

OZNÁMENIE

O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

Zariadenie na zber odpadov, Zberný dvor Galanta
(zvýšenie kapacity zariadení, doplnenie druhov odpadov z kovov, výmena hydraulických nožníc)

ŠROTSEKVIS s. r. o.

prevádzka: Matúškovská cesta 877/9, 924 01 Galanta

Vypracoval: EKOLIO, s.r.o.
Ing. Stanislav Bachratý

Levice, Júl 2019

	Strana
OBSAH	2
ÚVOD	4
I. Údaje o navrhovateľovi	4
I.1. Názov organizácie.	
I.2. Identifikačné číslo.	
I.3. Sídlo.	
I.4. Oprávnený zástupca navrhovateľa.	
I.5. Kontaktná osoba, pre informácie o navrhovanej činnosti.	
II. Názov zmeny navrhovanej činnosti	4
III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti	4
III.1. Umiestnenie navrhovanej činnosti.	
III.2. Stručný opis technického a technologického riešenia navrhovanej zmeny, vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch.	5
III.2.1. Stručný opis technického a technologického riešenia.	5
III.2.2. Údaje o vstupoch.	7
III.2.3. Údaje o výstupoch.	8
III.2.4. Súčasná povolená kapacita zariadení.	8
III.2.5. Nulový variant a porovnanie s navrhovaným riešením.	9
III.3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie.	9
III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.	9
III.5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.	9
III.6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.	10
IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických	10
IV.1. Vplyvy na obyvateľstvo.	10
IV.2. Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.	11
IV.3. Vplyvy na klimatické pomery.	11
IV.4. Vplyvy na ovzdušie.	11
IV.5. Vplyvy na vodné pomery.	11
IV.6. Vplyvy na pôdu.	11
IV.7. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy.	11
IV.8. Vplyvy na chránené územia.	11
IV.9. Vplyvy na krajinu a jej ekologickú stabilitu.	11
IV.10. Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme.	11
IV.11. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky.	11
IV.12. Vplyvy na archeologické náleziská.	11
IV.13. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.	11
IV.14. Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.	12
IV.15. Iné vplyvy.	12
V. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie	12

VI. Prílohy:	14
VI.1. Informácia o doterajšom posudzovaní navrhovanej činnosti, podľa zákona č. 24/2006 Z. z., a priložená kópia Záverečného stanoviska na posudzovanú činnosť.	14
VI.2. Situácia areálu Zariadenia na zber odpadov, Zberný dvor Galanta	15
VI.3. Mapa širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v meste Galanta a vo vzťahu k okolitej zástavbe.	16
VII. Dátum spracovania	13
VIII. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia	13
IX. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa	13

ÚVOD

Toto "Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti", je vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Týka prevádzkovej činnosti zariadenia na zber odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov s názvom: **Zariadenie na zber odpadov, Zberný dvor Galanta**, ktorá bola posudzovaná, pod rozhodnutím číslo: **OU-GA-OSZP-2014/004134** vydaného Okresným úradom Galanta, OSŽP dňa **10. 6. 2014**.

Zmena činnosti sa týka **zvýšenia kapacity zariadenia na zber odpadov, t.j. množstva zbieraných druhov odpadov z kovov z pôvodného množstva 5 000 t/rok na 15 000 t/rok a zvýšenia kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, t.j. množstva zhodnocovaných odpadov z kovov z pôvodných 5 000 t/rok na 15 000 t/rok. Zmena činnosti sa týka aj doplnenia niektorých druhov odpadov z kovov a výmeny hydraulických nožníc.**

I. Údaje o navrhovateľovi

- | | |
|--|--|
| I.1. Názov organizácie: | ŠROTSEKVIS s. r. o. |
| I.2. Identifikačné číslo organizácie: | 43 997 431 |
| I.3. Sídlo, podľa OR: | Mudroňova 85/A, 811 03 Bratislava |
| I.4. Oprávnený zástupca navrhovateľa: | Ing. Tomáš Šimkovic - konateľ |
| I.5. Kontaktná osoba, pre informácie o navrhovanej činnosti: | Ing. Tomáš Šimkovic - konateľ
Mobil: 0907 / 720 600 |
| - miesto na konzultácie: pracovisko: | Matúškovská cesta 877/9, 924 01 Galanta |

