

Ignác Tóth, č. 723, 95144 Výčapy-Opatovce



Zariadenie na zber ostatných odpadov a na zhromažďovanie, úpravu odpadov zo železných kovov, neželezných kovov a starých vozidiel

**Zámer pre zisťovacie konanie - vypracovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z.
z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení
niektorých zákonov**

Navrhovateľ: Ignác Tóth
č. 723
951 44 Výčapy – Opatovce

Spracovateľ: Ignác Tóth
č. 723
951 44 Výčapy – Opatovce

OBSAH:**I. Základné údaje o navrhovateľovi**

- Názov (*meno*)
- Identifikačné číslo
- Sídlo
- Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje
- oprávneného zástupcu obstarávateľa.
- Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie.

II. Základné údaje o navrhovanej činnosti

- Názov
- Účel
- Užívateľ
- Charakter navrhovanej činnosti (nová činnosť, zmena činnosti a podobne)
- Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo).
- Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti
- Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti
- Stručný opis technického a technologického riešenia
 - Existujúci stav*
 - Navrhovaný stav*
- Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva)
- Celkové náklady (orientačné)
- Dotknutá obec
- Dotknutý samosprávny kraj
- Dotknuté orgány
- Povoľujúci orgán
- Rezortný orgán
- Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov
- Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

III. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia

- Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]
 - Geomorfologické pomery*
 - Geologické pomery*
 - Geodynamické javy*
 - Pôdne pomery*
 - Klimatické pomery*

*Hydrologické pomery**Flóra**Živočíšstvo*

- Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria
Krajina a krajinná štruktúra, krajinný obraz
Územný systém ekologickej stability
Ochrana krajiny
- Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia
Obyvateľstvo
Kultúrohistorické hodnoty územia
- Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia
Ovzdušie
Stupeň znečistenia povrchových vôd
Stupeň znečistenia podzemných vôd
Znečistenie pôd
Zaťaženie prostredia hlukom
Zdravotný stav obyvateľstva

IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie

- Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, spotreba vody, ostatné surovínové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky).
- Údaje o výstupoch (napr. zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície).
- Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie
- Hodnotenie zdravotných rizík
- Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]
- Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia
- Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice
- Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území (so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov, kultúrnych pamiatok)
- Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti
- Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie
- Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala
- Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi.
- Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov

- V. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie (vrátane porovnania s nulovým variantom)**
- Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.
 - Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.
 - Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu
- VI. Mapová a iná obrazová dokumentácia**
- Zoznam súvisiacich dokumentov
 - Fotodokumentácia
- VII. Doplnujúce informácie k zámeru**
- Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer, a zoznam hlavných použitých materiálov
 - Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadanych k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru.
 - Ďalšie doplnujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie
- VIII. Miesto a dátum vypracovania zámeru**
- IX. Potvrdenie správnosti údajov**

PRÍLOHY

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov (*meno*)

- Ignác Tóth

2. Identifikačné číslo

- 33584478

3. Sídlo

- č. 723,
- 951 44 Výčapy-Opatovce

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.

- Ignác Tóth,
- č. 723,
- 951 44 Výčapy-Opatovce,
- tel. č. (mobil): 0908/ 611 137

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

- Ignác Tóth,
- č. 723,
- 951 44 Výčapy-Opatovce,
- tel. č. (mobil): 0908/ 611 137



II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – k.ú. Výčapy - Opatovce.

2. Účel

Účelom navrhovaného zámeru je vybudovanie zariadenia na zber ostatných odpadov a zhromažďovanie, úpravu odpadov zo železných kovov, neželezných kovov a vysušených starých vozidiel v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

V prevádzke Výčapy - Opatovce sa v súčasnosti nakladá s ostatnými odpadmi na základe vydaných rozhodnutí od príslušných orgánov štátnej správy. Prvotné rozhodnutie bolo vydané ešte v období, keď sa nevyžadovalo posúdenie vplyvu na životné prostredie. Prevádzkovateľ si následne platnosť súhlasu neustále predlžoval.

3. Užívateľ

Ignác Tóth
č. 723
951 44 Výčapy-Opatovce
IČO: 33584478

4. Charakter navrhovanej činnosti (nová činnosť, zmena činnosti a podobne)

V zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ide o už existujúcu činnosť.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu NR SR č. 24/2006 Z. z. kde je ustanovený zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie patrí predmetná činnosť do kapitoly č.9 „Infraštruktúra“ – položka č.10 **Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel** pod časť B (*zistovacie konanie bez limitu*). Pre uvedenú činnosť sa povinné hodnotenie nevyžaduje.

- Okamžitá kapacita zariadenia predstavuje - **1 500 ton**
- Predpokladané ročná kapacita predstavuje - **15 000 ton**

Prevádzkovateľ navrhovaného zariadenia bude vykonávať aj činnosť zhodnocovania, resp. úpravy kovových odpadov a starých vozidiel. Predpokladané množstvo ostatných odpadov, ktoré prejdú procesom úpravy, bude **4 500 ton/ročne**. Na základe uvedeného činnosť zhodnocovania v tomto prípade nepodlieha procesu posudzovania v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z. z.

Podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v zmysle § 22 ods. 3 musí zámer obsahovať najmenej dva realizačné varianty navrhovanej činnosti alebo jej zmeny (*variant zámeru*), ako aj variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nerealizovala (tzv. *nulový variant*).

Na základe konzultácií s navrhovateľom bolo dohodnuté, že zámer bude vypracovaný v jednom variante. Neuvažuje sa s alternatívnymi riešeniami z dôvodu teritoriálneho, ale aj technického, nakoľko sa jedná o rekonštrukciu už existujúceho objektu a o jeho zosúladenia podľa požiadaviek zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Z tohto dôvodu navrhovateľ, Ignác Tóth, predložil na príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia činnosti. Predmetné vydané stanovisko sa nachádza v prílohe zámeru.

5. Umiestnenie navrhovanej činnosti (kraj, okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo)

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Nitriansky
Okres: Nitra
Obec: Výčapy - Opatovce
Katastrálne územie: Výčapy - Opatovce
Parcelné čísla: 1073/68, 1073/70, 1073/100, 1073/105, 1073/110, 1073/117, 1073/118, 1073/119 – k. ú. Výčapy - Opatovce

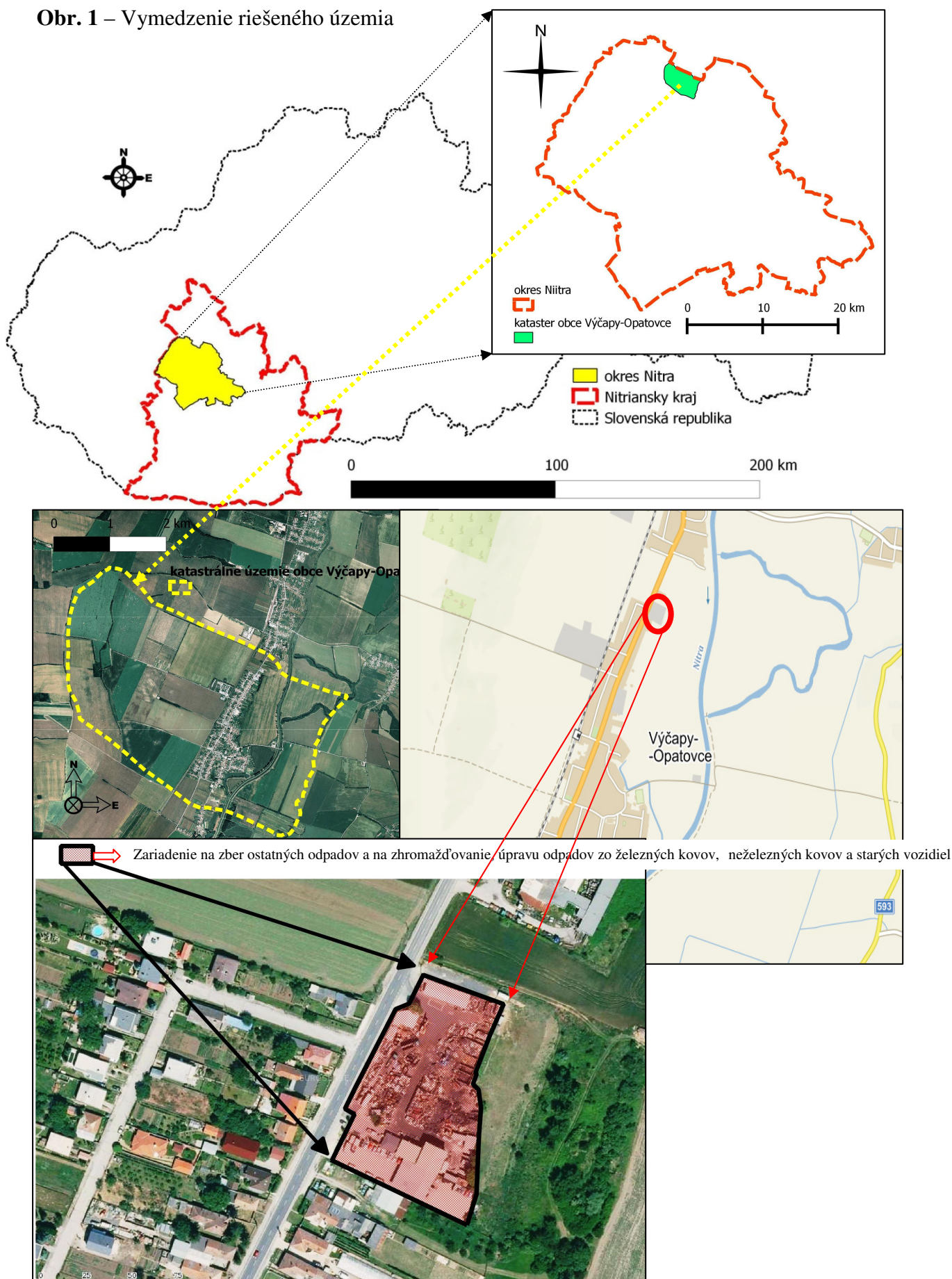
Areál prevádzky sa nachádza na okraji obce Výčapy – Opatovce. Dotknutý areál je prístupný z pozemnej komunikácie (č. I/64) na konci obce Výčapy – Opatovce smerom na obec Koniarovce. Areál prevádzky je po celom obvode ohraničený plotom, vybavený kamerovým systémom, areál je uzamykateľný a strážený. Vstup do areálu predstavuje kovová uzamykateľná dvojkrídlová kovová brána a 2 menšie brány. Plocha posudzovaného areálu je spevnená.

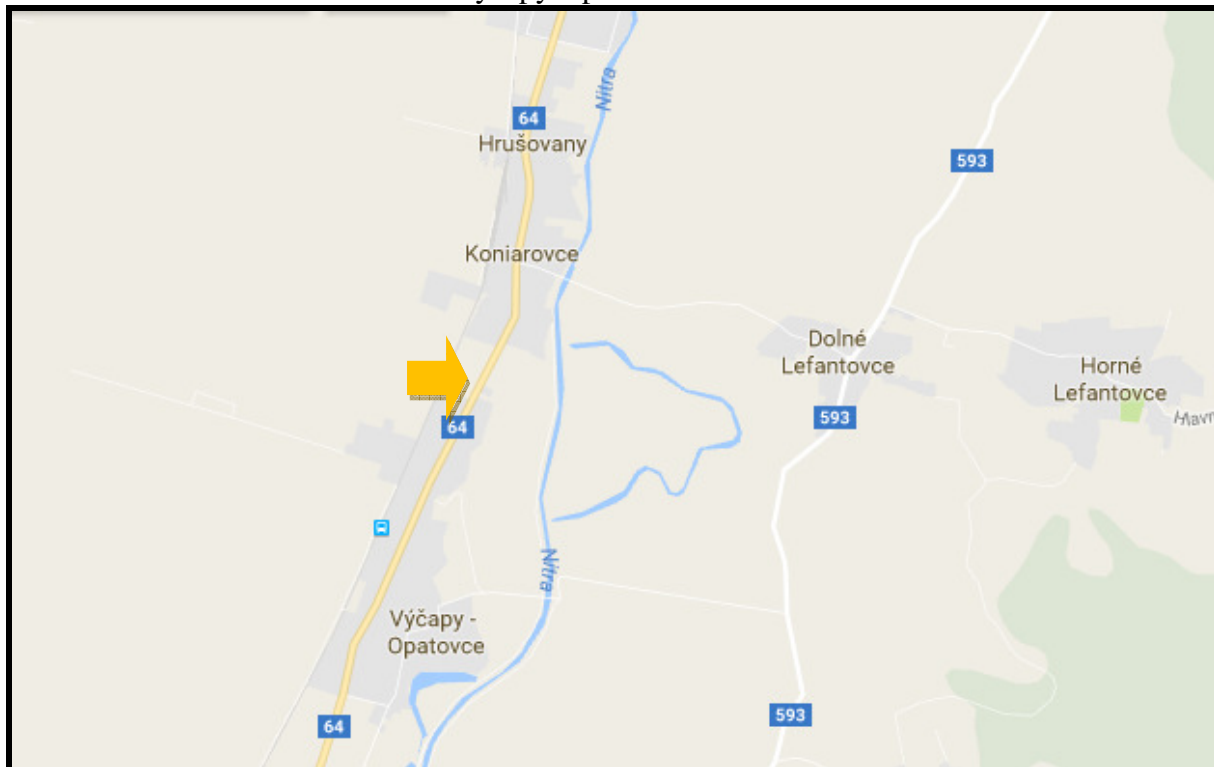
Urbanisticky je územie svojou exponovanou plochou, orientáciou, terénnym členením, komunikačným napojením, ako aj existujúcimi stavbami pre navrhovanú činnosť vhodné. Predmetný areál je napojený na všetky inžinierske siete.

