je z neho výhľad (tzv. vizuálne prepojenie krajinných prvkov).

Záujmové územie je antropogénne zmenené, tzn. má znížený faktor prírodnosti, čo ovplyvňuje vnímanie krajinného obrazu. Reálny krajinný obraz okolia posudzovanej činnosti tvoria predovšetkým veľkoblukové lány poľí, siluety priemyselných sídiel a dopravné línie. Nízke zastúpenie vegetácie v posudzovanom území a rovinatý reliéf predurčujú vysokú dohľadnosť v krajine (s výnimkou nepriaznivých klimatických podmienok) a spôsobujú, že každý technický prvok je v území dobre viditeľný.

Z hľadiska scenérie je možné územie charakterizovať ako krajinu s priemyselným a poľnohospodárskym využitím, s minimálnym zastúpením vegetačných porastov, či už plošných alebo líniových. Vzhľadom na málo členitý reliéf a absenciu porastov nelesnej drevinovej vegetácie je možné konštatovať, že prírodné podmienky výrazne nepodporujú pestrosť krajinného obrazu a mozaika krajinnej štruktúry nie je veľmi variabilná.

Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia

História mesta Žarnovica

Písomná zmienka o Žarnovici je z roku 1332, keď sa v zozname pápežských desiatok spomína Žarnovický farár Fridrich z kostola svätého Mikuláša, ktorý z ročného dôchodku jednej hrivny platil pápežský desiatok 6 grošov. Tento rok považujeme za rok založenia Žarnovice i jej kostola. Prvým významným aktom, ktorý určil význam Žarnovice bolo prenesenie mýta z Voznice do Žarnovice. Tento akt vykonal levický kastelán v roku 1343. V tomto období patrila Žarnovica pod správu Revištského panstva. Až v 11.7.1479 sa rozhodli kráľovskí manželia darovať hrad Revište kráľovskému pokladníkovi Urbanovi z Veľkej Lúče s prímenom Dóci. Urban Dóci dal asi v rokoch 1480 – 1485

postaviť v Žarnovici trojposchodový neskorogotický zámok bez veže, ktorí bol v čase pokoja rezidenciou Dóciovcov. Na administratívne účely bol vhodnejší ako Revištský zámok a bol blízko k mýtu na Hrone, ktoré bolo denným zdrojom príjmov. Po vymretí Dóciovcov v 17. storočí sa o Revištské panstvo začala zaujímať aj Dvorská komora vo Viedni a to najmä kvôli veľkému lesnému bohatstvu, ktoré bolo potrebné na banskú prevádzku. Od roku 1662 prešlo Revištské panstvo do správy banskoštiavnickej komory. Počas povstania Imricha Tökölyho sídlila bol Revištský hrad vyplienený a vypálený. Hrad dala banskoštiavnická komora opraviť a slúžil ešte do roku 1792, keď vyhorel od úderu blesku. V 18. storočí nastali na Revištskom panstve, najmä v Žarnovici výrazné zmeny. Boli otvorené huty, postavený pivovar, otvorená Dedičná štôľňa Jozefa II. vo Voznici a napokon aj zrušené nevoľníctvo. V tomto období zmenila Žarnovica svoj charakter z prevažne poľnohospodárskej výroby do výroby hutníckej, baníckej, ale aj do rozvoja remesiel a iných výrobných činností. Významným medzníkom v živote Žarnovice bol rok 1876. Popri ešte existujúcom pivovare a hutníckej výrobe v Žarnovickej Hute vyrástol ďalší priemyselný podnik - parná píla. Jej prvým majiteľom bol lesný úrad. Dňa 9.9.1890 odsúhlasila mestská rada príspevok 10 000 forintov na výstavbu železničnej trate Levice - Hronská Dúbrava. Prvý vlak prišiel do Žarnovice 30 novembra 1896. Roku 1908 sa v žarnovickom pivovare posledný raz varilo pivo.

Údaje o obyvateľstve

Mesto Žarnovica má rozlohu 30,4 km² a k 31.12.2017 tu žilo 6 284 obyvateľov. Hustota obyvateľstva na 1 km² predstavuje 206,71 obyvateľov. Z hľadiska národnostného zloženia obyvateľov prevláda slovenská národnosť (95,59%), ďalej nasleduje rómska národnosť (1,61%) a česká národnosť (0,73%). Ostatné národnosti sú zastúpené v miere menšej ako 0,5%. Z hľadiska náboženského vierovyznania prevažuje rímskokatolícke (78,43%), evanjelické (1,32%), gréckokatolícke (0,26%), výrazné zastúpenie majú obyvatelia nehlásiaci sa k žiadnemu vierovyznaniu (15,25%) a s nezisteným vierovyznaním (4,28%).

Vymedzenie a poloha územia

Mesto Ilava sa nachádza na strednom Slovensku v Banskobystrickom kraji. Je to okresné mesto a patrí do regiónu Tekov. Nadmorská výška mesta Žarnovica je 230 m. n. m. Mesto leží na Strednom Pohroní, v južnom výbežku Žiarskej kotliny. Západne sa dvíha Pohronský Inovec, severne pohorie Vtáčnik a na východe Štiavnické vrchy. Centrom preteká potok Klak, ktorý sa vlieva do Hrona, obtekajúceho mesto z východnej strany. K mestu Žarnovica patria časti Lukavica a Revištské Podzámčie, Žarnovická Huta. Každá z týchto častí má bohatú históriu.