II. Názov zmeny navrhovanej činnosti

Zariadenie na zber odpadov, Zberný dvor Galanta (zvýšenie kapacity zariadení, doplnenie druhov odpadov z kovov, výmena hydraulických nožníc)

III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

Podľa prílohy č.8 k zákonu 24/2006 Z. z. o posudzovaní na životné prostredie ustanovujúcej zoznam navrhovaných činností, podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie, patria predmetné činnosti do kapitoly **č. 9 Infraštruktúra**:

- **položka č. 6.** – Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov.
- **položka č. 10.** – Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel.

III.1. Umiestnenie navrhovanej činnosti

- bez zmien:

Kraj:	Trnavský
Okres:	Galanta
Obec:	Galanta
Katastrálne územie:	Galanta
Parcelné čísla:	2069/1, 2069/5, 2069/6, 2069/7

III.2. Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch.

III.2.1. Stručný opis technického a technologického riešenia

Súčasný stav:

Areál zberného dvora tvorí betónová plocha oddelená od ostatných plôch barierovým oplotením. Vstupná brána je miestnej komunikácie ktorá je napojená na Matúškovsku cestu. Prevádzkovaním uvedenej činnosti nie je obmedzená žiadna z existujúcich alebo pripravovaných prevádzok. Vstup do areálu prevádzky je riešený jestvujúcim výjazdom postačujúcim pre nákladné vozidlá. Dodávky odpadov do zariadenia od dodávateľov sa vykonávajú prevažne osobnými motorovými vozidlami resp. menšími nákladnými vozidlami 5 až 6 x denne počas pracovnej doby t.j. cca od 9,00 do 16,00 hod.). Frekvencia dopravnej obsluhy tejto prevádzky nenaruší bežnú prevádzku na uvedenej cestnej komunikácii. Expedícia odpadov do spracovateľských firiem sa vykonáva železničnou dopravou. Nakládka vagónov sa vykonáva priamo v areáli zariadenia kde je zriadená železničná vlečka.

V objekte sa nachádzajú murované objekty: budova kancelárii a sociálne zariadenie, garáž, sklad, a údržbárska dielňa napojené na el. energiu. Vykurovanie socialno - administratívnej budovy je zabezpečené ústredným kúrením. Pre váženie odpadov slúži váha do 1000 kg a 20 tonová váha pre autá.

Dodávanie odpadov sa vykonáva fyzickými a právnickými osobami. Vykládka a nakládka je riešená ručne na váhu, prípadne nákladným autom s hydraulickou rukou a vysokozdvížným vozíkom, hydraulickým nakladačom FUCHS. Materiál sa pri vykládke triedi podľa druhov.

Do zariadenia na zber odpadov sú dovážane len ostatné odpady - držiteľmi týchto odpadov. Odpad je pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, následne je odvážený a zaevidovaný podľa Katalógu odpadov (vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z.). Nevyhovujúci odpad nie je do zariadenia prijatý.

Celkové množstvo odpadov za rok :

Papier a lepenka	15 ton
Plasty	5 ton
Sklo	5 ton
Kovy	5 000 ton

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je vybavené vybavením na spracovanie kovových odpadov:

- mobilnými nožnicami FUCHS TEREX 340 (na dieselový pohon)
- palickými súpravami na rezanie veľkých kusov železného odpadu.

Navrhovaná zmena:

Návrh zmeny existujúcej činnosti **zariadenia na zber odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov, rieši zvýšenie množstiev zbieraných odpadov z kovov z pôvodných 5 000 t/rok na 15 000 t/rok – v zariadení na zber odpadov a zvýšenie množstiev zhodnocovaných odpadov z kovov z pôvodných 5 000 t/rok na 15 000 t/rok – v zariadení na zhodnocovanie odpadov.**

Zmena sa týka aj výmeny hydraulických nožníc. Nové hydraulické nožnice – typ CNS 400K-E, výrobca ŽDAS, a.s., Žďár nad Sázavou sú s elektrickým pohonom.