Areál je umiestnený na okraji zastavaného územia obce Výčapy - Opatovce, je obkolesený z časti poľnohospodárskym pôdnym fondom, pozemnou komunikáciou a z malej časti zastavanou plochou.

6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti

Obr. 1 – Vymedzenie riešeného územia



Obr. 2 – Situovanie v rámci Obce Výčapy Opatovce

7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začatie rekonštrukcie a výstavba:	nebude sa vykonávať
Ukončenie výstavby:	nebude sa vykonávať
Začatie prevádzky:	prevádzka existuje
Ukončenie prevádzky:	neurčené

Navrhovateľ nebude realizovať výstavbu alebo rekonštrukciu predmetného zariadenia, nakoľko sa jedná len o zosúladenie činnosti podľa požiadaviek zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

8. Stručný opis technického a technologického riešenia

Existujúci stav

Dotknutý areál je umiestnený na okraji obce Výčapy – Opatovce na parcelách 1073/68, 1073/70, 1073/100, 1073/105, 1073/110, 1073/117, 1073/118, 1073/119 vo vlastníctve navrhovateľa (viď príloha – LV).

Celková plocha areálu predstavuje 5105 m².

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov sa nachádza v okrajovej časti obce Výčapy – Opatovce, v oplotenom areáli s tromi vstupnými bránami, s výjazdom na štátnu komunikáciu I/64, Nitra – Topoľčany. Areálové komunikácie a manipulačné plochy zariadenia pozostávajú z betónu a betónových cestných panelov.

V prevádzke sa nachádza 25 objektov, ktoré slúžia ako administratívne priestory, sociálne zariadenia, garáže, manipulačné a skladové priestory, haly na rozoberanie a triedenie, priestory na zhodnocovanie odpadov, šatne a váhy.

V zariadení sa nachádza viacero váh – váha pre automobily s váživosťou do 40 ton pri vjazde do areálu a váhy s váživosťou do 1 000 kg, do 2 000 kg a do 60 kg.

Pri zbere a zhodnocovaní odpadov sa používa viacero strojov a zariadení – kolesový nakladač s drapákom na nakládku a triedenie materiálu, vysokozdvížny vozík, hydraulické nožnice umiestnené na nakladači, plameňové rezacie súpravy, ručné elektrické náradie a hydraulický lis na lisovanie farebných kovov. V zariadení sa upravuje kovový odpad a to strihaním, rezaním a rozpaľovaním na zmenšenie objemu. Následne je odpad odvezený oprávnenej organizácii na recykláciu.

Súčasťou areálu sú aj priestory na zhromažďovanie a úpravu kovových a nekovových odpadov a vysušených starých vozidiel. **Predmetom zhodnocovania sú len vozidlá kategórie M2, M3, N2, N3, O1, O2, O3 a O4 podľa Prílohy č.1 k NV č. 140/2009 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o typovom schvaľovaní motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel, systémov, komponentov a samotných technických jednotiek určených pre tieto vozidlá, bez všetkých prevádzkových kvapalín, autobatérií a ďalších látok nebezpečných pre životné prostredie – tzv. vysušené vozidlá (160106 – staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce).**

Existujúca prevádzka zariadenia na zber a zhodnocovanie ostatných odpadov má vydané potrebné platné rozhodnutia vydané od orgánov štátnej správy (na úseku odpadového hospodárstva).

Prevádzkovateľ uvedeného zariadenia bude odoberať kovové odpady aj od občanov obce Výčapy – Opatovce. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu s obcou aj príslušnou OZV (*Organizáciou združených výrobcov*), ktorá má uzatvorený zmluvný vzťah s obcou Výčapy – Opatovce (v zmysle ustanovení zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a súvisiacej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva).

Navrhovaný stav

Navrhovaný stav sa oproti pôvodnému nezmení. Prevádzkovateľ plánuje uvedeným zámerom zosúladiť technické a legislatívne požiadavky s požiadavkami, ktoré sú dané zákonom č.24/2006 Z.z., tak, aby činnosť zhromažďovania kovových a nekovových odpadov a starých vozidiel bola posúdená z hľadiska vplyvov na životné prostredie.

Technické objekty zariadenia (schéma je súčasťou prílohy zámeru):

- ✓ Administratívna budova
- ✓ Elektronická mostová váha

- ✓ *Plocha spevnená cestnými panelmi*
- ✓ *Garáž*
- ✓ *Manipulačný prístrešok*
- ✓ *Boxy na vytriedený odpad*
- ✓ *Lis*
- ✓ *Boxy na netriedený odpad*
- ✓ *Box na výkup od občanov*
- ✓ *Sklady spotrebného materiálu*
- ✓ *Kancelária, výkup*
- ✓ *Šatňa zamestnancov + sociálne zariadenia*
- ✓ *Sklad technických plynov*
- ✓ *Sklady spotrebného materiálu*

Zariadenie na zber ostatných odpadov

Zariadenie slúži na zber a dočasné skladovanie kovových odpadov, ktoré budú po výkupe roztriedené podľa druhu a dočasne skladované v areáli na voľnej ploche a vo veľkoobjemových kontajneroch. Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov bude vykonávaná ručne ako aj vlastnou nakladacou technikou (*manipulačný VZV vozík, nakladač s hydraulickou rukou*).

Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady odvážané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností.

V zariadení bude taktiež vykonávaná rozmerová úprava oceľového šrotu a vysušených starých vozidiel. Rozmerová úprava je vykonávaná s cieľom zmenšiť objem na jednotlivých kusoch oceľového šrotu, ktorého veľkosti presahujú stanovené rozmery, za účelom zvýšenia efektivity, logistiky a zníženia ekonomických nákladov na prepravu odpadov k ďalšiemu zhodnoteniu. Rozmerová úprava sa vykonáva pomocou hydraulických nožníc, plameňovej rezacej súpravy a hydraulického lisu.

Úprava železného šrotu a farebných kovov je realizovaná na nasledovných strojoch a zariadeniach:

- Kolesový nakladač Fuchs 320 MHL s drapákom na nakládku a triedenie materiálu
- Vysokozdvihový vozík YALE GDP 40
- Hydraulické nožnice Italmek IC25XP, umiestnené na nakladači Liebherr 934
- Plameňové rezacie súpravy, ručné elektrické náradie
- Hydraulický lis SKET P463/600*400 na lisovanie farebných kovov

Odpady prijaté do zariadenia na zber a skladovanie v popisovanom zariadení

Odpady zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Tab. 1 Odpady doporučené na zber a skladovanie v popisovanom zariadení

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	Odpadové kovy	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 13	Odpady zo zvráania	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
16 01 06	Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 16	Nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 17	Železné kovy	O
16 01 18	Neželezné kovy	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
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 16 08 07	O
19 01 02	Železné materiály odstránené z popola	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 40	Kovy	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

Predpokladaná kapacita zariadenia na zber a skladovanie bude 15 000 ton ostatných (Kategória odpadu - O) odpadov ročne.

Množstvo odpadov je odhadované iba na základe predpokladaného rozsahu činnosti a bude upresňované a podrobne špecifikované podľa skutočného stavu, na základe vedenia evidencie a hlásení v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva (napr. zákon č. 79/2015 Z. z., vyhláška č. 365/2015 Z. z., vyhláška č. 371/2015 Z.z. a pod.)

Zariadenie na úpravu odpadov zo železných kovov, neželezných kovov a starých vozidiel

Odpady doporučené na zhodnocovanie v zariadení činnosťou R12

Odpady zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Tab. 2 *Odpady doporučené na zhodnocovanie v popisovanom zariadení*

Kód odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
02 01 10	Odpadové kovy	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
16 01 06	Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 16	Nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 17	Železné kovy	O
16 01 18	Neželezné kovy	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 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 40	Kovy	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

Predpokladaná kapacita zariadenia na zhodnocovanie (úpravu) ostatných odpadov bude 4500 ton ostatných odpadov ročne.

Kovové, nekovové odpady a vysušené staré vozidlá sú na spracovanie a úpravu do zariadenia na zhodnocovanie odpadov dopravované prostredníctvom odťahovacieho nákladného automobilu. Pri preberaní do zariadenia sú kovové odpady a staré vozidlá odvážené a uložené na určené skladovacie miesto, alebo ihneď presunuté do priestoru na demontáž.

Staré vozidlá sa do zariadenia preberajú bez prevádzkových kvapalín, autobaterií a ďalších látok nebezpečných pre životné prostredie, preto nie je potrebné ich vysušovanie. Jednotlivé časti vozidla sa postupne demontujú a rozdelia tak, aby sa dali opätovne použiť

alebo zhodnotiť. Mechanické triedenie odpadu, za účelom oddelenia nežiadúcich prímiesí a triedenia odpadov podľa druhov, sa vykonáva nakladačom a ručne.

Nezhodnotiteľné odpady sa zhromažďujú vo veľkoobjemovom kontajneri, následne sú zneškodnené na skládke odpadov. Demontované časti starých vozidiel vhodné na recykláciu alebo iné zhodnotenie sú skladované v kontajneroch alebo na voľnej ploche. Pneumatiky sú zo starých vozidiel demontované pomocou vyzúvačky pneumatík alebo rozrezaním. Odstrojené staré vozidlo je naďalej spracovávané pomocou hydraulických nožníc, acetylénovej súpravy alebo rozrezaním.

Tab. 3 Odpady, ktoré predstavujú výstup zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 04	Obaly z kovu	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 01 22	Časti inak nešpecifikované	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 07	Zmiešané kovy	O
19 10 01	Odpad zo železa a ocele	O
19 10 02	Odpad z neželezných kovov	
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 12*	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 40	Kovy	O
20 01 40 05	Železo a oceľ	O
20 01 40 07	Zmiešané kovy	O

* Pod týmto číslom bude prevádzkovateľ vyvážať upravený odpad do zariadení na recykláciu, ako aj nezhodnotiteľný odpad na zneškodnenie na skládku odpadov.

9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva)

S narastajúcim množstvom vyprodukovaných vozidiel a kovových výrobkov vzrastá aj množstvo kovových odpadov, ktoré sa môžu recyklovať a predstavovať opätovnú vstupnú surovinu. Tieto odpady zvyšujú priame a nepriame náklady, ktoré spoločnosť a jednotlivci vynakladajú v dôsledku ich vzniku a na nakladania s nimi. V Nitrianskom kraji by sme chceli prispieť k plneniu cieľov recyklácie kovových odpadov vybudovaním spracovateľského zariadenia na spracovanie a úpravu kovových odpadov a vysušených starých vozidiel. Pozitívom navrhovanej činnosti je zriadenie pracoviska, ktoré prispeje k environmentálnemu spracovaniu kovových odpadov a taktiež k vytvoreniu nových pracovných miest.

10. Celkové náklady (orientačné)

- 20 000 Eur

11. Dotknutá obec

- Výčapy - Opatovce

12. Dotknutý samosprávny kraj

- Nitriansky samosprávny kraj

13. Dotknuté orgány

- Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nitra
- Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Nitra
- Okresný úrad, odbor cestnej dopravy, Nitra
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nitra
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra

14. Povoľujúci orgán

- Ministerstvo životného prostredia SR
- Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nitra
- Obec Výčapy - Opatovce

15. Rezortný orgán

- Ministerstvo životného prostredia SR

16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

- Súhlas okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
- Súhlas okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch.

- Súhlas okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch.

17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti nepresiahnu štátne hranice Slovenskej republiky.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]

Geomorfologické pomery

Hodnotenú územie sa nachádza podľa geomorfologického členenia (Atlas krajiny SR, 2002) v Alpsko-himalájskej sústave, podsústave Panónska panva, provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina, v celku Podunajská pahorkatina, podcelku Nitrianska niva a časti Stredonitrianska niva.

Nitrianska niva tvorí rovinné územie po oboch stranách rieky Nitry. Nadmorská výška sa v záujmovom území pohybuje okolo 160 m n. m. Samotná niva je tvorená najmä povodňovými hlinito-ílovitými sedimentmi vo vrchnej časti a štrkovými fáciami v bazálnej časti. Predmetné územie sa nachádza v údolnej nive rieky Nitra. Niva predstavuje mladú štruktúrnu rovinu, ktorú v podstate formuje hlavný tok rieky Nitry.

Geologické pomery

Geologická stavba Nitrianskej pahorkatiny je zložená predovšetkým z hornín sedimentárneho pôvodu. Ide o sladkovodné usadeniny neogénu, pleistocénne sedimenty eolické a kvartérne aluviálne sedimenty. Sladkovodné neogénne sedimenty sú reprezentované hlavne ílom, slienitým ílom a menšími polohami slienu. Ďalej sa tu nachádzajú piesky a miestami štrky. Nadložie neogénnych sedimentov tvoria spraše, sprašové hliny suché, tuhej až pevnej konzistencie, výrazne vápenaté vo forme konkrécií. Aluviálne náplavy sú na báze tvorené štrkami a pieskami, ktoré sú prekryté povodňovými hlinami.

Neogén predstavujú prevažne sedimenty pontu. Pestrá séria pontu je charakterizovaná výskytom rôznofarebných ílov, ktoré sú v prevahe pieskov a veľmi častým striedaním fácií. Hlavnými predstaviteľmi pontského súvrstvia sú okrem ílov aj pieskovce, ktoré sa vyskytujú podradne a ich mocnosť obyčajne nepresahuje 5 m. Väčšinou sú tmelené vápnitým, slabo železitým tmelom a sú stredne až silne rozpukané.