Priemysel

Podľa odvetvových kategórií ekonomickej činnosti najviac zamestnancov a najvyšší hrubý domáci produkt pripadá na priemysel, čo sa premieta aj do vzniku odpadov. Najväčšími podnikmi, ktorí zamestnávajú podstatnú časť obyvateľstva okresu sú podniky v Žarnovici a v Žiari nad Hronom, ako TUBEX Slovakia s.r.o., Neuman Aluminium Slovakia

s.r.o., CMK s.r.o., ZSNP a.s., Fagor Slovakia a.s., Slovalco a.s., a iné priemyselné prevádzky.

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Celková výmera pôdy v meste Žarnovica bola k 31. 12. 2006 3 039,9 ha, z toho je 30,4 % poľnohospodárska pôda t. j. 922,8 ha, 57,6 % je lesná pôda t. j. 1751,5 ha a 12,0 % tvorí ostatná pôda t. j. 365,6 ha.

Služby

Úroveň vybavenosti službami a ich štruktúra zodpovedá sídelnej veľkosti dotknutého sídla, jeho významu a funkčnej profilácii v založenom systéme osídlenia.

Infraštruktúra

- školská infraštruktúra

V meste Žarnovica sa nachádza jedna materská škola, dve základné školy (jednej zriaďovateľom je mesto, druhej cirkev), 1 špeciálna základná škola, 2 centrá voľného času, 1 stredná odborná škola a 1 základná umelecká škola.

- zdravotnícka infraštruktúra

Zdravotnú starostlivosť obyvateľom mesta Žarnovica a okoliu poskytuje predovšetkým NsP Nová Baňa. Na území mesta sa nachádza zdravotné stredisko. V meste sú aj lekárne.

- dopravná infraštruktúra

Mesto Žarnovica leží na významnej trase v smere západ – východ: E75 / E751 – E50 (štátna hranica A/SK – Bratislava – Nitra – Zvolen – Lučenec – Košice – Michalovce – štátna hranica SK/UA). Z hľadiska integrácie mesta do vnútroštátnych i medzinárodných hospodárskych vzťahov je najdôležitejším dopravným spojením tzv. „stredný ťah“ R1, R2: Bratislava – Nitra – Zolen – Lučenec – Rimavská Sobota – Rožňava – Košice. Svojou intenzitou v úseku Nitra – Zvolen je porovnateľná s hlavným diaľničným ťahom D1. Napojenie mesta na diaľkovú hromadnú autobusovú dopravu (SAD) je z dôvodov významnej trasy vedúcej mestom veľmi dobré. Prímestská doprava je na primeranej úrovni a mesto a spádová oblasť je dobre dostupné. Mesto Žarnovica leží na hlavnej železničnej trati Bratislava – Zvolen. Mestom prechádza dôležitá železničná trať číslo 150. Železničná trať je jednokoľajová v okolí elektrifikovaná. Na území mesta sa nachádza budova hlavnej železničnej stanice a malá železničná stanica Dolné Hámre.

- technická infraštruktúra

- elektrická energia - mesto Žarnovica je zásobované elektrickou energiou z distribučných murovaných a stožiarových transformátorových staníc 22/0,4 kW, ktoré sú 22 kW prípojkami napájané zo vzdušných 22 kW liniek. Vyúsťujú z prevodovej transformátorovej stanice 110/22 kW Žarnovica.

- zemný plyn - mesto Žarnovica je plynofikované z existujúceho vysokotlakového plynovodu.
- pitná voda – mesto Žarnovica je zásobované zo Žarnovického skupinového vodovodu (ďalej SKV). Na Žarnovický SKV sú okrem mesta napojené aj sídla Nová Baňa, Brehy, Horné Hámre, Hrabičov, Píla a Hodruša Hámre. Ako zdroj pre SKV sú využívané vodné zdroje v oblasti Veľkého Poľa, Píly, Hrabičova, Hodruše Hámrov, Novej Bane a Revištského Podzámčia. Výdatnosť vodných zdrojov sa pohybuje od $Q = 3,0$ l/s (Hodruša-Hámre) do $Q = 30$ l/s (Revištské Podzámčie). V súčasnosti je v meste Žarnovica vybudovaná vodovodná sieť v dĺžke 52,8 km, z toho 2,9 km výtlačného potrubia. V časti Žarnovická Huta v súčasnosti nie je vybudovaný vodovod. Zásobovanie je z miestnych zdrojov – vlastných studní
- verejná kanalizácia – mesto Žarnovica má verejnú kanalizáciu, ktorá je čiastočne napojená na čistiareň odpadových vôd s kapacitou 3 036 m³/deň. Kanalizačná sieť je kombinovaná (delená a jednotná) profilu DN 300 – 1 200. Časť kanalizácie mesta je v správe StVPS a. s. a časť je v správe mesta. Kanalizácia v správe mesta je prevažne dažďová a odvádza povrchové vody do miestnych tokov.
- zásobovanie teplom a teplou vodou - zásobovanie teplom pre bytovo – komunálnu sféru a sčasti pre priemyselné podniky je riešené prevažne zo systému centrálného zásobovania. Palivovú základňu tvorí biomasa a plyn. Rodinné domy sú vykurované z individuálnych tepelných zdrojov, pričom rozhodujúca väčšina rodinných domov je vybavená kotlami na spaľovanie zemného plynu.

