

Zariadenie na zber druhotných surovín Radošina



Zdroj: [http://www.radosina.sk/obec-radosina/fotogaleria/?tx_spgallery_pi1\[album\]=7](http://www.radosina.sk/obec-radosina/fotogaleria/?tx_spgallery_pi1[album]=7)

ZÁMER

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

Jún 2012

OBSAH

I.	Základné údaje o navrhovateľovi	4
1.	Meno	4
2.	Identifikačné číslo	4
3.	Sídlo	4
4.	Meno, priezvisko, adresa a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	4
5.	Meno, priezvisko, adresa a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno žiadať dodatočne relevantné údaje	4
II.	Základné údaje o zámere	5
1.	Názov	5
2.	Účel	5
3.	Užívateľ	5
4.	Charakter navrhovanej činnosti	6
5.	Umiestnenie navrhovanej činnosti	7
6.	Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej stavby	7
7.	Termíny začatia a skončenia výstavby a prevádzky	7
8.	Stručný opis technického a technologického riešenia	7
9.	Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite	13
10.	Celkové náklady	13
11.	Dotknutá obec	13
12.	Dotknutý samosprávny kraj	14
13.	Dotknuté orgány	14
14.	Povoľujúci orgán	14
15.	Rezortný orgán	14
16.	Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov	14
17.	Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice	14
III	Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia	15
1	Charakteristika prírodného prostredia	15
2	Krajina, krajinný obraz, stabilita, scenéria	17
3	Obyvateľstvo, infraštruktúra, kultúrno – historické hodnoty	17
4	Súčasný stav životného prostredia	19
IV	Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie	21
1	Požiadavky na vstupy	21
2	Požiadavky na výstupy	
3	Hodnotenie zdravotných rizík	23
4	Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie	24

5	Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia	24
6	Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia	24
7	Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice	24
8	Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území	25
9	Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti	25
10	Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov činnosti na životné prostredie	25
11	Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala	26
12	Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou	26
13	Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších problémov	26
V	Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu	27
1	Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu	27
2	Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty	29
3	Zdôvodnenie návrhu optimálneho návrhu	29
VI	Mapová a iná obrazová dokumentácia	30
1	Základná mapa v mierke 1:10 000	30
2	Letecká mapa v mierke 1:10 000	31
3	Letecká mapa v mierke 1:5 000	32
VII	Doplňujúce informácie k zámeru	33
1	Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov	33
2	Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním návrhu	34
3	Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe pripravynavrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie	34
VIII	Miesto a dátum vypracovania zámeru	36
IX	Potvrdenie správnosti údajov	36
1	Spracovateľ zámeru	36
2	Potvrdenie správnosti údajov podpisom	36
	P R Í L O H Y	37

I. Základné údaje o navrhovateľovi

1. Meno

ANDREJ BARTOŠEK - ENVIMETAL

2. Identifikačné číslo

IČO: 46 060 600

3. Sídlo

Nitrianska Blatnica 372, 95605

4. Meno, priezvisko, adresa a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

p. Andrej Bartošek - investor
Nitrianska Blatnica 372, 956 05
telefón - 0908/220630
e-mail - envimeta@gmail.com

5. Meno, priezvisko, adresa a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno žiadať dodatočne relevantné údaje

p. Andrej Bartošek - investor
Nitrianska Blatnica 372, 956 05
telefón - 0908/220630
e-mail - envimeta@gmail.com

II. Základné údaje o zámere

1. Názov

Zariadenie na zber druhotných surovín Radošina.