V íloch je častý výskyt vápnitých konkrécií a v pieskoch bývajú šošovky a nepravidelné vložky rozpadavých slienito-vápnitých pieskovcov. V okrajových partiách Nitrianskej sprašovej pahorkatiny, najmä pri juhovýchodnom úpätí Považského Inovca, sú časté výskytu štrkov, piesčitých štrkov a uholných ílov s preplástkami lignitu a sladkovodného vápenca. Neogénny útvar má veľkú mocnosť, čo je výsledkom geotektonického vývoja územia a celej Nitrianskej pahorkatiny, ktorá má výraznú panvovú stavbu.

Kvartérne sedimenty reprezentujú spraše, charakterizované ako hlina, prachovitá hlina. Mocnosť kvartéru, ktorý tvorí pokryvný útvar neogénu, zvyčajne nepresahuje 7 m. Spraše tvoria súvislý pokryv celej Nitrianskej pahorkatiny a často dosahujú značných mocností. Komplex spraší má subhorizontálne uloženie a pomerne málo vertikálne členenie.

Z kvartérnych sedimentov majú najväčšie rozšírenie eolické sedimenty resp. ich kombinácie so stratigrafickým rozpätím od mladšej časti stredného pleistocénu po vrchný pleistocén. Mocnosť kvartérnych sedimentov dosahuje v širšom okolí do 10 až 15 m. Sú reprezentované sprašovými hlinami, sprašami, piesčitými hlinami a štrkami. Ďalej nasledujú fluvialne sedimenty dolinných nív a terás. Vyskytujú sa nielen v nivách, ale aj v starších, vyšších erózných úrovniach vo forme riečnych terás, zatiaľ doložených od staršej časti stredného pleistocénu.

Geodynamické javy

Záujmové územie z hľadiska seizmotektonického leží v kludnej oblasti. Nenachádzajú sa tu žiadne zemetrasné ohniská ani aktívne seizmotektonické línie zo zvýšenou vodivosťou seizmických vln.

Najbližšie ohniská zemetrasení od lokality sa nachádzajú v oblasti Dobrej Vody v Malých Karpatoch a v oblasti Komárna. Z exogénnych geodynamických javov sa najčastejšie vyskytuje zvetrávanie, erózia, či svahové pohyby.

Pôdne pomery

Väčšina katastra obce Výčapy-Opatovce je poľnohospodársky intenzívne využívaná, pričom dominuje orná pôda. V poľnohospodársky využívanom pahorkatinnom území prevládajú kvalitné hlboké hlinité hnedozeme modálne až pseudoglejové, čiastočne aj černozeme modálne. Na nive toku Nitry dominujú fluvizeme modálne a fluvizeme glejové, hlboké, ílovito-hlinité. Pôdy zastavaného územia obce patria k antropozemiam (plochy bez súvislej pôdnej pokrývky) a kultizemiam (záhradné, vinohradnícke a rigolované pôdy).

Pôdne druhy

V dotknutej lokalite sa vyskytujú prevažne hlinité a ílovito-hlinité pôdne druhy. V menšej miere sa môžu vyskytnúť piesčito-hlinité prípadne hlinito-piesčité pôdne druhy. Ílovito-hlinité pôdne typy sa viažu najmä na hnedozemné pôdne typy a subtypy s dôvodu procesu zaľnenia a vzniku podpovrchového Bt horizontu. Zastúpenie ťažších pôdných druhov môže byť tiež vyššie v oblasti aluvií riek Radošinka, Nitra prípadne vodných nádrží.

Najproduktnejšími poľnohospodárskymi pôdami v dotknutom území sú stredne ťažké až ťažké hlboké čiernice modálne a černozeme čiernicové /vyskytujú sa však na veľmi malej ploche/. Takmer 90 % plochy zaberajú predovšetkým vysokoprodukčné až produkčné orné pôdy medzi ktorými dominujú hnedozeme a fluvizeme.

Na nivách tokov v horných častiach Nitry a Žitavy prevládajú fluvizeme. Na širších nivách Váhu a Nitry sa vyskytujú čiernice. Čiernice spolu s černozemami a hnedozemami, doplnené ďalšími pôdnymi typmi, tvoria pôdny základ Podunajskej nížiny. Patria medzi najúrodnejšie pôdy Slovenskej republiky.

V záujmovom území boli identifikované tieto typy pôd:

Fluvizeme –nachádzajú sa v nivách riek, ich vývoj je opakovane narušovaný záplavami. Pôdny profil majú často obohacovaný o novú vrstvu kalových sedimentov. V riešenom území vznikali z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov. Fluvizeme glejové, kultizemné, karbonátové a modálne zaberajú 11 % z územia v Nitrianskom kraji.

Rendziny - ide o obyčajne plytké a štrkovité pôdy. V riešenom území sa vyvinuli zo zvetralín pevných karbonátových hornín, z vápenca, miestami z plytkých substrátov typu terrae calcis. Rendziny sutinové, modálne, kultizemné, litozemné a rubifikované zaberajú 1 % z Nitrianskeho kraja.

Čiernice - vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov. Čiernice kultizemné, černoziemné, modálne, glejové, slancové a slaniskové, tvoria v Nitrianskom kraji 16 %.

Hnedozeme - sú to typy pôd využívané predovšetkým v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili na spraši, na sprašových a polygenetických hlinách.

Hnedozeme - vyskytujú sa tu hnedozeme kultizemné, luvizemné, pseudoglejové, rubifikované, modálne a erodované zaberajú až 28 % z Nitrianskeho kraja.

Kambizeme - sú najrozšírejší pôdny typ na Slovensku. Patria do skupiny hnedých pôd, Sú to pôdy stredne úrodné, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa vyvíjali na stredne ťažkých až ťažších skeletnatých zvetralinách nekarbonátových hornín, na zvetralinách pieskovcovo-ílovcových hornín (flyš), na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín, na zvetralinách rôznych hornín.

Klimatické pomery

Z klimatického hľadiska záujmové územie patrí do teplej klimatickej oblasti s priemerným počtom letných dní za rok 50 a viac, okrsku teplého, mierne suchého, s miernou zimou (Tab. 4). Podľa meteorologickej stanice Nitra, Veľké Janíkovce sa priemerná ročná teplota v záujmovej oblasti za uvádzaných päť rokov (2011 – 2015) pohybuje okolo 11,3 °C, v januári dosahuje priemerná mesačná teplota 0,8 °C a v mesiaci júl 22,2 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok dosiahol za hodnotené obdobie 531,0 mm. Pre bližšiu charakteristiku klimatických pomerov boli použité údaje z Atlasu krajiny SR 2002 a Ročníek klimatologických pozorovaní SHMÚ 2011 – 2015.

Záujmové územie sa nachádza v teplej klimatickej oblasti v teplom okrsku s miernou zimou. Priemerné júlové teploty za posledných uvádzaných päť rokov (2011 – 2015) sa pohybovali medzi 19,6 – 23,8 °C. Priemerná teplota v januári sa pohybovala v rozmedzí - 0,9 °C až 2,8 °C. Podľa meteorologickej stanice Nitra, Veľké Janíkovce za obdobie 2011 – 2015 ročný priemer teplôt dosiahol hodnotu 11,3 °C. Najchladnejším mesiacom v priemere bol

mesiac január s priemernou mesačnou teplotou 0,8 °C, najteplejším mesiacom bol júl s priemernou mesačnou teplotou 22,2 °C. Za päťročný časový rad (2011 – 2015) najnižšia priemerná mesačná teplota dosiahla -2,8 °C a v lete maximálna priemerná mesačná teplota dosiahla 23,9 °C. V poslednom uvádzanom roku 2015 dosiahla priemerná ročná teplota na stanici Nitra, Veľké Janíkovce hodnotu 11,7 °C. Minimálna priemerná mesačná teplota bola v mesiacoch január a február 1,7 °C a maximálna priemerná mesačná teplota bola v mesiaci august 23,9 °C.

Tab. 4 - Priemerné mesačné hodnoty teploty zo stanice Nitra, Janíkovce (°C)

rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2011	-0,9	-0,7	5,9	12,6	15,8	19,5	19,6	21,3	18,1	10,0	3,0	2,2
2012	1,3	-2,8	7,2	11,8	17,2	20,6	22,8	22,2	17,4	10,7	7,6	-1,0
2013	-0,8	1,6	3,2	12,0	15,9	19,5	22,9	22,2	14,6	11,7	6,8	2,3
2014	2,8	4,6	8,8	12,3	15,6	19,5	22,1	19,2	16,8	12,1	8,2	3,1
2015	1,7	1,7	6,0	10,5	15,7	20,0	23,8	23,9	17,4	10,4	6,0	2,8

Zdroj: Ročenky klimatologických pozorovaní meteorologických staníc na území SR v roku 2011 – 2015, SHMÚ, Bratislava

Zaujímavé územie patrí do teplej klimatickej oblasti a okrsku mierne suchého. Podľa údajov zo stanice Nitra, Veľké Janíkovce priemerný úhrn zrážok za uvádzaných päť rokov (2011 – 2015) dosiahol 531 mm. Maximálna priemerná ročná hodnota bola 682,1 mm a minimálna 420,4 mm. Prevládajúce množstvo zrážok spadlo v území v teplom polroku (IV-IX) 313,8 mm, v zimnom polroku (X-III) to bolo 217,2 mm. V roku 2015 bol najbohatší na zrážky mesiac máj s úhrnom 82,8 mm, najmenej zrážok pripadlo na mesiac december 9,4 mm. Priemerný ročný úhrn v roku 2015 bol 491,1 mm, pričom dní s úhrnom zrážok vyšším alebo rovným ako 5 mm bolo 26 a s úhrnom zrážok vyšším alebo rovným ako 10 mm bolo 15 dní. Snehová pokrývka v roku 2015 viac alebo rovná 1 mm sa vyskytla 8 dní v roku a viac alebo rovných 10 mm snehovej pokrývky nebolo ani v jednom dni.

Podľa klimatických pozorovaní SHMÚ na stanici Nitra, Veľké Janíkovce sa priemerná rýchlosť vetra pohybuje okolo 3,8 m.s⁻¹. V oblasti okolo meteorologickej stanice Nitra, Veľké Janíkovce prevládajú vetry severozápadného smeru s početnosťou výskytu za uvádzaných päť rokov 33,2 %, pričom sa podružne vyskytujú aj vetry juhovýchodného (15,7%) a východného (15,4%) smeru. Maximálna priemerná mesačná rýchlosť vetra bola v roku 2015 na stanici Nitra, Veľké Janíkovce v apríli s mesačným priemerom 4,7 m.s⁻¹ a minimálna v mesiaci august (mesačný priemer 2,4 m.s⁻¹). (Ročenky klimatických pozorovaní SHMÚ 2011 – 2015, SHMÚ, Bratislava).

Hydrologické pomery

Podzemné vody

Základnou hodnotenou jednotkou vodohospodárskej bilancie podzemných vôd Slovenska je hydrogeologický rajón s jeho následným detailným členením na subrajóny a čiastkové rajóny. Hydrogeologický rajón je hydrogeologicky jednotné územie s podrobnými hydrogeologickými vlastnosťami, typom zvodnenia a obehom podzemnej vody.

Riešené územia spadá do hydrogeologického rajónu č. N071 – neogén Nitrianskej pahorkatiny. V oblasti Nitrianskej pahorkatiny sú významnejším zdrojom podzemnej vody štrkopiesčité fluviálne sedimenty nivy Nitry.

Zdrojom podzemných vôd sú povrchové toky, v blízkosti pohoria Trábeč aj zrážkové vody a vody prestupujúce z mezozoických vrstiev pohoria. Chemicky ide o kalcium-bikarbonátové vody s vysokou mineralizáciou (500 - 1100 mg.l-1) a sekundárnym znečistením najmä dusičnanmi. Využitelné množstvá podzemných vôd bolo stanovené v hodnote 1233,87 ls-1 . Využitelné zásoby tvoria prevažne zdroje s výdatnosťou do 2 ls-1 , ich využitie je v dôsledku toho obmedzené rozptýlenosťou malých zdrojov a často nevyhovujúcou kvalitou podzemných vôd (lit. 16).

Nitrianska pahorkatina je rajónom so stredným stupňom transmisivity, pórovou až puklinovo-pórovou priepustnosťou, s výskytom napätej hladiny podzemných vôd. Podľa režimu patria podzemné vody celej nitrianskej oblasti do prvého výškového stupňa (do 450 – 600 m n.m.), s najvyššími stavmi hladiny podzemných vôd a výdatnosťami prameňov koncom marca a začiatkom apríla, minimálnymi stavmi v septembri až novembri.

Vodné zdroje V riešenom území sa nenachádza evidovaný vodný zdroj.

Povrchové vody

Dotknuté územie do povodia rieky Nitra (číslo hydrologického poradia 4- 22-02), ktorú je možné v podmienkach Slovenska zaradiť medzi stredne veľké a menej vodnaté vodné toky. Celé územie je vlhovo deficitné, s nízkymi hodnotami odtokového koeficientu a špecifického odtoku z územia (1-5 l.s-1 .km-2). Rieka Nitra má režim odtoku snehovo-dažďový, vysoká vodnatosť je v mesiacoch marec - apríl, najnižšia vodnatosť v mesiaci september. Rieka má v celej dĺžke upravený prietochný profil (prietok Q_{100}) a k ochrane príľahlého územia pred povodňami sú vybudované hrádze. Rieka Nitra sa v súčasnom ohrádzovanom koryte nachádza približne od 60. rokov, kedy bola zrealizovaná regulácia rieky a takto boli zlikvidované meandre rieky, tok sa zrýchlil a hladina spodnej vody v širokom okolí rieky poklesla.