- infraštruktúra odpadového hospodárstva

Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov na území mesta zabezpečuje oprávnená spoločnosť. V Meste Žarnovica je zavedený separovaný zber odpadu (zber papiera, plastov, skla a kovového odpadu). Väčšina vyprodukovaných odpadov je zneškodňovaná skládkovaním a vyseparovaný odpad je zhodnocovaný.

Rekreácia a cestovný ruch

Mesto Žarnovica a jeho okolia má široké možnosti pre rozvoj cestovného ruchu, čo medzi inými ovplyvňujú hlavne nasledovné faktory: výhodná geografická poloha mesta v rámci strednej Európy, bohatý kultúrno-historický a spoločenský potenciál a vzácne prírodné prostredie. Hlavným cieľom rozvoja cestovného ruchu v meste Žarnovica je zvýšenie prosperity mesta, rast pracovných príležitostí, zachovanie kultúrno-historickej identity mesta a aktivizácia jeho doposiaľ nevyužitého potenciálu. Nachádza sa tu jediná plochá dráha na Slovensku, ktorá má dĺžku 400 m.

Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti

Priamo na území mesta sa nachádzajú kultúrne pamiatky: Dóczyovský kaštieľ, Kostol sv. Petra a Pavla, Hrad Revište. V širšom okolí napr. Hodruša – Hámre patrí do chráneného územia mesta Banská Štiavnica a okolie, vyhláseného UNESCO-m za kultúrno - historické dedičstvo. Sú tu sústredené početné kultúrne pamiatky technické, architektonické, historické a objekty dotvárajúce prostredie. V Hronskom Beňadiku sa nachádza národná kultúrna

pamiatka Kostol a kláštor sv. Benedikta. História spojená s baníctvom je charakteristická pre oblasť Hodruše - Hámrov a Novej Bane. Folklorný ráz v podobe gajdošstva sa uchováva v oblasti Malej a Veľkej Lehoty.

IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná zmena činnosti je realizovaná v existujúcich priestoroch, ktoré má navrhovateľ vo svojom vlastníctve.. Samotná prevádzka zariadenia na zber odpadov Žarnovica nebude zdrojom významnejšieho množstva emisií. Dopravné zaťaženie miestnych komunikácií bude oproti súčasnému stavu ovplyvnené minimálne. Koncentrácie znečisťujúcich látok z dopravy môžeme hodnotiť ako nevýznamné, nakoľko toto územie je podstatnejšie ovplyvňované emisiami zo súčasnej dopravy a z jestvujúcich zdrojov v meste.

Hodnotenie zdravotných rizík

Realizácia navrhovanej zmeny vo veľmi malej miere zhorší hlukovú situáciu a zvýši emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia v dotknutom území. Na základe poznatkov o pôsobení fyzikálnych a chemických faktorov na zdravie ľudí možno usudzovať, že miera zdravotného rizika pre dotknutých obyvateľov je minimálna. V prípade hluku sa negatívne účinky na obehovú sústavu, centrálnu nervovú sústavu a imunitný systém prejavujú pri dlhodobom pobyte v prostredí, kde úroveň hluku presahuje 65 dB. Táto úroveň môže byť dosiahnutá len v malej vzdialenosti od miesta prevádzky. Pri emisiách znečisťujúcich látok do ovzdušia je rizikom ovplyvnenia ľudského zdravia expozícia týmito látkami cestou dýchacieho ústrojenstva. U obyvateľov sa môže prejavíť výskytom alebo zhoršením subjektívnych problémov alebo objektívnych porúch zdravia. Pri hodnotení rizika expozície znečisťujúcimi látkami v ovzduší sa predpokladá že neexistuje žiadna koncentrácia, pri ktorej by pôsobenie danej látky bolo nulové, to znamená, že akákoľvek expozícia znamená určité riziko a veľkosť tohto rizika sa zvyšuje so zvyšujúcou sa expozíciou. Miera ovplyvnenia fyzikálnych a chemických faktorov pôsobiacich na dotknuté obyvateľstvo pri realizácii navrhovanej zmeny bude malá a riziko ohrozenia zdravia obyvateľov zanedbateľné. Iné zdravotné riziká vyplývajúce z prevádzky zámeru sa nepredpokladajú.

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

Navrhovaná zmena nezasahuje do horninového prostredia a preto nebude zdrojom negatívnych faktorov, ktoré by významnejšie ovplyvnili existujúci stav horninového prostredia, geodynamických javov či geomorfologických pomerov.

Vplyvy na klimatické pomery

Počas prevádzky nebudú klimatické pomery v posudzovanom území ovplyvnené.