Zmena v navrhovanej činnosti s doplnenými druhmi ostaných odpadov, doplnené druhy odpadov z kovov, ktoré podliehajú posudzovaniu vplyvov na ŽP, sú označené slovom „Zmena“:

Por. čís.	KČO	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	02 01 04	Odpadové plasty okrem obalov	O
2.	02 01 10	Odpadové kovy	O
„Zmena“			
3.	03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
4.	07 02 13	Odpadový plast	O
5.	10 02 10	Okuje z valcovania	O
6.	12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O
7.	12 01 02	Prach a zlomky zo železných kovov	O
8.	12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	O
„Zmena“			
9.	12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov	O
10.	12 01 13	Odpady zo zvrárania	O
11.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
12.	15 01 02	Obaly z plastov	O
13.	15 01 03	Obaly z dreva	O
14.	15 01 04	Obaly z kovu	O
15.	15 01 05	Kompozitné obaly	O
16.	15 01 06	Zmiešané obaly	O
17.	15 01 07	Obaly zo skla	O
18.	16 01 17	Železné kovy	O
19.	16 01 18	Neželezné kovy	O
20.	16 01 19	Plasty	O
21.	17 02 01	Drevo	O
22.	17 02 03	Plasty	O
23.	17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O
24.	17 04 02	Hliník	O
25.	17 04 03	Olovo	O
26.	17 04 04	Zinok	O
27.	17 04 05	Železo a oceľ	O
28.	17 04 06	Cín	O
29.	17 04 07	Zmiešané kovy	O
30.	17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
31.	19 01 02	Železné materiály odstránené z popola	O
32.	19 10 01	Odpad zo železa a ocele	O
33.	19 10 02	Odpad z neželezných kovov	O
34.	19 12 01	Papier a lepenky	O

35.	19 12 02	Železné kovy	O
36.	19 12 03	Neželezné kovy	O
37.	19 12 04	Plasty a guma	O
38.	19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
39.	20 01 01	Papier a lepenka	O
40.	20 01 04	Obaly z kovu	O
41.	20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
42.	20 01 39	Plasty	O
43.	20 01 40	Kovy	O
44.	20 01 40 01	Meď, bronz, mosadz	O
„Zmena“			
45.	20 01 40 02	Hliník	O
„Zmena“			
46.	20 01 40 03	Olovo	O
„Zmena“			
47.	20 01 40 04	Zinok	O
„Zmena“			
48.	20 01 40 05	Železo a oceľ	O
„Zmena“			
49.	20 01 40 06	Cín	O
„Zmena“			
50.	20 01 40 07	Zmiešané kovy	O
„Zmena“			
51.	20 03 07	Objemný odpad	O
52.	20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Celkové množstvo zbieraných odpadov za rok :

Kovy 15 000 ton

Len informačne:

množstvá zbieraných druhov odpadov, ktoré nepodliehajú posudzovaniu vplyvov na ŽP:

Papier a lepenka	15 ton
Plasty	5 ton
Drevo	5 ton
Objemný odpad.....	10 ton
Drobný stavebný odpad.....	20 ton

III.2.2. Údaje o vstupoch:

- a) záber pôdy: k ďalšiemu záberu pôdy **nepríde**;
- b) spotreba vody: k väčšej spotrebe vody **nepríde**;
- c) ostatné surovinové zdroje: **nie sú potrebné**;
- d) energetické zdroje: **nepredpokladá sa** zvýšená spotreba elektrickej energie;
- e) dopravná a iná infraštruktúra: **nebude zmenená**;
- f) nároky na pracovné sily: **nebudú žiadne ďalšie nároky na pracovnú silu**.