2. Účel

Účelom zariadenia, ktorý popisuje tento zámer je vytvorenie nového „Zberného miesta na zber druhotných surovín“. Pod pojmom druhotná surovina sa v tomto kontexte rozumie odpad, ktorý je možné ďalej materiálovo zhodnocovať. Činnosť zberu sa bude vykonávať v katastrálnom území obce Radošina, v Topoľčianskom okrese, v Nitrianskom kraji. V navrhovanom zariadení sa budú odpady len zberať a skladovať, nebude dochádzať k ich úprave ani žiadnym formám zhodnocovania, resp. zneškodňovania. Skladovanie odpadov bude realizované v kovových kontajneroch na ohradenej, spevnenej a zabezpečenej ploche, resp. v uzamykateľnom sklade. Následná úprava a zhodnocovanie bude vykonávané oprávnenými osobami s príslušným povolením od orgánov štátnej správy na základe zmluvných vzťahov. Zber odpadov bude vykonávaný na základe príslušného povolenia od OÚŽP v Topoľčanoch od fyzických, resp. právnických osôb. Zoznam zberaných a skladovaných odpadov je obsiahnutý v podkapitole č. 4, kapitoly II. Odvoz odpadov zo zariadenia budú vykonávať obchodní partneri na základe zmluvy tak, aby nedochádzalo k prekračovaniu kapacity zariadenia do zariadení, ktorý vlastní súhlas podľa § 7 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, kapitoly č. 9 – Infraštruktúra, položky č. 8 - Skladovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel, je pre uvedenú činnosť potrebné vykonať zisťovacie konanie.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie pre toto novo vznikajúce zariadenie na zber odpadov doposiaľ nebolo vykonané. Pre jeho prevádzku sa vyžaduje v súčasnosti vydanie nového súhlasu podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podľa § 36 písm. k) Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov k vydaniu tohto súhlasu štátnej správy odpadového hospodárstva je potrebné doložiť záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Ako je uvedené vyššie, je pre uvedenú činnosť potrebné vykonať zisťovacie konanie.

Účelom predkladaného zámeru je posúdiť či činnosť zberu odpadov zo železných a neželezných kovov v danom území nebude mať z technického, ekologického, resp. environmentálneho hľadiska negatívny dopad na okolité životné prostredie.

3. Užívateľ

Zariadenie bude užívať na základe zmluvného vzťahu p. Andrej Bartošek pod svojim obchodným menom – Andrej Bartošek – ENVIMETAL, so sídlom Nitrianska Blatnica 372, 956 05 Nitrianska Blatnica, zapísaný v Živnostenskom registri č. OŽP-C/2011/00805-2, č. Živnostenského registra 470-15994. Na základe výpisu zo Živnostenského registra zo dňa 16.2.2011 je užívateľ oprávnený podnikáť v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom.

4 Charakter navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť je v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zaradená podľa prílohy č. 8 do č. 9 Infraštruktúra, Pol. Číslo 8 -Skladovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel (poz. Časť B zisťovacie konanie - bez limitu).

Predmetné zariadenie bude slúžiť na zber nasledovných druhov odpadov: *(zaradené podľa prílohy č. 1 k Vyhláške MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)*

02 01 10 odpadové kovy O
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O
12 01 01 piliny a triesky zo železných kovov O
12 01 02 prach a zlomky zo železných kovov O
12 01 03 prach a triesky z neželezných kovov O
12 01 04 prach a zlomky z neželezných kovov O
15 01 01 obaly z papiera a lepenky O
15 01 02 obaly z plastov O
15 01 04 obaly z kovu O
16 01 17 železné kovy O
16 01 18 neželezné kovy
16 01 19 plasty
17 02 03 plasty
17 04 01 meď, bronz, mosadz
17 04 02 hliník
17 04 03 olovo
17 04 04 zinok
17 04 05 železo a oceľ
17 04 06 cín
17 04 07 zmiešané kovy
17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10
19 10 01 odpad zo železa a ocele
19 10 02 odpad z neželezných kovov
19 12 01 Papier a lepenka
19 12 02 železné kovy
19 12 03 neželezné kovy
19 12 04 plasty a guma
20 01 01 papier a lepenka
20 01 40 kovy

Tieto odpady budú zhromažďované a skladované v navrhovanom zbernom mieste až do doby odovzdania spracovateľovi, ktorý vlastní súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, resp. súhlas na prepravu a nakladanie s odpadmi.

Ročná kapacita zariadenia bude cca 1000 ton ostatných odpadov, pričom toto množstvo je len orientačné a bude upresnené v jednotlivých hláseniach (kvartálne, ročné) o vzniku odpadov a nakladanie s ním.