Vplyvy na ovzdušie

Navrhovaná zmena nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia. Prevádzka odpadového hospodárstva nie je priamym zdrojom znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia. Zdrojom emisií prachu a znečisťujúcich látok bude len mierne zvýšená frekvencia dopravy. Emisie vo veľmi malej miere a v lokálnom meradle zhoršia kvalitu ovzdušia najmä v blízkosti dopravných trás. Koncentrácie emisií budú priestorovo aj časovo diferencované. Na základe predpokladaného množstva znečistenia ako aj vzhľadom k veterným pomerom lokality možno považovať vplyv na imisnú situáciu územia za nevýznamný.

Vplyvy na vodné pomery

Vplyv na povrchové vody

Množstvá odpadových vôd produkovaných navrhovanou zmenou budú z hľadiska ovplyvnenia recipientu zanedbateľné. Riziko ovplyvnenia kvality povrchových vôd súvisí iba z prípadmi možného havarijného úniku znečisťujúcich látok pri poruche dopravných a manipulačných mechanizmov, pri úniku kvapalných odpadov alebo pri úniku nafty za tankovacieho zariadenia. Vzhľadom na technické zabezpečenie manipulačných plôch je možné pri dodržiavaní zásad práce so znečisťujúcimi látkami považovať riziko znečistenia povrchových vôd za malé.

Vplyv na podzemné vody

Navrhovaná zmena nezasahuje do zdrojov pitnej vody, nemení kvalitatívne ani kvantitatívne parametre vodných zdrojov ani hydrogeologické pomery lokality. Zámer nenarušuje retenčnú alebo akumuláciu schopnosť dotknutého územia.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná zmena je realizovaná na plochách vedených ako zastavané plochy. Z tohto dôvodu nebude mať vplyv na poľnohospodársku alebo lesnú pôdu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou navrhovanej zmeny nie sú dotknuté biotopy európskeho a národného významu ani biotopy chránených druhov zvierat a rastlín.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Stavby a zariadenia tvoriace areál zariadenia na zber odpadov neovplyvňujú významným spôsobom jestvujúci krajinný obraz. Zámer neovplyvňuje súčasnú krajinnú štruktúru ani doterajší spôsob využívania krajiny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť svojím charakterom, rozsahom a vplyvom z hľadiska lokalizácie, nemá negatívny vplyv na ekologickú stabilitu územia, nenarušuje prirodzenú štruktúru jeho prvkov a väzieb, vplyvy na faunu a flóru sú obmedzené.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná zmena nebude mať vplyv na súčasný urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyv navrhovanej zmeny na kultúrne a historické pamiatky možno vylúčiť.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná zmena neovplyvňuje archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Navrhovaná zmena neovplyvňuje paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Navrhovaná zmena neovplyvňuje kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

V. VŠEOBECNÉ ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

Zmenu navrhovanej činnosti požadujeme vykonať z dôvodu rozšírenia zoznamu odpadov zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, ktoré budú predmetom zberu v zariadení na zber odpadov Žarnovica.

V zariadení na zber odpadov Žarnovica, ktoré slúži na zber odpadov, požadujeme rozšíriť zoznam zbieraných odpadov z dôvodu zabezpečenia komplexných služieb pre pôvodcov odpadov. Zmena sa bude týkať zberu odpadov uvedených v tab. č. 3 a 4. Odpady, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti sa nebudú v zariadení na zber odpadov Žarnovica zhodnocovať.

Rozšírenie zoznamu odpadov zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, ktoré budú predmetom zberu v zariadení na zber odpadov Žarnovica si nevyžaduje rozšírenie areálu zariadenia. Rozšírenie zoznamu odpadov bude pokryté organizačno-technickými opatreniami zvýšeným počtom a objemom kontajnerov a nádob na zhromažďovanie odpadov a zvýšením frekvencie vývozu odpadov na konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie.

VI. PRÍLOHY

- 1. Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona** - navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie - Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. **(Príloha č. 1)**
- 2. Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe (Príloha č. 2)**
- 3. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti** - zariadenie na zber odpadov Žarnovica - rozšírenie zoznamu odpadov, zostane totožné s posúdeným zámerom a Rozhodnutím č. A/2012/00828/BS-DUR zo dňa 01.10.2012, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. Nie je potrebná žiadna dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti.

1. ROZHODNUTIE ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V BANSKEJ ŠTIAVNICI

Kammerhofská 26, 969 01 Banská Štiavnica

Číslo: A/2012/00828/BS-DUR

V Banskej Štiavnici, dňa 01.10.2012

ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), na základe predloženého Zámeru s názvom „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“, ktorý predložil navrhovateľ Zberné suroviny, a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO: 35 701 986 (ďalej len „navrhovateľ“), vykonal zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 1 zákona o posudzovaní a po ukončení zisťovacieho konania vydáva podľa § 29 ods. 7. zákona o posudzovaní toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“, uvedená v predložennom zámere, ktorá sa má realizovať na pozemkoch parcelné čísla 1888 a 1889, v k. ú. Žarnovica

sa nebude posudzovať

podľa zákona o posudzovaní.