Ďalej cez k. ú. pretekajú menšie vodné toky:

- ✓ Dobrotka – tok III. rádu, celková dĺžka toku je 11,3 km (na území katastra– Výčapy-Opatovce 1,0km), plocha povodia 19,7 km² , je ľavostranným prítokom rieky Nitra, v celej svojej dĺžke preteká nivou rieky Nitra, nie je prirodzeným recipientom povodia, bol umelo vytvorený po zrušení ramien Nitry, ktoré sa tu pôvodne nachádzali. Je ohrádzovaný, odvodňuje východnú časť k. ú., preteká cez krajinu intenzívne poľnohospodársky využívanú (orná pôda), na južnej hranici k. ú. mimoúrovňovo pretína vodný tok Hunták (už v k.ú. Ľudovítová).
- ✓ Výčapský kanál – pôvodne pritekal do rieky Nitry potok Choseň. Ten je v súčasnosti vzhľadom na mieru odlesnenia riešeného územia len tokom občasným a jestvujúcim len v prvých dvoch tretinách svojho priebehu od prameňa. V poslednej tretine je potok Choseň vyschnutý, jeho koryto nivelizované a rozorané, takže jeho priebeh je možné identifikovať len podľa vrstevníc. V rámci obce sa nachádza ešte jeho skanalizovaná podoba, ktorá zaústuje do mŕtveho ramena.

Do riešeného územia zasahujú viaceré vodné plochy:

- ✓ OR Ľudovítová III. a OR Ľudovítová IV. sú súčasťou systému, ktorý pozostáva zo štyroch vodných plôch (bývalých ramien rieky Nitra oddelených od jej toku vybudovaním protipovodňových hrádzí), a to: OR Ľudovítová I. (k. ú. Jelšovce), Ľudovítová II. (k. ú. Jelšovce, Ľudovítová), OR Ľudovítová III. (k. ú. Ľudovítová, Výčapy-Opatovce), OR Ľudovítová IV. (k. ú. Výčapy-Opatovce). Tieto vodné plochy sú prepojené umelo vybudovaným kanálom. Sú využívané na rekreáciu a rybolov.
- ✓ Lefantovské rameno - mŕtve rameno rieky Nítry o celkovej dĺžke 3 000 m so začiatkom v k.ú. Koniarovce a priľahlým úsekom ohrádzovaného vodného toku Nítry. Do ramena približne v jeho strede ústi Lefantovský potok ako ľavostranný prítok Nítry.

Vodohospodársky chránené územia a pramene

Dotknuté územie nezasahuje do Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO). Priamo v dotknutom území sa nenachádza vodohospodársky významné územie resp. Ochranné pásmo vodného zdroja. V širšom okolí sa však nachádzajú vodné zdroje v Dražovciach, Dolných Štitároch, Párovských lúkach a Dvorčianskom lese.

Vodné zdroje sa väčšinou využívajú pre priemysel. Predmetné územie, ako aj širšie okolie, sa nenachádza v pásme hygienickej ochrany. Na území mesta Nitra majú vyčlenené ochranné pásma nasledovné vodné zdroje: Párovské lúky, Dvorčiansky les, Dražovce a Štitáre.

Ochranné pásma uvedených zdrojov nezasahujú do dotknutého územia.

V dotknutom území sa pramene, ani minerálne a termálne vody nevyskytujú. Najbližší prameň sa nachádza na severnom okraji mesta Nitra s výdatnosťou dosahuje hodnotu 1 l.s⁻¹.

Flóra

Dotknuté územie leží na hranici dvoch fyto geografických oblastí – panónskej (Podunajská pahorkatina) a karpatskej (Trábeč). Flóra dotknutého územia je mimoriadne druhovo bohatá a to najmä v Zoborskej skupine Trábeča.

V pahorkatinnej časti územia sú prevažujú dubohrabové lesy a dubovo-cerové lesy, na nivách vodných tokov lužné lesy nížinné. V pohorí Trábeč je zloženie pestrejšie. Prevažujú dubohrabové lesy, v nižších partiách pohoria sa vyskytujú ostrovčeky dubovo-cerových lesov a dubových kyslomilných lesov. V hrebeňovej časti je zmapovaný výskyt bukových lesov vápnomilných, na ktoré na severne exponovaných svahoch naväzujú bukové kvetnaté lesy podhorské. V hrebeňovej časti sa vyskytujú ostrovčeky lipovo-javorových lesov.

V dotknutom území sa v súčasnosti nachádzajú prvky flóry a vegetácie podmienenej človekom vo veľkom zastúpení. Charakterizuje ich vegetácia intravilánov miest a obcí, parky, vysádzaná a rôznou intenzitou udržiavaná mestská zeleň, cintoríny, stromoradia, ruderálna vegetácia, náhradné rastlinné spoločenstvá, segetálna vegetácia, pričom prevládajú extenzívne obrábané polia, prídومové záhrady, čiastočné sady a pod.

Živočíšstvo

Z hľadiska fauny patrí širšie okolie dotknutého územia, najmä jeho časť ležiaca v pohorí Tríbeč k hodnotným územiám. V intraviláne obce môžeme popri synantropizovaných druhoch vtákov registrovať aj výskyt dravcov, ako napr. sokol myšiar (*Falco tinunculus*), hniezdiaci aj vo vežiach kostolov. Početne sú zastúpené aj netopiere, kde v posledných rokoch tu bol zaznamenaný výskyt druhov ako netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), ucháč sivý (*Plecotus austriacus*), večernica tmavá (*Vespertilio murinus*) a raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*). V nížinnej časti územia boli a sú vplyvy ľudskej činnosti na biotu podstatne intenzívnejšie a rozsiahlejšie. Prevažná časť územia bola premenená na poľnohospodárske pozemky (predovšetkým ornú pôdu) alebo urbanizované plochy.

Do kultúrnej stepi sa začleňujú plochy, ktoré boli v minulosti odlesnené a v súčasnosti sa využívajú ako polia, lúky a pasienky. Tieto plochy sú výrazne a pravidelne ovplyvňované poľnohospodárskou činnosťou. Široké zastúpenie v týchto zoocenózach majú stavovce polí, lúk a pasienkov a to predovšetkým hraboše, škrečky, zajace, sysle, lasica obyčajná (*Mustela nivalis*) a srnec hôrny (*Capreolus capreolus*), z vtákov sa tu vyskytuje široké spektrum spevavcov, pernatá polovná zver ako jarabica obyčajná (*Perdix perdix*), prepelica obyčajná (*Coturnix coturnix*) a bažant (*Phasianus colchicus*). Kultúrna step tvorí potravnú bázu pre mnohé druhy dravcov ako sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), sokol rároh (*Falco cherrug*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*) a ďalšie, z cicavcov je to predovšetkým líška obyčajná (*Vulpes vulpes*).

Ako veľmi významné možno hodnotiť zoocenózy vôd a ich brehových porastov. Typická vegetácia týchto lokalít predstavuje vhodný biotop pre výskyt obojživelníkov, napr. druhov ako skokan zelený (*Rana esculenta*), skokan rapotavý (*Rana ridibunda*), skokan krátkonohý (*Rana lessonae*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), výskyt plazov, spevavcov, drobných zemných cicavcov, ale i bohatým spektrom entomocenóz z viacerých radov hmyzu. Tento typ vegetácie predstavuje ideálne podmienky pre rozmnožovanie, potravnú bázu, ale i pre úkryt uvedených skupín živočíchov. V biotope bol pozorovaný výskyt slimáka záhradného (*Helix pomatia*), ktorý je v súčasnosti zaradený medzi živočíšne druhy európskeho významu.

2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Krajina a krajinná štruktúra, krajinný obraz

Súčasná krajinná štruktúra je výsledkom dlhodobého využívania územia. Dotknuté územie je súčasťou Podunajskej pahorkatiny, ktorá predstavuje typ nížinnej krajiny s prevahou priemyselno-poľnohospodárskej funkcie. Prírodné podmienky a antropogénna činnosť podmienili vznik subtypu nížinnej pahorkatiny s kultúrnou stepou až lesostepou, prevažne s vidieckym osídlením a poľnohospodárskou funkciou. Rovinná časť krajiny je s výnimkou malých lesných remíz a hájov odlesnená a premenená na vysoko-produktívnu ornú pôdu.

V súčasnej krajinskej štruktúre vystupujú do popredia prvky ako intravilány obcí a mesta Nitra, komunikácie, orná pôda, vodné toky a vodné plochy, rozptýlená stromová a krovitá vegetácia, trvalé trávne porasty a les.

Územný systém ekologickej stability

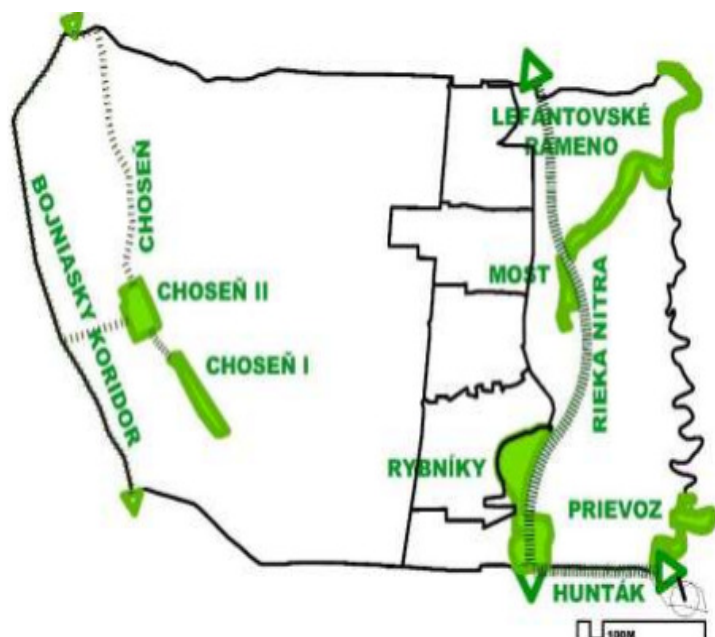
Územný systém ekologickej stability (ÚSES) predstavuje takú celo-priestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základnými štrukturálnymi elementmi ÚSES sú biocentrá, biokoridory, interakčné prvky a genofondovo významné lokality.

- Biocentrá - predstavujú ekosystémy, alebo skupiny ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev.
- Biokoridory - predstavujú priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktoré spájajú biocentrá a umožňujú migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktoré priestorovo nadväzujú interakčné prvky.

Kataster obce Výčapa-Opatovce je v extraviláne prevažne využívaný pre poľnohospodársku produkciu v rámci ktorej sa nachádza viacero krajinnokoekologických prvkov:

- ✓ *Rieka Nitra* (regionálny biokoridor) – zahŕňa miestne biocentrá: Lefantovské rameno, Most, Rybníky
- ✓ *Hunták* (regionálny biokoridor)
- ✓ *Lefantovské rameno* (miestne biocentrum)
- ✓ *Rybníky* (miestne biocentrum)
- ✓ *Prievoz* (miestne biocentrum)
- ✓ *Choseň I* (miestne biocentrum)
- ✓ *Choseň II* (miestne biocentrum)
- ✓ *Choseň* (miestny biokoridor)

V katastri obce Výčapy-Opatovce teda možno hovoriť o dvoch významných prírodných – krajinnokoekologických prvkoch. Jednu tvorí regionálny biokoridor Rieka Nitra a druhý prvok tvorí regionálne biokoridor Hunták. V oboch prípadoch sa jedná o hydrické biokoridory.



Obr 3. prírodná štruktúra obce

Ochrana krajiny

Do územia obce zasahuje územie európskeho významu - chránené vtáčie územie Tríbeč. Do chráneného územia je zahrnutá celá východná časť katastrálneho územia ľavý breh rieky Nitra.

V širšom záujmovom území sa nachádza viacero chránených území. Nachádza sa tu Chránená krajinná oblasť (CHKO) Ponitrie, dve národné prírodné rezervácie – NPR Bábsky les a NPR Zoborská lesostep, dve prírodné rezervácie – PR Lupka a PR Žibrica, tri prírodné pamiatky – PP Čermiansky močiar, PP Nitriansky dolomitový lom, PP Svoradova jaskyňa a desať chránených areálov – CHA Bábsky park, CHA Huntácka dolina, CHA Jelenecká gaštanica, CHA Klasovský park, CHA Kostolianske lúky, CHA Lapášsky park, CHA Novoveský park, CHA Rumanovský park, CHA Šuriansky park, CHA Žitavský park. Najbližšie k sledovanému územiu sa nachádzajú CHKO Ponitrie, PP Čermiansky močiar a CHA Šuriansky park.

Druhovú ochranu sa viaže na chránené rastliny, chránené živočíchy, chránené nerasty a chránené skameneliny. Ochrana drevín zabezpečuje legislatívnu ochranu významným stromom a ich skupinám vrátane stromoradií, ktoré majú mimoriadny kultúrny, vedecký, ekologický prípadne krajinno-tvorný význam. Na území okresu Nitra sa nachádzajú dva chránené stromy – Brest vo Veľkej doline (brest väzový – *Ulmus laevis* Pall.) a Lipa v Dolných Štitároch (lipa veľkolistá – *Tilia platyphyllos* Scop.).

Scenéria krajiny

Krajinný obraz je prejavom krajinnej štruktúry. Za najvýznamnejšie faktory, ktoré podmieňujú estetický ráz kultúrnej krajiny možno považovať:

- osídlenie (druh, dobu a hustotu),
- spôsob poľnohospodárskeho využitia,
- lesné hospodárstvo (spôsob hospodárenia),
- komunikácie,
- energovody,
- priemysel,
- ťažba surovín.