III.2.3. Údaje o výstupoch:

- a) **zdroje znečistenia ovzdušia:** navrhovaná zmena zníži emisie znečistenia ovzdušia vďaka výmene pôvodných nožníc na dieselový pohon za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom. Trochu vyššie emisie oproti pôvodnému stavu sa predpokladajú z vyššej frekvencie dopravy, ale nie nad prípustnú mieru a významným spôsobom neovplyvnia znečistenie ovzdušia ani zdravotný stav obyvateľstva mesta Galanta a jeho širšieho okolia.
- b) **odpadové vody:** pri ohlasovanej zmene sa nepredpokladá ich vyššia tvorba;
- c) **iné odpady:** pri strihaní a rezaní väčšieho množstva odpadov zo železných a neželezných kovov bude vznikať väčšie množstvo dvoch druhov odpadov s katalógovými číslami: 19 10 01 a 19 10 02, činnosť s odpadmi, ktorá predstavuje podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. - **zhodnocovanie odpadov /R12/**, pred činnosťou zhodnocovania označenou kódom: R4 - Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.
- d) **zdroje hluku:** zmenou prevádzky zariadení sa očakáva mierne zvýšenie doby pôsobenia expozície hlukom v rámci jednozmennej prevádzky z dôvodu vyššej dopravy, ale výmenou pôvodných dieselových nožníc za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom sa pri manipulačnej činnosti so železným šrotom očakáva dokonca zníženie expozície hlukom. Tento hluk však neovplyvní významným spôsobom kvalitu života v meste Galanta, nakoľko sa obe zariadenia nachádzajú na okraji mesta v priemyselnej zóne.
- e) **zdroje vibrácií:** takéto zdroje pri ohlasovanej zmene **nevzniknú**;
- f) **zdroje žiarenia:** takéto zdroje pri ohlasovanej zmene **nevzniknú**;
- g) **zdroje tepla:** takéto zdroje pri ohlasovanej zmene **nevzniknú**;
- h) **zdroje zápachu:** takéto zdroje pri ohlasovanej zmene **nevzniknú**;
- i) **iné očakávané vplyvy (napríklad vyvolané investície):** nepredpokladajú sa

III.2.4. Súčasná povolená kapacita zariadení a prehľad povolení

Prehľad doteraz platných súhlasov pre prevádzku v prevádzke oboch zariadení Zariadenia na zber odpadov, Zberný dvor Galanta; Matúškovská cesta 877/9, 924 01 Galanta:

1. Rozhodnutie č. **OU-GA-OSZP-2014/007774/OH, zo dňa 6. 10. 2014**
/súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov/
povolené kapacity: papier - 15 t/rok,
plasty - 5 t/rok,
kovy - 5 000 t/rok.

2. Rozhodnutie č. **OU-GA-OSZP-2014/007773/OH, zo dňa 6. 10. 2014**
/súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov/, **povolená kapacita zariadenia**, v ktorom sa uskutočňuje zhodnocovanie odpadov - strihanie a rezanie odpadov z kovov je **5 000 t/rok**.

III.2.5. Nulový variant a porovnanie s navrhovaným riešením

Variant 0 - **Nulový variant, je situácia, ak by sa zámer neuskutočnil**. Predstavuje súčasný stav v ktorom sa posudzované územie aj jestvujúce prevádzkované zariadenie nachádza.

Navrhované riešenie rešpektuje platný územný plán. Jeho realizáciou a prevádzkou nedôjde k významnému negatívnemu ovplyvneniu životného prostredia. Prevádzkou navrhovanej činnosti budú zachované existujúce pracovné miesta a bude zabezpečený zber a úprava odpadov v zmysle legislatívnych predpisov platných v oblasti odpadového hospodárstva. Odpady budú ďalej odovzdávané na zhodnotenie v súlade s platnou legislatívou.

Vzhľadom na predpokladané pozitívne vplyvy na životné prostredie – väčšie množstvo vyzbieraných odpadov na ich zhodnocovanie - hodnotíme ako prijateľné.

Navrhované riešenie hodnotíme tiež **vhodnejšie ako nulový variant**, pretože pozitívne vplyvy na životné prostredie, ktoré sa prejavujú predovšetkým nepriamym spôsobom, sú významnejšie ako sprievodné negatívne vplyvy prevádzky navrhovanej činnosti.

III.3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie.

Pri navrhovanom riešení sa nepredpokladajú sa žiadne riziká havárií. K prepojeniu s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území vzhľadom na charakter oznamovaných zmien nedochádza.