Odôvodnenie

Navrhovateľ predložil Obvodnému úradu životného prostredia v Banskej Štiavnici, podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní, dňa 21.08.2012, zámer s názvom „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“ (ďalej len „zámer“), ktoré vypracovala spoločnosť CWS s.r.o, Trieda 1. Mája 2224/49, 022 01 Spišská Nová Ves, spracovateľ zámeru Mgr. Michal Jób.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami spĺňa kritériá pre zisťovacie konanie a je zaradená podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní do:

Kapitola 9. Infraštruktúra

Položky č. 9 – Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (zisťovacie konanie od 10 ton/rok) a

Položky č. 10 – Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov, alebo starých vozidiel (zisťovacie konanie bez limitu)

a preto na základe zámeru predloženého navrhovateľom vykonal Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici (ďalej len „OÚŽP v Banskej Štiavnici“) podľa § 29 zákona o posudzovaní zisťovacie konanie.

V rámci zisťovacieho konania OÚŽP v Banskej Štiavnici podľa § 23 ods.1 zákona o posudzovaní zverejnil oznámenie na webovom sídle ministerstva a rozposlal oznámenie o SD na zaujatie stanoviska dotknutým orgánom, listom č. A/2012/00828/BS-DUR, zo dňa 24.08.2012.

Zámer je spracovaný v jednom variante. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, OÚŽP v Banskej Štiavnici, podľa § 22 ods. 7 zákona o posudzovaní upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. A/2012/00697/BS-DUR, zo dňa 02.07.2012.

Miestom realizácie navrhovanej činnosti je Banskobystrický kraj, okres Žarnovica, katastrálne územie Žarnovica, pozemky parcelné čísla 1888 a 1889, ulica Železničná v polyfunkčnej zóne mesta v blízkosti železničnej trate a areálu bývalej preglejky.

Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR

2/5

Uvedené priestory o celkovej výmere 1 604 m², má spoločnosť Zberné suroviny a.s. vo vlastníctve, na základe LV č. 147. Plocha je charakterizovaná ako zastavané plochy a nádvoría, je betónová a spevnená. Ide o existujúcu prevádzku.

Dôvodom predloženého zámeru je rozšírenie činnosti existujúcej prevádzky zariadenia na zber odpadov. Účelom je rozšírenie zberu – výkupu o nové druhy odpadov na zhodnotenie. Zariadenie bude naďalej slúžiť na zber, výkup a dočasné skladovanie druhotných surovín, ako papier, plasty, sklo, kovový šrot, farebné kovy, olovené batérie a elektroodpad. Navrhovaná kapacita pre ostatné odpady je cca 1 200 ton/rok, pre elektroodpad cca 30 ton/rok a pre batérie (NO) cca 20 ton/rok.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k zámeru nasledovné dotknuté orgány (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (list č. 5843/2012-3.3/ 44938/2012, zo dňa 04.09.2012)

Navrhované zariadenie musí mať vydaný súhlas na:

1. Prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v znení neskorších predpisov
2. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch
3. Zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia, ak vzhľadom na následný spôsob ich zhodnocovania alebo zneškodňovania nie je triedenie a oddelené zhromažďovanie možné alebo účelné, podľa § 7 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch
4. Zber odpadu z elektrozariadení podľa § 7 ods. 1 písm. r) zákona o odpadoch

Navrhovateľ je povinný v zmysle § 39 ods. 7 zákona o odpadoch uzatvoriť, na činnosť nakladania s komunálnymi odpadmi zmluvu s obcou, keďže do zariadenia budú prichádzať odpady pod katalógovým číslom 20 01 XX, uvedené v predmetnom zámere v tabuľke na str. 10 - 12, podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (ďalej „Katalóg odpadov“).

Navrhovateľ je pri zbere a výkupe odpadu povinný dodržiavať príslušné ustanovenia § 19 zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov.

V navrhovanom zariadení je navrhovateľ povinný dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Navrhovateľ je povinný vykonávať oddelený zber elektroodpadu v členení na 5 skupín, podľa § 4 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 315/2010 Z.z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v znení neskorších predpisov. MŽP SR odbor odpadového hospodárstva, nemá námietky proti realizácii predmetného zámeru pri dodržaní hore uvedených ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, v oblasti odpadového hospodárstva a doplnení zámeru o požadované náležitosti.

Odbor odpadového hospodárstva nemá v kompetencii zaujať stanovisko o tom, či predložený zámer má, alebo nemá byť posudzovaný podľa zákona o posudzovaní.

Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici (list č.03/2012/873 – Pr, zo dňa 21.09.2012)
Hodnotené územie nie je súčasťou veľkoplošného chráneného územia, ani sa tu nenachádzajú maloplošné chránené územia. Nedotýka sa sústavy chránených území členských krajín EU - NATURA 2000. Z uvedeného dôvodu pre hodnotenú plochu platí prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, odbor starostlivosti o životné prostredie, nemá pripomienky k zámeru „Zariadenie na zber odpadov - Žarnovica“, a nežiada pokračovať v procese EIA.