Možno konštatovať, že uvedené aktivity so zvyšujúcou sa intenzitou využitia krajiny znižujú estetické pôsobenie krajiny na človeka. Za pozitívne nosné prvky scenérie krajiny možno považovať v prvom rade všetky typy lesov, remízok, vetrolamov a brehových porastov, vodnú plochu a vodné toky, mokradňovú vegetáciu, taktiež masív Tríbeča ako celok s prírodnými dominantami. Zobor je najcharakteristickejšia a najmohutnejšia prírodná dominanta celého okolia. Hrebeň Zoborských vrchov a celý Tríbeč je veľmi výrazný a charakteristický horský masív ohraničujúci nížinnú, či pahorkatinnú časť.

Negatívnymi prvkami scenérie sú priemyselné a poľnohospodárske areály, technické prvky a iné prvky, ktoré negatívne ovplyvňujú celkovú scenériu krajiny.

3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia

Obyvateľstvo

Nitriansky kraj sa skladá zo siedmych okresov - Nitra, Komárno, Levice, Nové Zámky, Šaľa. Topoľčany a Zlaté Moravce. Rozprestiera sa na celkovej ploche 6 343 km². V kraji je 354 obcí z toho 15 miest. V mestách žije 49 % obyvateľov kraja. Počet obyvateľov Nitrianskeho kraja v roku 2015 dosiahol 682 527 obyvateľov. Priemerná hustota obyvateľstva kraja je 112,9 obyvateľov na km². Z hľadiska dermatografických a vzdelanostných charakteristík patrí Nitriansky kraj k tzv. problémovým. V kraji je zastúpený vysoký podiel poproduktívneho obyvateľstva. Obyvateľstvo dlhodobo vykazuje jeden z najnižších prírastkov obyvateľstva a to predovšetkým v južných okresoch.

Obec Výčapy – Opatovce sa zaraďuje medzi veľkostne stredné obce s hustotou osídlenia 1767 obyvateľov/km² zastavaného územia a 152 obyvateľov/km² katastrálneho územia. Z hľadiska vekovej štruktúry má najväčšie zastúpenie kategória obyvateľstva v produktívnom veku 15-60M/55Ž (takmer 60%), nasleduje kategória obyvateľov poproduktívnom veku (vyše 25%) a najmenšie zastúpenie má kategória obyvateľov v predproduktívnom veku (15%).

Podľa posledných údajov zo sčítania obyvateľstva v roku 2011 vzišli nasledovné údaje /Tab.5,6,7 a 8/:

Tab.6- Náboženské vyznanie

Rímskokatolícky cirkev	1923
Gréckokatolícka cirkev	3
Pravoslávna cirkev	1
Evanjelická cirkev augsburské vyznania	13
Kresťanské zbory	1
Cirkev československá husitská	2
Bahájske spoločenstvo	1
iné	7
bez vyznania	94
nezistené	111
spolu	2156

Tab. 5 Vekové skupiny

(podľa údajov z o sčítania v roku 2017)

vek	muži	ženy	spolu
0 - 4	51	53	104
5 - 9	61	41	102
10 - 14	66	51	117
15 - 19	56	64	120
20 - 24	77	84	161
25 - 29	79	78	157
30 - 34	91	76	167
35 - 39	82	73	155
40 - 44	76	73	149
45 - 49	76	72	148
50 - 54	65	77	142
55 - 59	81	67	148
60 - 64	59	74	133
65 - 69	45	66	111
70 - 74	39	58	97
75 - 79	24	50	74
80 - 84	23	22	45
85 - 89	4	18	22
90 - 94	0	3	3
95 - 99	0	1	1
100 +	0	0	0
nezistené	0	0	0
spolu	1055	1101	2156

Tab.7 Národnosť (podľa údajov z o sčítania v roku 2011)

slovenská	2039
maďarská	59
česká	4
chorvátska	1
nezistená	53
spolu	2156

V obci sa nachádza základná škola, materská škola so školskou kuchyňou, zdravotné stredisko s ambulanciami všeobecného, detského i zubného lekára, lekáreň, pošta a široká sieť obchodov a služieb. V minulom desaťročí sa v obci dokončila výstavba obecnej kanalizácie a celoobecného vodovodu. V posledných rokoch sa zrealizovalo viacero investičných akcií, medzi najdôležitejšie patrí rekonštrukcia miestnych komunikácií, chodníkov, autobusových zastávok, rekonštrukcia kultúrneho domu, rekonštrukcia základnej i materskej školy. Rozsiahlou rekonštrukciou prešiel barokový kaštieľ, ktorý dal v polovici 18. storočia postaviť knieža Frigyes Hohenzollner, v ktorom v súčasnom období sídli obecný úrad.

<i>pracujúci (okrem dôchodcov)</i>	884
<i>pracujúci dôchodcovia</i>	36
<i>osoby na materskej dovolenke</i>	13
<i>osoby na rodičovskej dovolenke</i>	35
<i>nezamestnaní</i>	106
<i>študenti stredných škôl</i>	88
<i>študenti vysokých škôl</i>	75
<i>osoby v domácnosti</i>	14
<i>dôchodcovia</i>	512
<i>príjemcovia kapitálových príjmov</i>	0
<i>deti do 16 rokov</i>	345
<i>iní</i>	11
<i>nezistená</i>	37
<i>spolu</i>	2156
<i>z toho ekonomicky aktívni</i>	1039

Tab.8 - Ekonomická aktivita

Kultúrohistorické hodnoty územia

Archeologické nálezy z chotára dnešnej obce svedčia o tom, že toto miesto bolo osídlené od obdobia Veľkej Moravy. Osada ležala na frekventovanej ceste spájajúcej Nitru so severným Ponitriím, Turcom a Poľskom. Môžeme predpokladať, že bola častou zastávkou cestujúcich a preto osada dostala príznačný názov Výčapy, čiže miesto, kde sa čapovalo pivo, víno. Prvá písomná zmienka o obci Výčapy je z roku 1239. Samotná osada je staršieho založenia a bola majetkom rodu Hunt – Poznanovcov, ktorí darovali časť svojho majetku vo Výčapoch zoborskému opátstvu. Na darovanom majetku postupne vznikla samostatná osada, ktorá dostala názov Opatovce.

Zrejme v tom čase nechali postaviť šľachtici zo Seku vo Výčapoch farský kostol zasvätený všetkým svätým. V čase prvých písomných zmienok patrili Výčapy i Opatovce rodu Hunt – Poznanovcov, ktorí ju darovali zoborskému opátstvu. V neskoršom období je história obce Výčapy spojená s menami Ctibor z Ctiboríc, Apponyiovci, Sándorfovcí, neskôr i Pongráczovci. Okolo 15. storočia vysoká šľachta odmenila svojich verných služobníkov malými majetkami, preto sa stretávame s menami drobných zemanov, ako boli Füssyovcov, Apagyovcov, Medved'ovcov, Ficzaovcov a iných.

Aj v 16. – 19. storočí boli majiteľmi obce mnohí zemanovia ako napríklad Tordayovci, Balilonskí, Osztrostovci, Ghyllányiovci, Hohenzollnerovci, Lelkesovci, Soókyovci, Karácsonyiovci a iní. I obec Opatovce bola v minulosti spojená s menami Ctibor z Ctiboríc a Apponyiovci. Neskôr sú dejiny Opatoviec totožné s Výčapskými, čo logicky vyústilo do ich splynutia v roku 1888. Rok 1848 sa v obci zaviedlo vyučovanie v zimných mesiacoch a až o 4 roky neskôr sa začína pravidelná výučba. V roku 1875 sa škola stáva dvojtriednou obecnou školou. Významným rokom v histórii obce je rok 1888, keď sa obec Výčapy a obec Opatovce spojili do jedného celku.

Výčapy – Opatovce sú známe svojim krásnym krojom, ktorý patrí k ľudovým odevom bývalej Nitrianskej župy. V súčasnosti sa už kroj nenesie, možno ho vidieť len na niektorých kultúrnych a cirkevných podujatiach.

Rímskokatolícky kostol Všetkých svätých vo Výčapoch postavili šľachtici so Seku a prvá zmienka o ňom je z obdobia rokov 1332 – 1337. Prestavbu a rozšírenie kostola začal János Soóky a v roku 1740 dokončil knieža Frigyes Hohenzollner.

Počas 18. a 19. storočia bol kostol i jeho fasáda viackrát obnovená podľa práve prebiehajúceho umeleckého štýlu. V rokoch 1967 - 1970 bola vykonaná generálne oprava kostola a bol rozšírený bočnou prístavbou. V tom období bol tiež rekonštruovaný obraz Všetkých svätých. Rekonštrukciu vykonal náš rodák, akademický maliar Dezider Tóth. Súčasná vnútorná maľba kostola pochádza z roku 2001, o ktorú sa zaslúžil vdp. Rudolf Vaško.

Za významný objekt na území obce môžeme pokladať už spomínaný rímskokatolícky kostol Všetkých svätých postavený v 14. storočí. V jeho veži sú tri bronzové zvony z roku 1925, ktoré dali vyrobiť rímskokatolícki veriaci z Výčap – Opatoviec. Oproti kostola stojí barokový kaštieľ, ktorý dal v polovici 18. storočia postaviť knieža Frigyes Hohenzollner. Z rodinných dôvodov, ale i z obavy pred maďarskou revolúciou, kaštieľ predali rodine Nozdroviczských. V súčasnosti v budove sídli obecný úrad.



Obr. Kostol Božieho Milosrdenstva

4. Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia

Hlavnými zdrojmi znečistenia ovzdušia sú lokálni producenti emisií, pričom emisný odpad je spolu s poľnohospodárskou výrobou hlavným zdrojom znečistenia pôd. Zdrojom znečistenia vôd sú producenti komunálnych a priemyselných odpadových vôd. Lokálnymi zdrojmi znečistenia ovzdušia, prípadne vôd a pôd sú taktiež legálne, ale najmä nelegálne, tzv. čierne skládky odpadov. Najbližšími legálnymi skládkami sú skládky v Rišňovciach a v Pastuchove.

Ovzdušie

V katastrálnom území obce sa nenachádza veľký ani stredný zdroj znečistenia ovzdušia. Výrazným znečisťovateľom ovzdušia sú emisie z mobilných zdrojov – automobilová doprava. Obcou prechádza cesta 1. triedy I/64 Nitra – Topoľčany. Najbližšia monitorovacia stanica kvality ovzdušia sa nachádza v meste Nitra. Územie mesta Nitry je navrhované ako vymedzená oblasť riadenia kvality ovzdušia. Ostatné okolité územia vrátane dotknutého územia nie je navrhované ako oblasť riadenia kvality ovzdušia.

Dotknutá lokalita nepatrí medzi najviac environmentálne zaťažené oblasti. Priemerné ročné koncentrácie NO₂ sa pohybujú v rozmedzí 10 – 15 µg.m⁻³, priemerné ročné koncentrácie SO₂ v rozmedzí 5 – 10 µg.m⁻³.

Tab.19 - Počet zdrojov znečistenia ovzdušia v Nitrianskom kraji

Okres	Veľké zdroje znečisťovania ovzdušia	Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia	Spolu
Komárno	15	280	295
Levice	15	269	284
Nitra	16	396	412
Nové Zámky	13	180	193
Šaľa	26	93	119
Topoľčany	19	175	194
Zlaté Moravce	3	77	80
SPOLU	107	1470	1577

Zdroj: Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Nitrianskom kraji v roku 2012

Stupeň znečistenia povrchových vôd

Stav čistoty vody v rieke Nitra je neuspokojivý – Nitra patrí k najviac znečisteným vodným tokom na území Slovenska. Vo všetkých ukazovateľoch je zaradená k silno a veľmi silno znečistenej vode. Kvalita vody v rieke v oblasti Nitry sa sleduje v dvoch profiloch – nad obcou (Lužianky) a pod obcou (Čechynce).

V širšom okolí hodnotenej oblasti sú najvýznamnejšími zdrojmi látok znečisťujúcich povrchové vody ČOV väčších priemyselných podnikov a obcí – najmä ČOV Nitra, z podnikov je to Sanker - Ferrenit, Volkswagen, Nitrianske strojárne, Plastika, z ostatných zariadení Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra, Víno Nitra, Odborný liečebný ústav Nitra – Zobor, N-Adova, MEVAK, LUMAS, Vojsko – kasárne Chrenová.

Hoci najvýznamnejšie zdroje znečistenia vody sa nachádzajú na hornom a strednom toku rieky (Prievidza, Nováky, Bošany), znečistenie pretrváva až po ústie rieky do Váhu.

Stupeň znečistenia podzemných vôd

Využívanie územia na poľnohospodárske a urbanizačné účely vedie k častým zvýšeným obsahom oxidovaných a redukovaných foriem dusíka, síranov a chloridov vo vodách. Kvalita podzemných vôd v oblasti Nitrianskej pahorkatiny nie je dobrá. Na nive rieky Nitra v oblasti Párovských lúk a Dvorčianskeho lesa sa sledujú kvalitatívne parametre vôd ZsVS, a.s.. Podľa posledných meraní bola väčšina vzoriek vyhodnotená ako závadná pre pitné účely, pričom boli zistené najmä nadlimitné hodnoty ukazovateľov NH₄, Mn, Fe, HPO₄, NO₂, NO₃, SO₄, Cl, ako aj vysoká mineralizácia. Aj z hľadiska hygienicko – epidemiologického boli podzemné vody hodnotené v mnohých prípadoch ako nevhodné. SHMÚ má v oblasti Nitry dva pravidelne kvalitatívne sledované vrty – Drážovce (vrt 029690) a Dolné Krškany (vrt 030290). Zo sledovaných ukazovateľov nevyhovujú norme pre pitnú vodu najmä ukazovatele Mn, Fe, NELUV, chloridy a fenoly.