5 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Nitriansky

Okres: Topoľčany

Obec: Radošina

Katastrálne územie: Radošina

Parcelné číslo pozemku: 1195/3

Predmetná činnosť sa bude vykonávať v areáli strediska ŽV Radošina o celkovej exteriérovej skladovej ploche 120 m² a 63,80 m² interiérovej plochy + manipulačné a dopravné plochy.

Areál strediska živočíšnej výroby Radošina v užívaní Poľnohospodárskeho družstva „Radošina“ Veľké Ripňany sa nachádza v severovýchodnej okrajovej časti intravilánu obce, pričom v jeho susedstve nie je situovaná žiadna výstavba určená na bývanie. Predmetné plochy sú charakterizované podľa Geodetického a kartografického úradu Bratislava ako zastavané plochy a nádvorja, pričom povrch je mierne svahovitý a spevnený betónovým a asfaltovým krytom.

6 Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej stavby

Kópia katastrálnej mapy M 1:1 000 je v prílohe č. 4

Vyznačenie záujmovej lokality je v časti č. 6 na Leteckej mape v mierke M 1:5 000

7 Termíny začatia a skončenia výstavby a prevádzky

Začiatok výstavby: nebude sa realizovať (stavebné úpravy nie sú potrebné)

Koniec výstavby: nebude sa realizovať (stavebné úpravy nie sú potrebné)

Začiatok prevádzky: august 2012

Ukončenie prevádzky: neurčito

8 Stručný opis technického a technologického riešenia

Súčasný stav

Navrhované zariadenie bude umiestnené v areáli strediska živočíšnej výroby „Radošina“ Veľké Ripňany v katastrálnom území obce Radošina. Areál je oplotený a zabezpečený prístupovou uzamykatelnou bránou so šírkou 6 m. Komunikácie a skladové plochy sú spevnené betónovým a asfaltovým krytom. V areáli sa nachádza taktiež zeleň, ktorá slúži ako prirodzená bariéra proti šíriacemu sa prípadnému prachu a hluku. V zariadení, pri vstupe, sa nachádza mostová váha typu INDUSTRIALEXPORT o maximálnej vážiacej kapacite 20 000 kg. V zariadení sa nachádzajú taktiež murované skladové priestory, využívané v minulosti ako garáže pre nákladné automobily a mechanizmy využívané v poľnohospodárskej výrobe.

Obr. č. 1 Areál strediska ŽV PD Radošinka s umiestnením navrhovaných činností



Navrhovaný stav

Zariadenie na výkup druhotných surovín, z celkového areálu živočíšnej výroby stredisko Radošina, bude zaberat' 120 m² vonkajšej skladovej plochy, 63,80 m² vnútornej skladovej plochy a vážnica s mostovou váhou a sociálnym zariadením. V celom objekte sú plochy spevnené betónovým krytom, resp. asfaltom. Areál bude ohradený z časti betónovou, resp. oceľovou ohradou. Všetky prístupové brány budú uzamykateľné. Vnútorný sklad bude zabezpečený proti vniknutiu do objektu nepovolaným osobám poplašným zariadením so systémom GMS (upozornenie narušenia objektu prostredníctvom SMS správy, resp. telefónneho hovoru) a chránený kamerovým systémom. V objekte budú odpady len skladované a nijak inak s nimi navrhovateľ nebude nakladať. Po naplnení kapacity zariadenia, resp. po nazhromaždení množstiev, ktoré sú potrebné pre vývoz bude kontaktovaný zmluvný partner, ktorý zabezpečí vývoz odpadov do miesta ich zhodnotenia. Zmluvy s obchodnými partnermi na odber odpadov na ich ďalšiu úpravu, resp. spracovanie budú tvoriť prílohu k Žiadosti na zber a nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

Vstupná časť

Do vstupnej časti sa vchádza z cestnej komunikácie č. 499. Je tu inštalovaná kovová brána s prejazdnou šírkou 6 m a spevnená cementobetónovým krytom.