Krajský pamiatkový úrad v Banskej Bystrici (list č. BB-2012/1661-2/5729/FAT, zo dňa 10.09.2012)

Z dôvodu, že nehnuteľnosti sa nenachádzajú na pamiatkovom území, KPÚ Banská Bystrica nemá pripomienky k zámeru „Zariadenie na zber - Žarnovica“.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom (list č. D/2012/01422 zo dňa 03.09.2012)

Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR

3/5

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom podľa § 13 ods. 2, zákona č. 355/2007 Z.z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné stanovisko a podľa zákona o posudzovaní nie je potrebné vypracovať správu o hodnotení.

Banskobystrický samosprávny kraj, Odbor regionálneho rozvoja (list č. 7560/2012/ODDUPZP - 002 33972/2012 zo dňa 07.09.2012)

Banskobystrický samosprávny kraj, Odbor regionálneho rozvoja ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní k predloženému zámeru „Zariadenie na zber odpadov Žarnovica“ nemá pripomienky. Predložený zámer nie je v rozpore so záväznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj, jeho zmenami a doplnkami a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja 2007 – 2013. Záverom odporúčame, aby zámer nebol ďalej posudzovaný podľa zákona o posudzovaní.

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, Stále pracovisko v Žarnovici

Úsek štátnej vodnej správy (list č. B/2012/00576/ZC-DK, zo dňa 20.09.2012)

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, ktorý je príslušným orgánom štátnej vodnej správy, v y d á v a v zmysle § 28 vodného zákona v znení neskorších predpisov k predloženej projektovej dokumentácii nasledovné vyjadrenie:

Ukutočnenie predmetnej stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

1. Realizáciou prác nesmie dôjsť k porušeniu vodných pomerov v mieste stavby a v predmetnej lokalite a k porušeniu ustanovení vodného zákona v znení neskorších predpisov.
2. Pri možnom zaobchádzaní s nebezpečnými látkami počas výstavby, ako aj v priebehu prevádzky stavby, je stavebník, resp. prevádzkovateľ stavby povinný dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona v znení neskorších predpisov a urobiť potrebné opatrenia, aby tieto látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd a týmto neohrozili ich kvalitu.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona v znení neskorších predpisov a podľa § 73 ods. 18 vodného zákona v znení neskorších predpisov sa považuje za záväzné stanovisko.

Podľa § 140b zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je obsah záväzného stanoviska pre správny orgán v konaní podľa tohto zákona záväzný.

Úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. B/2012/00577/ZC-TR, zo dňa 04.09.2012)

Na základe posúdenia predloženého zámeru orgán ochrany prírody a krajiny ku navrhovanému riešeniu v zmysle predloženého zámeru: „Zariadenie na zber odpadov - Žarnovica“ dáva kladné stanovisko a netrvá na ďalšom posudzovaní zámeru z hľadiska jeho vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní

Úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. B/2012/00575/ZC-HF, zo dňa 20.09.2012)

Orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, ako dotknutý orgán posúdil predložený zámer „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“ a v zmysle uvedeného dáva k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní kladné stanovisko za dodržania nasledovných podmienok:

1. S odpadmi je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch. Spôsob nakladania s odpadmi a ich zneškodňovania resp. zhodnocovania zaznamenávať na evidenčný list o odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.
2. Navrhovateľ je povinný v prevádzke s odpadmi nakladať na základe právoplatných súhlasov podľa § 7 zákona o odpadoch.
3. Odpady v prevádzke odovzdávať len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi.
4. Zhromažďovanie odpadov bude vykonávané iba na miestach vyčlenených na tento účel a v zmysle platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
5. Každú významnú zmenu v nakladaní s odpadmi prerokovať s tunajším úradom.
6. Na držiteľa odpadu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch v návaznosti na vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhl. MŽP SR č. 284/2001 Z. z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR

Na základe uvedeného Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, netrvá na ďalšom posudzovaní zámeru z hľadiska jeho vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní.

Obvodný úrad Žiar nad Hronom (list. č. ObU-ZH-CO-2012/03930-2, zo dňa 21.09.2012)
Nakoľko z citovaného dokumentu nevyplýva, že by mohlo dôjsť k porušeniu zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášok MV SR vydaných na jeho základe, nepožadujeme, aby zámer „Zariadenie na zber odpadov Žarnovica“ bol posudzovaný podľa zákona o posudzovaní.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom (list. č. ORHZ-ZH1-862/2012 zo dňa 06.09.2012)
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom oznamuje, že ako orgán štátnej správy na úseku ochrany pred požiarom nie je podľa zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení zákona č. 562/2005 Z.z. kompetentné posudzovať, hodnotiť a vydávať stanoviská z hľadiska vplyvu na životné prostredie k uvedenej stavbe.