Nepriaznivý vplyv na kvalitu podzemných vôd má predovšetkým silno znečistená rieka Nitra, poľnohospodárske a priemyselné závody produkujúce odpadové a emisné látky, ako aj komunálne znečistenie. Pravidelne je vyhodnocovaná kvalita vody v prameňoch v oblasti Zobora z hľadiska základných mikrobiologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov (napr. NH₄, NO₃, NO₂, Fe, Mn, vodivosť, SO₄, PO₄). Kvalita vody v prameňoch nie je dobrá

najmä v ukazovateli dusičnanov. Obdobná situácia je aj v prípade kvality vody v studniach v okolitých obciach – podľa meraní ŠZÚ väčšina vzoriek vody odobratých zo studní má nadmerný obsah dusičnanov, ktorý prekračuje významne stanovené normy.

Znečistenie pôd

Z hľadiska kontaminácie sú pôdy riešeného územia zaradené medzi relatívne čisté pôdy. Vo východnej časti k. ú (ľavá strana rieky Nitry) sú pôdy nenáchylné na acidifikáciu, sú to karbonátové pôdy, v západnej sú pôdy nenáchylné na acidifikáciu, sú to pôdy na minerálne chudobných substrátoch. Najväčšie ohrozenia pre znečistenie pôd predstavujú nelegálne skládky komunálneho odpadu a využívanie chemických látok v poľnohospodárstve.

Zaťaženie prostredia hlukom

Medzi významné zdroje hluku pôsobiace na životné prostredie patrí automobilová a železničná doprava. Hluk z dopravy má negatívny vplyv na obyvateľstvo obce. Územím obce prechádza cesta 1. triedy I/64 Nitra – Topoľčany a západným okrajom zastavaného územia obce jednokolejová, neelektrifikovaná železničná trať Šurany – Veľké Bielice.

Zdravotný stav obyvateľstva

Hodnotenie súčasného zdravotného stavu obyvateľstva dotknutého územia je veľmi obtiažne nakoľko nie sú k dispozícii podrobné údaje na charakteristiku uvedeného javu v danej lokalite. Údaje o zdravotnom stave obyvateľstva sú k dispozícii sumárne za okres v zdravotníckych ročenkách a štatistických publikáciách.

V okrese Nitra je stredná dĺžka života u mužov 70,11 roka a u žien 78,83. Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry obyvateľstva sa obvyčajne používa index starnutia definovaný ako počet osôb vo veku 65 a viac rokov na 100 detí vo veku 0 až 14 rokov. Na Slovensku pripadá na 100 detí 63 obyvateľov vo veku 65 a viac, čím sa približuje európskemu priemeru s hodnotou indexu starnutia 78,6. Hodnoty zdravotného stavu obyvateľstva možno porovnávať s priemernými hodnotami za územie SR. Hodnoty jednotlivých ukazovateľov sa pohybujú na úrovni celoslovenských priemerných hodnôt, poprípade sú pod uvedeným priemerom.

IV. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

Kvalita životného prostredia v širšom okolí posudzovanej lokality je daná spôsobom využitia územia, ktoré má typický antropogénny charakter.

- 1. Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, spotreba vody, ostatné surovínové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily, iné nároky).**

Záber krajinného priestoru

Činnosť zberu a zhodnotenia ostatných odpadov sa navrhuje v existujúcom objekte. Navrhované umiestnenie prevádzky a jej technické riešenie nespôsobuje nový záber krajinného priestoru. Jedná sa len o zosúladienie existujúcej prevádzky s požiadavkami legislatívy.

Záber pôdy

Lokalita určená na umiestnenie zariadenia zberu a zhodnotenia ostatných odpadov sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu na pozemkoch p. č. 1073/68, 1073/70, 1073/100, 1073/105, 1073/110, 1073/117, 1073/118, 1073/119. Umiestnením navrhovaného zariadenia do existujúceho objektu nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Plánovaná výstavba nezasahuje do chránených území, chránených výtvorov a chránených pamiatok.

Ochranné pásma

Zriadením navrhovanej prevádzky nevznikne potreba preložky inžinierskych sietí, nakoľko sa jedná už o existujúci objekt a navrhovaná prevádzka bude umiestnená iba v časti tohto objektu. Umiestnenie prevádzky nie je kolíziou s ochrannými pásmami inžinierskych sietí alebo vodných zdrojov.

Spotreba vody

Navrhovaná prevádzka je napojená na obecný vodovod.

Spotreba energií a palív

Pri prevádzke zariadenie dôjde k spotrebe elektrickej energie a pohonných látok, ktoré sú potrebné pre chod zariadení, ktorými sa bude realizovať zber a zhodnotenie odpadov.

Spotreba tepla

Prevádzka je napojená na obecnú plynofikáciu.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Dopravne je navrhovaná prevádzka prístupná z dopravnej komunikácie (č.I/64), Súčasná dopravná situácia v existujúcej prevádzke nevýšši.

Požiadavky na pracovné sily

Predpokladaný počet zamestnancov v spracovateľskom zariadení: 4 + 1 THP

Nároky na zastavané územie

Prevádzka nevyžaduje nový záber pôdy ani rekonštrukciu existujúceho objektu.

2. Údaje o výstupoch (napr. zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície).

Ovzdušie

V zariadení sa bude vykonávať len zber, dočasné uloženie odpadov, ako aj činnosť zhodnocovania odpadov (zmenšovanie objemu oceľového šrotu strihaním alebo rozpaľovaním) a nebude sa iným spôsobom nakladať s odpadom, a preto nie je predpoklad úniku žiadnych škodlivín do ovzdušia. Zariadenie zberne kovových odpadov, ako aj lisovacie zariadenie budú vyvolávať určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s odpadom a pri dopravnej premávke. Navrhovaná prevádzka však neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru, a tým ani zdravotný stav obyvateľstva obce Výčapy – Opatovce, ani širšieho okolia, pretože prevádzka sa nachádza na samotnom okraji obce.

Odpadové vody

Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody. Technologické odpadové vody z prevádzky zariadenia nevznikajú. Nakoľko sa jedná len o dočasné skladovanie odpadov na vyhradenej ploche a v certifikovaných kontajneroch s

nepriepustným dnom, nebude mať činnosť vplyv na akékoľvek znečistenie vodného toku. Prevádzka neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery záujmového územia. V širšom území od hodnotenej lokality preteká rieka Nitra, ktorý nebude navrhovanou činnosťou ohrozený.

Dažďová voda bude odvedená dažďovou kanalizáciou do existujúceho recipientu. Splaškové vody budú odvedené splaškovou kanalizáciou do ČOV s biologickým stupňom, ktorý zabezpečí prečistenie odpadových vôd, ktoré sú potom odvádzané do recipientu.

Odpady

Odpady vznikajúce počas prevádzky

Údaje o druhoch odpadov a o množstvách vznikajúcich počas prevádzky zariadenia, ako aj spôsoby nakladania s jednotlivými druhmi odpadov sú uvedené v tabuľke č.10. Pri množstvách odpadov vznikajúcich počas prevádzky sa vychádzalo z kapacity spracovania **15 000 ton** odpadov ročne.

Tab. 10 - Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky zariadenia pri údržbe strojov a zariadení:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob zneškodnenia a zhodnotenia odpadov
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	R9, R1
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9, R1
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	D1
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	D1
16 01 07	Olejové filtre	N	R12, D1
16 06 01	Olovené batérie	N	R4
16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	N	R4
19 12 12*	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	D1
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	R4

* Pod týmto katalógovým číslom bude prevádzkovateľ vyvážať nezhodnotiteľný odpad do zariadení na zneškodnenie odpadov.

Spôsob nakladania s odpadmi

Počas prevádzky bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované

utriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Nebezpečné odpady budú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov.

Vzniknutý odpad bude zhodnocovaný resp. zneškodňovaný v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve v najbližšom vhodnom zariadení na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu. Zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby (rekonštrukcie), ako aj počas prevádzky, vrátane ich prepravy, bude zabezpečené zmluvným odberom oprávnenou organizáciou.

Hluk a vibrácie

Počas prevádzky navrhovaného zariadenia sa očakáva zvýšená hladina hluku z dôvodu manipulačnej činnosti so železným šrotom, z dôvodu chodu hydraulických nožníc na strihanie oceľového šrotu a pri dopravnej premávke automobilov. Zariadenie sa však nachádza na samotnom okraji obce, ohradená betónovým plotom, ktorý čiastočne zabraňuje prenikaniu hluku a vibrácií.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Priamy vplyv na životné prostredie

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, priame vplyvy by súviseli s pôvodnou činnosťou na lokalite – existujúca prevádzka zariadenia na zber a zhodnotenie odpadov. V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebude mať žiaden priamy vplyv a nebude zdrojom negatívnych vplyvov na životné prostredie. Realizáciou hodnotenej činnosti sa dotknutá lokalita cielene zhodnotí.

Nepriamy vplyv na životné prostredie

Počas prevádzky nebude zariadenie zdrojom negatívnych nepriamych vplyvov na životné prostredie. Činnosťou zariadenia nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Činnosť v minimálnej miere ovplyvní súčasný krajinný obraz, keďže sa jedná o existujúcu prevádzku. Vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality zámeru je dostatočná, preto nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia prevádzkou ani počas činnosti zariadenia.

4. Hodnotenie zdravotných rizík

Prevádzkou zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov nedôjde k ohrozeniu zdravia a zdravých životných podmienok obyvateľstva obce Výčapy – Opatovce, ani širšieho okolia, pretože areál prevádzky je umiestnený na okraji obce Výčapy – Opatovce. Prevádzkou navrhovaného zariadenia sa nepredpokladá vznik a pôsobenie takého množstva hluku a vibrácií, ktoré by malo významný vplyv na okolitú prírodu a obyvateľstvo. Nepredpokladá

s prekročením prípustných medzných hodnôt. Limitných hodnôt vibrácií a hluku nebudú počas prevádzky prekračované. Dopravné zaťaženie širšieho územia a predovšetkým intravilánu obce oproti súčasnej situácii nebude zvýšené.

5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]

Navrhovaná činnosť vzhľadom na situovanie zariadenia a jeho vzdialenosti od významných prírodných prvkov nemá vplyv na chránené územia. Chránené územia prírody v zmysle zákona, navrhované územia európskeho významu a navrhované chránené vtáčie územia sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti. Hodnotená činnosť nebude vykonávaná v chránenom území a ani nezasahuje do chránených území.

6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Pri prevádzkovaní zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov, pri dodržiavaní všetkých legislatívnych predpisov najmä v oblasti odpadového hospodárstva a BOZP a prevádzkových poriadkov, nedôjde ku kontaminácii horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd ani ku kontaminácii ovzdušia, ani k ovplyvneniu pohody a kvality života obyvateľstva priameho či širšieho okolia.

7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebudú vytvárané žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území (so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov, kultúrnych pamiatok)

V čase spracovania zámeru podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov nám neboli známe žiadne iné súvislosti, ktoré by mohli mať vplyv na okolité životné prostredie. Je potrebné uviesť, že zámer sa spracovával z dostupných podkladov navrhovateľa.

9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Nepredpokladajú sa žiadne ďalšie riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Technické opatrenia

V zariadení bude realizovaný len zber a dočasné skladovanie odpadov, ktoré budú prijaté od pôvodcov a držiteľov odpadu a uložené v priestoroch zariadenia, odkiaľ budú prevádzané do zariadení oprávnených na zhodnocovanie odpadov. Vyseparovaný oceľový šrot bude v zariadení ďalej upravovaný.

Okrem nižšie uvedených technicko-administratívnych opatrení je potrebné dodržiavať aj prevádzkové predpisy súvisiace s činnosťou zariadenia ako sú: Prevádzkový poriadok zariadenia, Havarijný plán zariadenia, Prevádzkový denník zariadenia, Technologický reglement zariadenia, či Požiarne štatút.

Technické, organizačné a administratívne opatrenia

- Manipulačné priestory a kontajnery zreteľne a nezameniteľne označovať
- Dbáť na to, aby do priestorov zariadenia vstupovali a s odpadom manipulovali iba oprávnené osoby
- viesť a uchovávať predpísanú evidenciu a dokumentáciu o odpadoch a prevádzkovú dokumentáciu zariadenie
- Dodržiavať bezpečnostné a protipožiarne opatrenia. Zabezpečiť bezpečné nakladanie s odpadmi
- Odpady vznikajúce pri výkone činností tvoriacich predmet podnikania zaraďovať podľa platného Katalógu odpadov a viesť predpísanú evidenciu.

11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala

Pri porovnaní variantov vychádzame z možného využitia posudzovaného územia pre navrhovaný zámer – Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov, zotrvanie v terajšom stave, t. j. nulový variant – existujúce a funkčné zariadenie na zber odpadov vo vlastníctve navrhovateľa.

Nerealizovanie činnosti v uvedenom území bude znamenať nemenný stav lokality areálu. Pri hodnotení nulového variantu vychádzame zo skutočnosti, že v prípade nevytvorenia zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov zostane stav nemenný, čiže hodnotená plocha ostane navrhovateľom ďalej využívaná v zmysle platných súhlasov na činnosť. Vytvorenie navrhovanej prevádzky pokladáme za environmentálne a ekonomicky

vhodné a za technicky realizovateľné, s využitím dostatočne veľkých a voľných plôch vo vlastníctve navrhovateľa.

12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi.

Posudzovaná činnosť je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou a v areáli pre výrobu a skladovanie, nie je potrebná jej zmena. Činnosť bude realizovaná v zastavanom území na okraji obce. Z uvedených dôvodov je lokalita najvhodnejšou na vykonávanie predmetnej činnosti.