Pri vstupe do priestorov zariadenia na zber druhotných surovín bude inštalovaná informačná tabuľa podľa Vyhlášky 283/2001 Z.z. § 20, ods. 1, ktorá bude viditeľná z verejného priestranstva a ktorá bude obsahovať:

- a) názov zariadenia,
- b) obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
- c) prevádzkový čas zariadenia,
- d) zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá,
- e) názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia,
- f) meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

Vstupná brána do areálu je otváracá – dvojkridlová a ručne ovládaná. Pri vstupe sa nachádza sociálno - administratívna budova s mostovou váhou a sociálnym zariadením. Vnútrotná časť váhy má rozmer – 4,6 m*3m*2,3m (d*š*v) + sociálne zariadenie s tečúcou vodou. Vonkajšia časť pozostáva z mostovej váhy s oceleovou platňou o rozmere 8m*2,86m (d*š). Váhový rozsah mostovej váhy je 0 – 20 000 kg. Váha bude repasovaná a ciachovaná Slovenskou legálnou metrológiou. Vo vnútornej časti sa bude nachádzať ukazovateľ meranej váhy, písací stôl so stoličkou, šatníková skriňa, zariadenie na evidenciu prijímaných odpadov (výpočtová technika s požadovaným programom).

*Vonkajšia skladová plocha o výmere 120 m² (plocha 10 * 12 m)*

Skladová plocha nadväzuje na vstupnú časť, pričom je oddelená betónovým parkanovým oplotením s kovovou ručne otváracou a uzamykateľnou bránou. Povrch je spevnený asfaltovým krytom s hrúbkou 10 – 12 cm. Samotná skladová plocha je ohradená z jednej strany s betónovým plotom tvoreným 4 nosnými stĺpmi a betónovými blokmi so šírkou 100 mm. Asfaltovanie plochy a výstavba betónovej ohrady bola vykonaná v minulosti, ešte pred uzatvorením zmluvného vzťahu medzi nájomcom a prenajímateľom. Z ďalších troch strán vybuduje nájomca kovový plot tvorený železnou konštrukciou s opláštením z trapézového plechu s výškou 2m. Konštrukcia ocelevej časti pozostáva z rámu vytvoreného z 15 ks oceleových joklov a oceleových otvorených profilov. Táto časť plotu je povrchovo ošetrovaná syntetickým vonkajším náterom proti korózii.

Vstup do vonkajšieho priestoru bude zabezpečený oceleovou - posuvnou bránou, taktiež s povrchovou úpravou a konštrukciou ako ostatná časť ocelevej ohrady. Táto bude ručne ovládaná – posuvná a uzamykateľná. V budúcnosti plánuje navrhovateľ zabezpečiť vonkajšie priestory kamerovým systémom.

Táto časť skladu bude určená na dočasne skladovanie oceleového šrotu v kontajneroch, ktoré bude mať investor prenajaté od následného držiteľa odpadov na základe zmluvného vzťahu.

Súhrn technických údajov:

Zastavaná vonkajšia plocha –	10 * 12 m, čiže 120 m ²
Výška oplotenia –	2,2 m
Dĺžka oplotenia –	12 m betónová časť, 32 m oceleová časť
Šírka vstupnej časti / brány –	6 m.
Počet umiestnených kontajnerov / rozmer	1 – 2 ks / 6 m * 2,2 m * 2 m (v závislosti od potrieb)

*Vnútrotná skladová plocha o výmere 63,80 m² (plocha 11,2 * 5,7 m)*

Vnútrotná plocha sa nachádza v priestoroch v minulosti využívaných ako garáže pre nákladné automobily. Murovaná budova pozostáva z pevnej betónovej podlahy a kvádrového plášťa. Vchod do týchto priestorov je riešený dvoma oceleovými bránami s rozmermi 2,6 * 2,7m.