Mesto Žarnovica (list. č. 2012/03221 zo dňa 03.09.2012)
Mesto Žarnovica nemá námietky k rozšíreniu činnosti hore uvedenej prevádzky zariadenia na zber nových druhov odpadov kategórie „O“ a „N“ od obyvateľov a firiem a ich následný odvoz spracovateľom odpadov na zhodnotenie, pokiaľ bude samotné zariadenie spĺňať zákonom stanovené technické, ekologické a technologické požiadavky a kritériá.
V prípade odpadov kategórie „N“ (nebezpečné odpady) žiadame, aby boli zabezpečené pred nežiaducim únikom do životného prostredia a odcudzením.
Mesto Žarnovica nepožaduje posudzovanie predloženého zámeru podľa zákona o posudzovaní.

Verejnosť sa v priebehu zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti osobitne nevyjadřila.

Oznámenie o predložení zámeru „Zariadenie na zber odpadov Žarnovica“, bolo vyvesené na úradnej tabuli mesta Žarnovica od 31.08.2012 do 21.09.2012, zároveň bola verejnosť informovaná vyhlásením oznamu v miestnom rozhlase a zverejnením na internetovej stránke mesta Žarnovica.

Zámer s názvom „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“ bol zverejnený a prístupný podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní na webovom sídle ministerstva: <http://eia.enviroportal.sk/zoznam> pod názvom akcie: „Zariadenie na zber odpadov – Žarnovica“

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úroveň spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od dotknutých orgánov a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Príslušný orgán upustil od hodnotenia vplyvov na životné prostredie v súlade so zákonom aj z toho dôvodu, že k predloženému zámeru neboli tunajšiemu úradu doručené závažné záporné stanoviská.

Požiadavky, ktoré je potrebné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (vyplynuli zo stanovísk doručených k zámeru), ide o podmienky a pripomienky nasledujúcich dotknutých orgánov:

- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, Stále pracovisko v Žarnovici, Úsek štátnej správy odpadového hospodárstva
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, Stále pracovisko v Žarnovici, Úsek štátnej vodnej správy

Rozhodnutie č. A/2012/00828/BS-DUR

5/5

Podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Poučenie

Zisťovacie konanie sa nevykonáva podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov a preto sa voči nemu nemožno odvolať.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.



Ing. Vladimír Gálik
prednosta

Doručí sa:

Navrhovateľ:
Zberné suroviny, a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina

Dotknuté orgány:

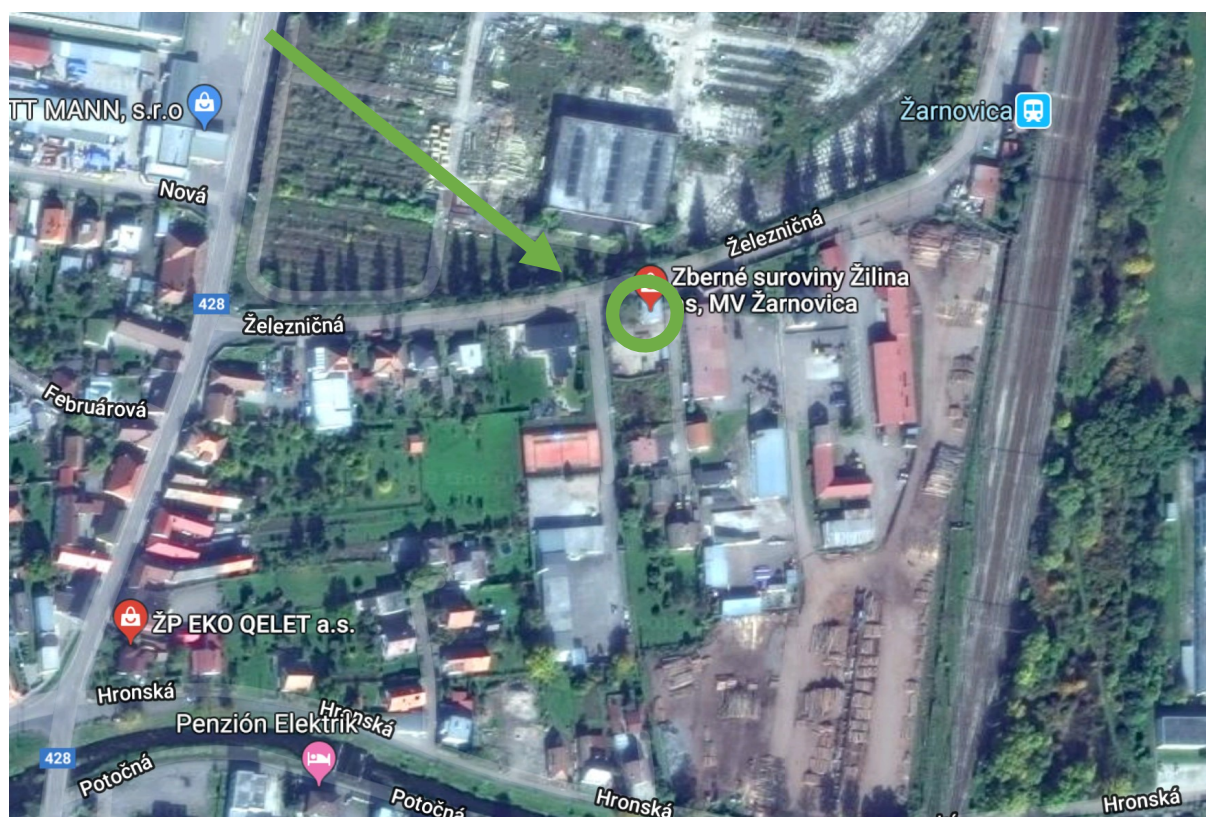
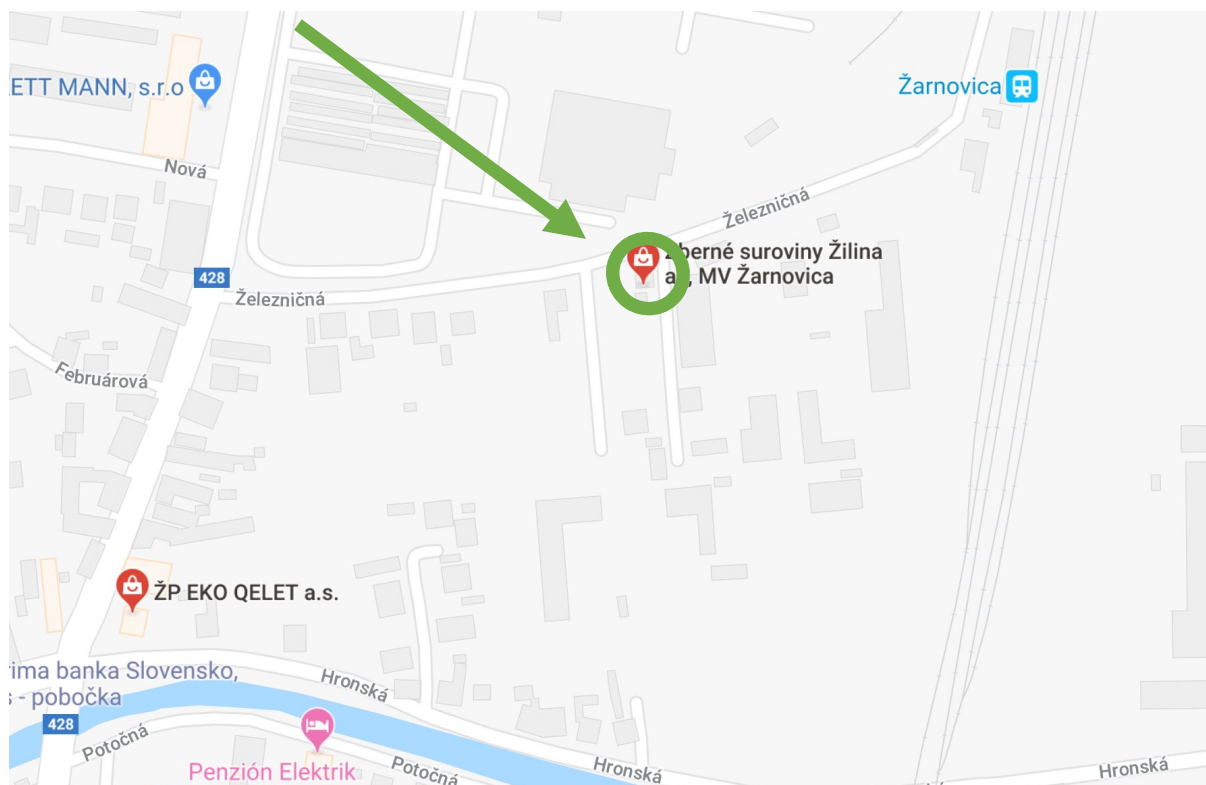
1. Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
2. Banskobystrický samosprávny kraj, Odbor regionálneho rozvoja, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
3. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná ulica č. 8, 974 01 Banská Bystrica
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Sládkovičova 484/9, 965 24 Žiar nad Hronom
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
6. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52
7. Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, Kammerhofská 26, Stále pracovisko v Žarnovici, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
8. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Žiari nad Hronom, Ul. SNP 120, 965 01 Žiar nad Hronom
9. Obvodný úrad v Žiari nad Hronom, Odbor CO a krízového riadenia, Námestie Matice Slovenskej č. 8, 965 01 Žiar nad Hronom, Ul. SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom

Dotknutá obec

11. Mesto Žarnovica, Námestie SNP č. 33, 966 81 Žarnovica

| Zberné suroviny a.s. | |
|----------------------|--------------|
| č. | odd. |
| Dňa | 04 -10- 2012 |
| vybaví | 20084 |

2. MAPY ŠIRŠÍCH VZŤAHOV



VII. DÁTUM SPRACOVANIA

Dátum vypracovania oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: 18. október 2018

VIII. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

SPRACOVATEĽ OZNÁMENIA O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Ing. Pavel Halaška
Záhradná 1386/14
902 01 Pezinok
Mobil: + 421 948 278 412
E-mail: halaska.pavel@gmail.com

.....

IX. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina
JUDr. Ján Opial
Zberné suroviny Žilina a. s.
Kragujevská 3
010 01 Žilina
Mobil: + 421 917 195 557
E-mail: jopial@zsza.sk

.
.....