13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov

Najdôležitejšie okruhy problémov boli identifikované a riešené, či už v samotnom riešení alebo navrhovanými zmierňovacími opatreniami. Konštatujeme, že analýzou súčasného stavu životného prostredia a predpokladaných vplyvov činnosti navrhovaného zámeru, ako aj ďalších súvislostí, neboli zistené ďalšie okolnosti, ktoré by bolo potrebné z hľadiska životného prostredia ďalej riešiť a nevyplynuli žiadne závažné indície, ktoré by boli v rozpore s plánom realizácie diela.

Vypracovanie zámeru vyplynulo z dôvodu zosúladenia existujúcej činnosti zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov so súčasnou legislatívou.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (VRÁTANE POROVNANIA S NULOVÝM VARIANTOM)

V súlade s rozhodnutím Okresného úradu, Odboru starostlivosti o životné prostredie, Nitra je zámer vypracovaný v jednom variantnom riešení a v nulovom variante. Preto je porovnaný nulový variant a jeden variant riešenia.

1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.

Pre hodnotenie vplyvov zámeru na životné prostredie bolo použité komplexné hodnotenie. Súbory kritérií hodnotenia boli vyberané tak, aby charakterizovali spektrum vplyvov a ich významnosť. Kritériá očakávaných vplyvov boli vytvorené z hľadiska kvalitatívneho (bez vplyvu, pozitívny vplyv, negatívny vplyv) časového priebehu pôsobenia (krátkodobý dlhodobý, trvalý, dočasný) formy pôsobenia (priame nepriame kumulatívne) zároveň boli vplyvy diferencované na vplyvy počas prevádzky.

2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.

Navrhovaný variant vzhľadom na predpokladané vplyvy na životné prostredie hodnotíme ako prijateľný. Nakoľko sa nepredpokladá variantné riešenie navrhovanej činnosti je výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty bezpredmetné a je stanovené len jedno riešenie, a to vytvorenie konkrétneho zariadenia na konkrétnej lokalite. Nepredpokladá sa iné variantné riešenie.

3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Výber lokality a navrhovaná činnosť v uvedenom území sú optimálne pre využitie tohto priestoru. *Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov* bude po technickej a technologickej stránke pripravené na realizáciu zámeru. Na základe komplexného posúdenia očakávaných vplyvov na životné prostredie v hodnotenom území a splnenia opatrení na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu vplyvov na životné prostredie, považujeme realizáciu zámeru za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie a celospoločenského úžitku investície za realizovateľnú. Prínosom bude materiálne zhodnotenie odpadu, čo predstavuje plný súlad s hierarchiou odpadového hospodárstva.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

1. Zoznam súvisiacich dokumentov

- Situačná mapa
- Katastrálna mapa
- List vlastníctva
- Situácia prevádzkového dvora
- Stanovisko OÚ Nitra o upustení od variantného riešenia

2. Fotodokumentácia

- Fotodokumentácia

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer, a zoznam hlavných použitých materiálov

- Mazúr, Lukniš: Geomorfologické členenie SR, 1986,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky, MŽP SR, 2002,
- ÚPN VÚC Nitrianskeho kraja
- Územný plán obce Výčapy Opatovce
- Podklady poskytnuté navrhovateľom
- www.enviroportal.sk
- www.sopsr.sk
- www.shmu.sk
- www.sazp.sk
- www.mapa-mapy.sk
- www.statistics.sk
- www.shmu.sk
- www.vycapy-opatovce.sk

Legislatíva

- Zákon č.79/2015 Z. z. o odpadoch
- Príslušné vykonávacie vyhlášky k zákonu o odpadoch
- Zákon č. 137/2010 o ovzduší
- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru.

Zoznam vyžiadaných stanovísk:

Stanovisko Okresného úradu, Odboru starostlivosti o životné prostredie, Nitra o upustení od variantného riešenia navrhovanej činnosti.

3. Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie

Navrhovaná činnosť Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov bude vykonávaná na území, kde navrhovateľ je vlastníkom, čo potvrdzuje kópiou listu vlastníctva, ktorá je prílohou zámeru. V rámci prevádzkovania zariadenia pri príprave a vykonávaní navrhovanej činnosti nepredpokladáme ďalšie vplyvy na životné prostredie.

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Miesto vypracovania zámeru: Horná Kráľová

Dátum vypracovania zámeru: 06/2017

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**Spracovatelia zámeru:**

Ignác Tóth

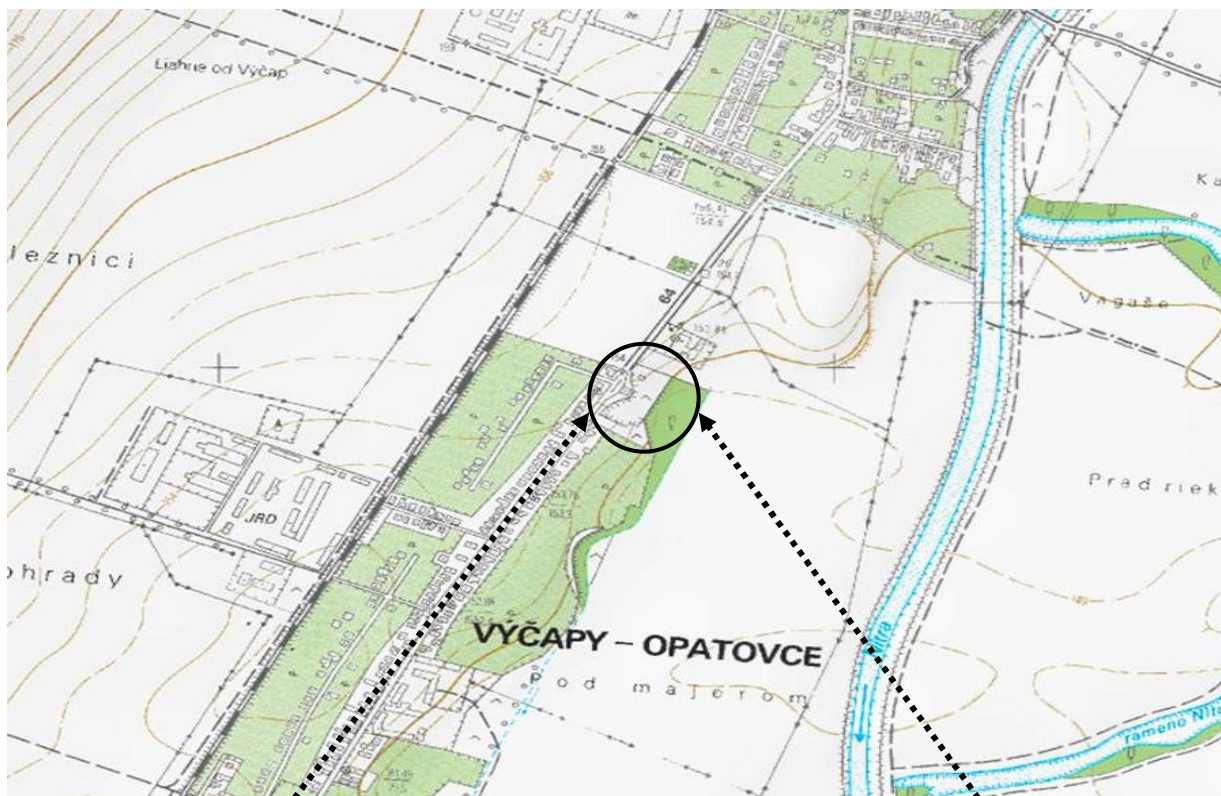
**Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) spracovateľa zámeru a
podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa**

.....
Spracovateľ zámeru
(*podpis*)

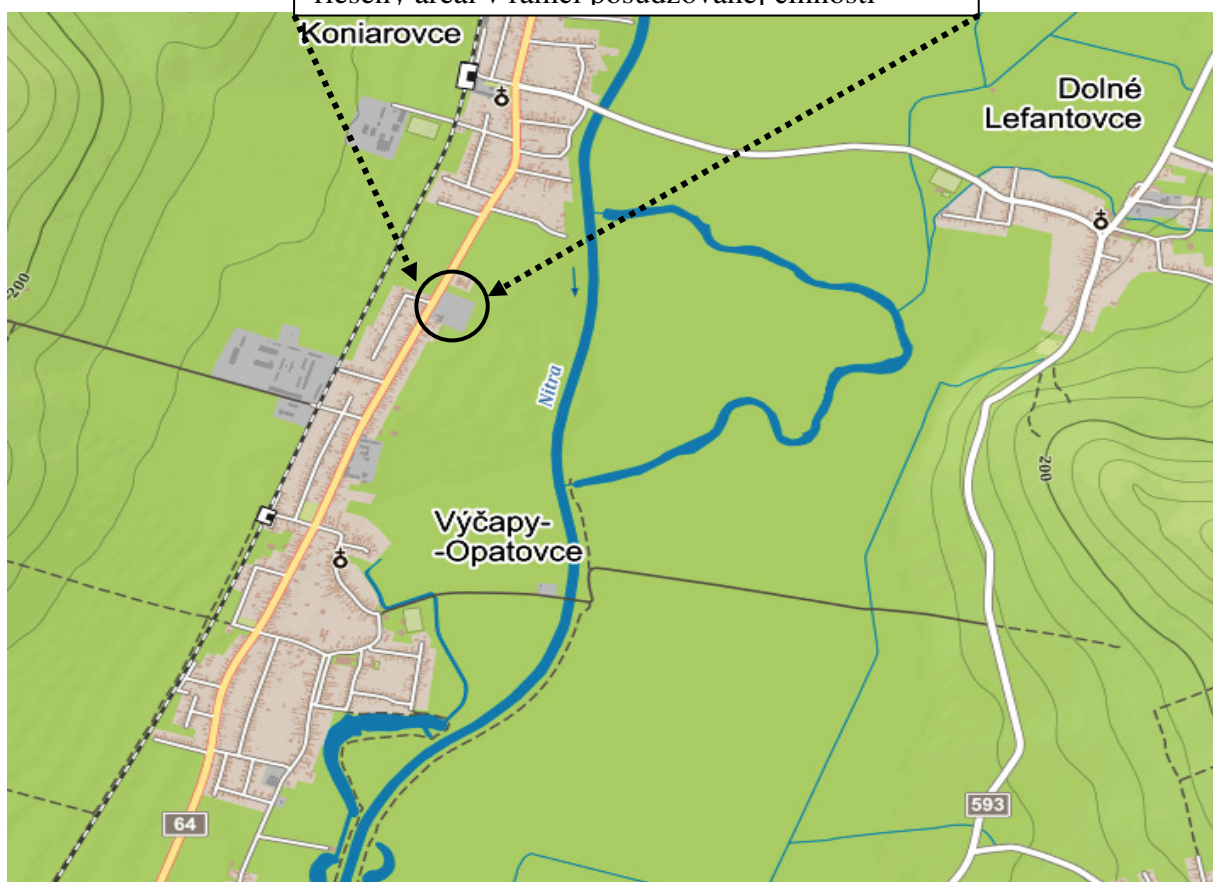
.....
Navrhovateľ
(*podpis*)

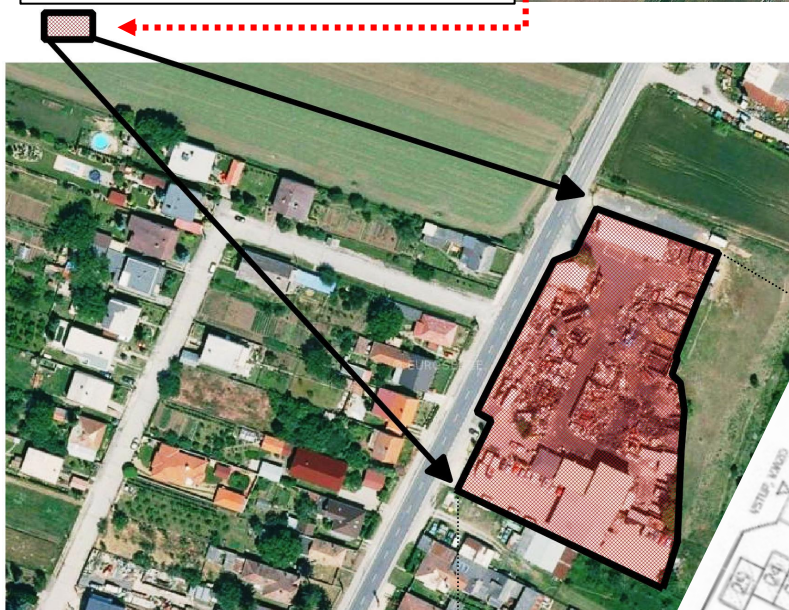
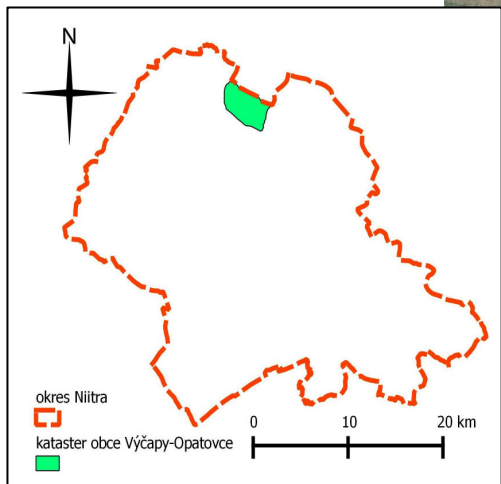
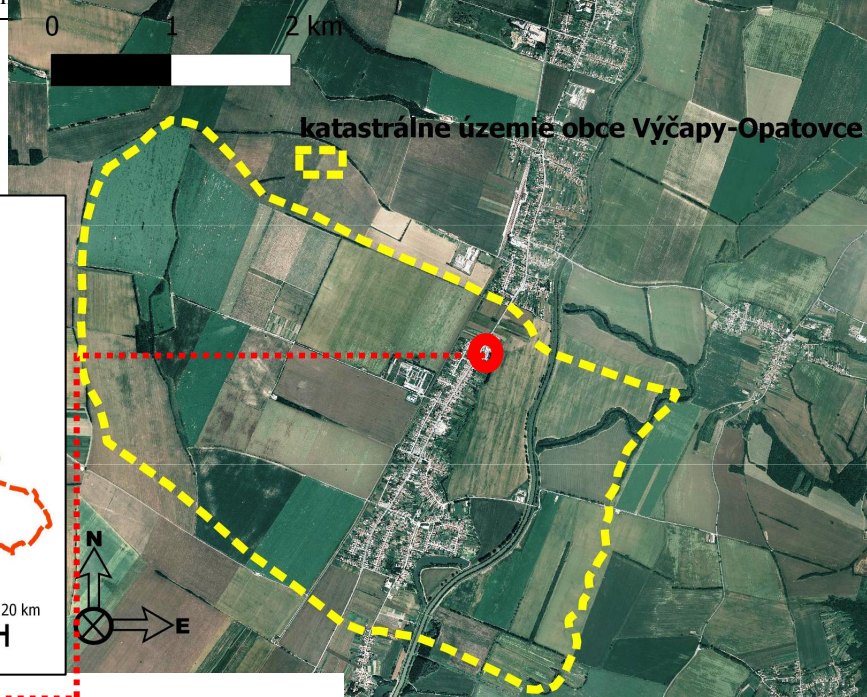
PRÍLOHY