III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Realizácia navrhovanej zmeny **sa dotkne súhlasov vydávaných podľa § 97 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch**:

- a) **súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov**, ktorý bude vydaný podľa § 97 ods. 1, písm. d) na množstvo zbieraných odpadov z kovov - 15 000 t/rok a doplnený o ďalšie druhy ostatných odpadov, vrátane odpadov z kovov.
- b) **súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**, ktorý bude vydaný podľa § 97 ods. 1 písm. c) na množstvo zhodnocovaných odpadov z kovov – 15 000 t/rok a doplnený o ďalšie druhy odpadov z kovov.
- c) **súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov**, ktorý bude vydaný podľa § 97 ods. 1, písm. e) bod 2.

III.5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.

Navrhovaná zmena nebude mať vplyvy presahujúce štátne hranice.

III.6. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.

Súčasný stav životného prostredia je nezmenený oproti stavu v roku 2014, kedy boli hodnotené vplyvy na jednotlivé zložky ŽP vrátane zdravia ľudí.

Navrhovaná činnosť bola v roku 2014 na základe vtedy vypracovaného Zámeru činnosti podrobená posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Tieto vtedy posúdené vplyvy činnosti na ŽP nebudú zvýšením kapacity oboch zariadení nijako dotknuté, okrem mierneho vplyvu vzhľadom na dobu zvýšenej expozície hlukom z dopravy, expozícia hlukom však bude nižšia používaním nových hydraulických nožníc s elektrickým pohonom pri manipulácii so železným šrotom.

Väčšia časť vplyvov po zrealizovaní oznamovanej zmeny bude mať pozitívny charakter.

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti /zvýšením kapacity zariadení/, dôjde z hľadiska významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, len k nevýznamným vplyvom a sčasti aj k pozitívnym vplyvom.

Stav využitia územia a únosnosti prírodného prostredia, bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Galanta. Oznamovaná zmena neprinesie žiadne skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so všeobecnými záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo by ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov.

IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Vplyvy na životné prostredie zostávajú po realizácii navrhovanej zmeny sú mierne zmenené oproti vplyvom, posudzovaným v rámci procesu posudzovania v roku 2014. Navrhovaná **zmena zníži emisie znečistenia ovzdušia vďaka výmene pôvodných nožníc na dieselový pohon za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom**. Mierne vyššie emisie sa očakávajú z vyššej frekvencie dopravy, čo však nebude mať významný vplyv na znečistenie ovzdušia.

Zmenou prevádzky zariadení sa očakáva mierne zvýšenie doby pôsobenia expozície hlukom v rámci jednozmennej prevádzky z dôvodu vyššej dopravy, ale **výmenou pôvodných dieselových nožníc za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom sa pri manipulačnej činnosti so železným šrotom očakáva dokonca zníženie expozície hlukom**. Tento hluk však neovplyvní významným spôsobom kvalitu života v meste Galanta, nakoľko sa obe zariadenia nachádzajú na okraji mesta v priemyselnej zóne.

Pre široké okolie bude mať navrhovaná zmena prínos v tom, že jej realizáciou sa vytvoria ešte lepšie podmienky pre obyvateľov mesta Galanta a okolia zbavovať odpadov prijateľnou formou pre životné prostredie a v zmysle platnej legislatívy.

IV.1. Vplyvy na obyvateľstvo:

Realizáciou zmeny dôjde len k zanedbateľnému vplyvu na obyvateľstvo, popísanému v bode III.2.3.d)

IV.2. Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery:

Navrhovaná zmena nijako neovplyvní súčasné horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, ani geomorfologické pomery.

IV.3. Vplyvy na klimatické pomery:

Navrhovaná zmena, vzhľadom na svoj charakter, nijako neovplyvní súčasné klimatické pomery.

IV.4. Vplyvy na ovzdušie:

Navrhovaná zmena, vzhľadom na príjem vyššieho množstva odpadov z kovov spôsobí určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s odpadmi a pri doprave, ale neovplyvní ovzdušie nad prípustnú mieru a tým ani zdravotný stav obyvateľstva mesta Galanta a jeho vzdialenejšieho okolia. **Navrhovaná zmena naopak zníži emisie znečistenia ovzdušia vďaka výmene pôvodných nožníc na dieselový pohon za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom.**

IV.5. Vplyvy na vodné pomery:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na vodné pomery.