- *Príloha č. 1 – Situačná mapa*

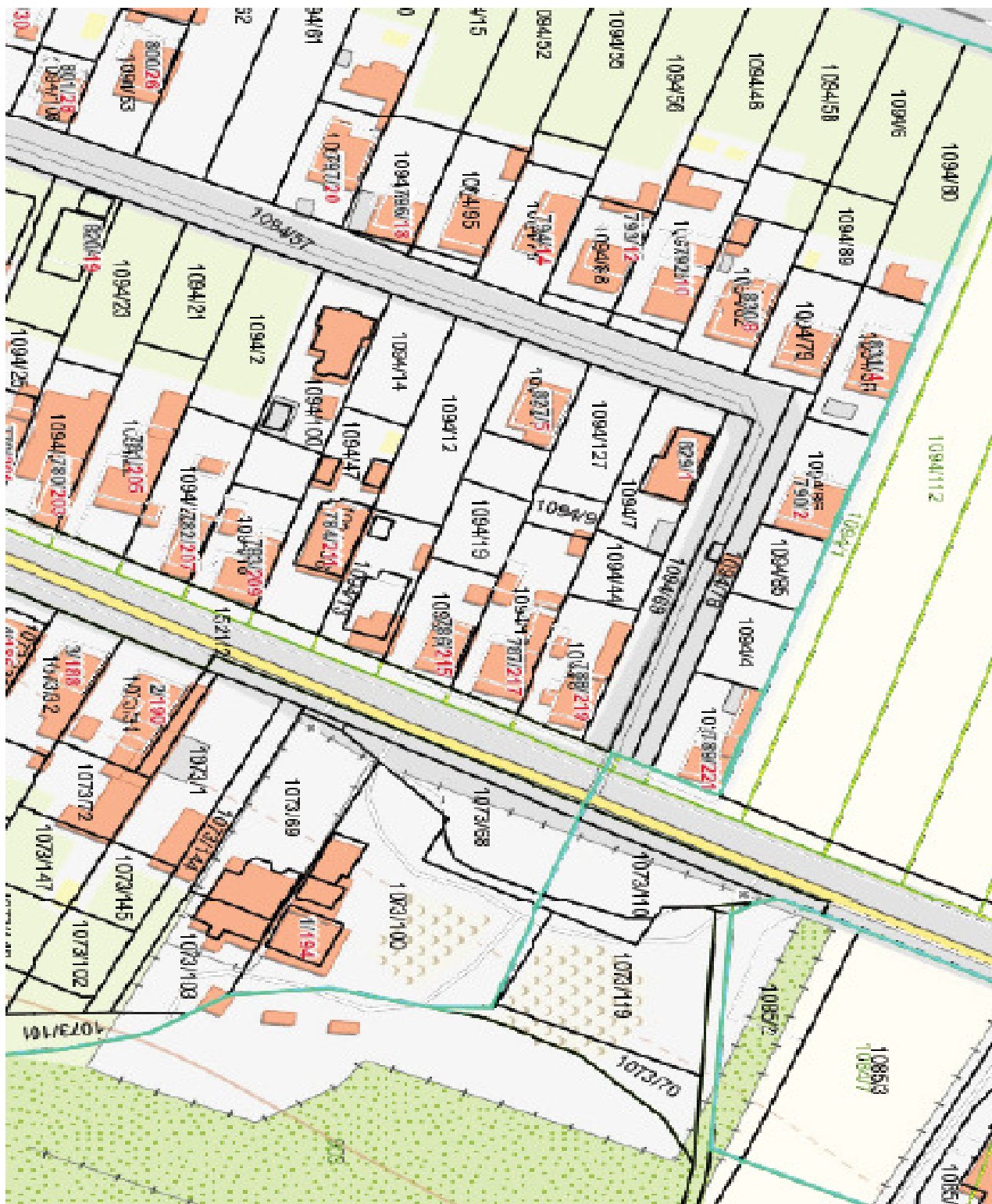


riešený areál v rámci posudzovanej činnosti





Príloha č. 2 – Katastrálna mapa



Príloha č. 3 – List vlastníctva

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres: **Nitra**

Vytvorené cez katastrálny portál

Obec: **VÝČAPY-OPATOVCE**Dátum vyhotovenia: **10.07.2017**Katastrálne územie: **Výčapy-Opatovce**Čas vyhotovenia: **20:38:08****VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 176**

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
1073/ 68	696	Zastavané plochy a nádvoria	18			1
1073/110	590	Zastavané plochy a nádvoria	18			2
1073/117	128	Zastavané plochy a nádvoria	18			2
1073/118	111	Zastavané plochy a nádvoria	18			1
1073/119	1200	Ostatné plochy	34			2
1073/120	11	Zastavané plochy a nádvoria	18			1

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

18 - Pozemok, na ktorom je dvor

34 - Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu

Umiestnenie pozemku:

2 - Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce

1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spolu vlastnícky podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

Účastník právneho vzťahu:

Vlastník

1 TÓTH Ignác r. Tóth, 95144, V.Opatovce, č. 723, SR

1 / 1

Dátum narodenia :

Titul nadobudnutia Kúpna zmluva V 4974/06 - 129/2006

Titul nadobudnutia Zánenná zmluva V 4804/08 - 212/2008

ČASŤ C: ŤARCHY

Por.č.:

- 1 Vecné bremeno - právo prechodu cez pozemok p.č.1073/68 na nehn.p.č.1073/69 (LV č.1888) v zmysle geometr.plánu č.223-169/2003 , č.12/2005 v prospech vlastníkov p.č.1073/69 - Zdenka Kunu (20.2.1973)(IČO: 33709050) a Petra Magáta (15.9.1971)(IČO:33709041) podľa V 1765/04 - 51/04, podľa Z 2922/05 - 97/2005, 212/2008
- 1 Záložné právo v prospech VOLS BANK Slovensko, a.s., Vysoká 9, Bratislava, IČO: 17 321 123 podľa V 3507/09 zo dňa 31.8.2009 na nehnut. p.č.1073/68 - 167/2009

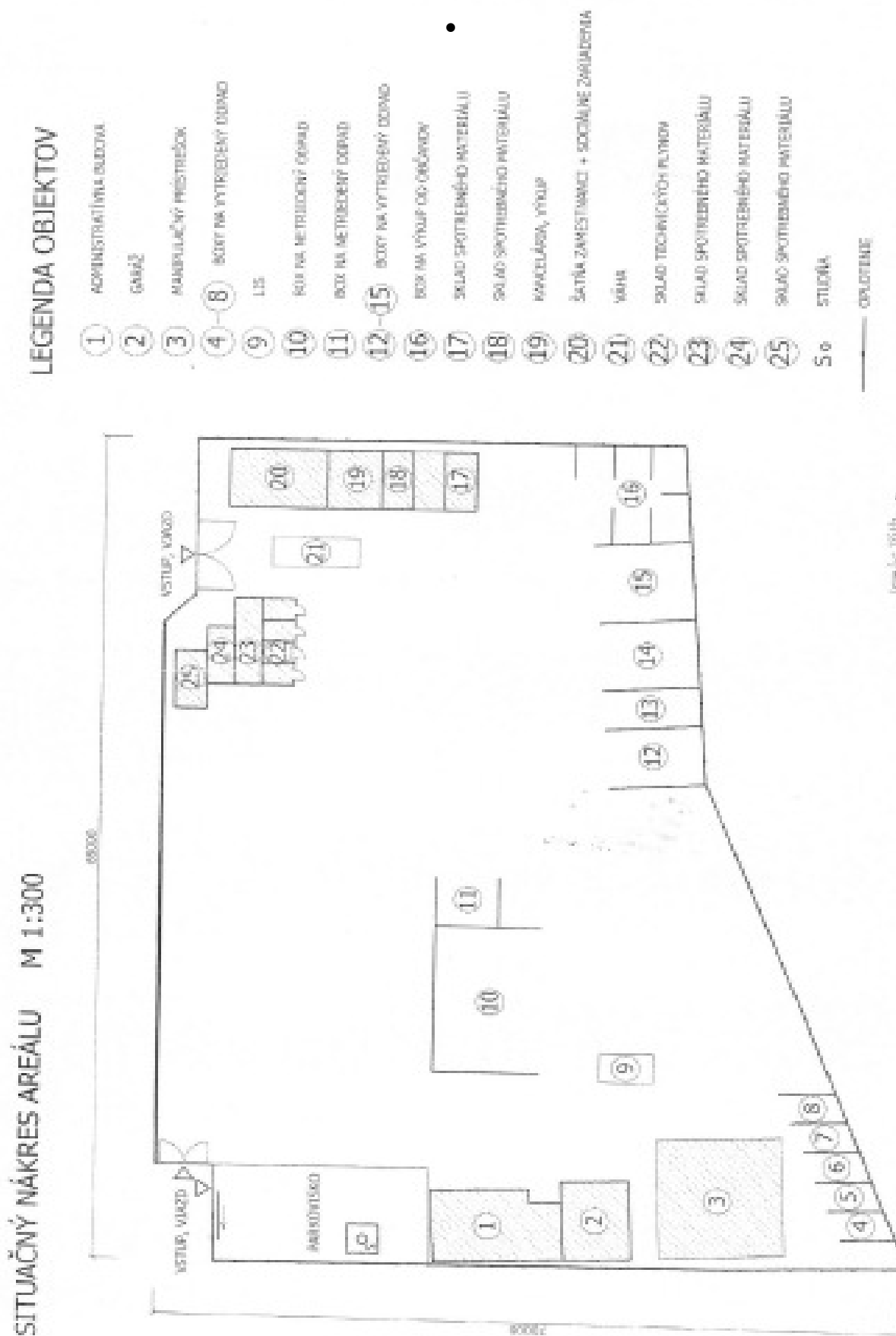
Iné údaje:

X 557/09 - 225/2009

Poznámka:

Bez zápisu.

Príloha č. 4 – Situácia prevádzkového dvora



Príloha č. 5 – Stanovisko OÚ Nitra o upustení od variantného riešenia**OKRESNÝ ÚRAD NITRA**

odbor starostlivosti o životné prostredie
 oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
 Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Ignác Tóth
 Č. 723
 951 44 Výčapy - Opatovce

Váš list číslo a dňa

Náše číslo
 OÚ-NR-062273-2017/030179-002-P21

Vytvárajú linka
 RNDr. Stráka Maník 65490922

Nitra
 25.07.2017

Vec: „Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – k. ú. Výčapy - Opatovce“ - upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti

Listom, zo dňa 25. júla 2017, ste nás požiadali, podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“), o upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – k. ú. Výčapy - Opatovce“, ktorú plánujete realizovať v Nitrianskom kraji, v okrese Nitra, v Obci Výčapy – Opatovce, kat. územie Výčapy Opatovce, na pozemkoch s par. č. 1073/68, 1073/70, 1073/100, 1073/105, 1073/110, 1073/117, 1073/118, 1073/119.

Po zvážení argumentov uvedených vo Vašej žiadosti, Vám oznamujeme, že podľa § 22 ods. 6 zákona upúšťame od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Zámer, vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona, bude obsahovať jeden variant činnosti, ako aj nulový variant, ten variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil.

Zároveň Vás upozorňujeme, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, zohľadní sa táto skutočnosť v ďalšom konaní podľa zákona.

S pozdravom

Okresný úrad Nitra
 Odbor starostlivosti o životné prostredie
 Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra

Ing. Miloš Čermák
 vedúci oddelenia


Doručuje sa:

1. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie – do spisu



OKRESNÝ
 ÚRAD
 NITRA

Telefón
 +421 371 6349292

E-mail
 manik.straka4@nitra.sk

Internet
 www.nitra.sk

IČO
 00351866

Príloha č. 6 – Ffotodokumentácia**(Vstupná brána)****(Kancelária, evidencia odpadov, mostová váha)****(Manipulačný prístrešok)**