IV.6. Vplyvy na pôdu:

Navrhovaná zmena nijako neovplyvní pôdu.

IV.7. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy:

Navrhovaná zmena sa nijako nedotkne fauny, flóry ani ich biotopov.

IV.8. Vplyvy na chránené územia:

Navrhovaná zmena sa nijako nedotkne chránených území.

IV.9. Vplyvy na krajinu a jej ekologickú stabilitu:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na krajinu ani jej ekologickú stabilitu.

IV.10. Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme:

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

IV.11. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

IV.12. Vplyvy na archeologické náleziská:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na archeologické náleziská.

IV.13. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

IV.14. Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy:

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

IV.15. Iné vplyvy:

Pozitívne sa vplyv navrhovanej zmeny prejaví v zlepšení podmienok pre obyvateľov mesta Galanta a okolia, zbavovať sa niektorých druhov odpadov ich zhodnocovaním v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

V. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

Predmetom zmeny je **zvýšenie kapacity zariadenia na zber odpadov, t. j. množstva zbieraných druhov odpadov z kovov na 15 000 t/rok a zvýšenia kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov z kovov na 15 000 t/rok. Zmena sa týka aj doplnenia niektorých druhov odpadov z kovov a výmeny hydraulických nožníc.**

Navrhovaná zmena **zniži emisie znečistenia ovzdušia a expozíciu hlukom vďaka výmene pôvodných nožníc na dieselový pohon za hydraulické nožnice s elektrickým pohonom.**

Územie vo vlastníctve navrhovateľa, kde sa navrhuje realizovať navýšenie kapacity dvoch zariadení, je hodnotené ako environmentálne únosné a navrhovaná činnosť je k nemu primeraná a vhodná. Priamo na mieste navrhovaných činností, ani v kontaktnom území, nie sú známe také environmentálne problémy, ktoré by neumožňovali uskutočniť a prevádzkovať navrhované činnosti. Výber lokality a navrhované dve činnosti v uvedenom území nie sú v rozpore s územnoplánovacou dokumentáciou ani so zásadami ochrany prírody a krajiny.

VI. Prílohy:

VI.1. Informácia o doterajšom posudzovaní navrhovanej činnosti – zisťovacím konaním, podľa zákona č. 24/2006 Z. z., a priložená kópia Rozhodnutia Okresného úradu Galanta o neposudzovaní navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť pre **Zariadenie na zber odpadov, Zberný dvor Galanta**, ktorá spočívala v rozšírení existujúcej prevádzky zberu železných a neželezných kovov o zber nebezpečných odpadov, sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, pod číslom: **OU-GA-OSZP-2014/004134, zo dňa 10. 6. 2014.**

VI.2. Situácia areálu Zariadenia na zber odpadov, Zberný dvor Galanta Samostatná príloha č. VI.2.

VI.3. Mapa širších vzťahov Zariadenia na zber odpadov, Zberný dvor Galanta s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v meste Galanta vo vzťahu k okolitej zástavbe. Samostatná príloha č. VI.3.

VI.4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti.

- zmena sa v ničom nedotýka pôvodného stavebného, technického a technologického riešenia prevádzky zariadení.

VII. Dátum spracovania Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. :

Levice, 22. 7. 2019

VIII. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia

Vypracoval: Ing. Stanislav Bachratý
EKOLIO, s.r.o.,
29. augusta 6, 934 01 Levice

Ing. Stanislav Bachratý
konateľ

IX. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa

Galanta, _____

Ing. Tomáš Šimkovic
konateľ

VI. Prílohy:

- VI.1. **Informácia o doterajšom posudzovaní** navrhovanej činnosti, podľa zákona č. 24/2006 Z. z., a priložená **kópia Záverečného stanoviska** na posudzovanú činnosť.

VI.2. Situácia areálu Zariadenia na zber odpadov, Zberný dvor Galanta

VI.3. **Mapa širších vzťahov** s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v meste Galanta a vo vzťahu k okolitej zástavbe.