Interiér skladu bude rozdelený na dve časti. V jednej bude preberaný a vážený vykupovaný odpad od pôvodcov/držiteľov. Bude tu inštalovaná plošinová váha s váhovým rozsahom 0 – 600 kg, ktorá bude ciachovaná Slovenskou legálnou metrológiou. V druhej časti bude tento odpad dočasne skladovaný pred ich odovzdaním zmluvnému partnerovi na ich materiálové zhodnotenie. Skladovanie kovových odpadov bude riešené v kovových paletách typu „mars“ s maximálnou nosnosťou 1000 kg. Presvetlenie priestoru

zabezpečuje jedno okno zabezpečené kovovou mrežou. Umelé osvetlenie je zabezpečené prostredníctvom stropných svietidiel. V skladovom priestore je inštalovaný merač spotreby s rozvodmi elektrickej energie s napätím 220V a 380V.

Súhrn technických údajov:

Rozmery vstupných brán	2 krát 2,6 * 2,7 m /v*š/
Vnútorne rozmery skladu -	11,2* 5,7 * 3,8 m /d*š*v/
Rozmery okna	1,15 * 1,15 m /š*v/

Súhrn technických častí, z ktorých bude pozostávať zariadenie na zber druhotných surovín:

- spevnené komunikačné plochy
- spevnené nezastrelené skladové plochy
- vnútorné skladové plochy
- sociálno – administratívna časť
- sociálne zariadenie s toaletou, umývadlom a sprchou
- kontajnery na zbieraný odpad + kontajner na komunálny zmesový odpad
- studňa
- žumpa + prípojka
- elektromer + prípojka

Zoznam strojov a manipulačných zariadení:

- vysokozdvížny motorový vozík typ Desta s nosnosťou 1250 kg
- hydraulický paletový vozík s nosnosťou 1000 kg
- mostová váha, typ INDUSTRIALEXPORT s rozsahom váženia 0 – 20 000 kg
- plošinová váha typ 1T8080LN/600, výrobca LESAK, s.r.o. s rozsahom váženia 0 – 600 kg

Odpadové hospodárstvo

Prehľad odpadov, ktoré sa budú zberať v zariadení na zber druhotných surovín Radošina v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
02 01 10	odpadové kovy	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	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
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O

16 01 19	plasty	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 40	kovy	O

Vymedzenie základných pojmov: § 2 zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- (1) Odpadom je hnutelná vec uvedená v prílohe č. 1, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade s týmto zákonom alebo osobitnými predpismi povinný sa jej zbaviť.
- (2) Pôvodca odpadu je každý, koho činnosťou odpad vzniká, alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov.
- (3) Držiteľ odpadu je pôvodca odpadu alebo fyzická osoba, alebo právnická osoba, u ktorej sa odpad nachádza.
- (4) Odpadové hospodárstvo je činnosť zameraná na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov a znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie a nakladanie s odpadmi v súlade s týmto zákonom.
- (5) Nakladanie s odpadmi je zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.
- (6) Zhodnocovanie odpadov sú činnosti vedúce k využitiu fyzikálnych, chemických alebo biologických vlastností odpadov, uvedené v prílohe č. 2.
- (7) Zneškodňovanie odpadov je také nakladanie s nimi, ktoré nespôsobuje poškodzovanie životného prostredia alebo ohrozovanie zdravia ľudí a ktoré je uvedené v prílohe č. 3.
- (8) Zber odpadov je zhromažďovanie, triedenie alebo zmiešavanie odpadov na účel ich prepravy.
- (9) Zhromažďovanie odpadov je dočasné uloženie odpadov pred ďalším nakladaním s nimi.
- (10) Triedenie odpadov je delenie odpadov podľa druhov alebo oddeľovanie zložiek

odpadov, ktoré možno po oddelení zaradiť ako samostatné druhy odpadov.

- (11) Skládkovanie odpadov je ukladanie odpadov na skládku odpadov.
- (12) Skladovanie odpadov je zhromažďovanie odpadov pred niektorou z činností zhodnocovania odpadov alebo zneškodňovania odpadov; za skladovanie odpadov sa nepovažuje ich zhromažďovanie pred zberom odpadov na mieste ich vzniku.
- (13) Nebezpečné odpady sú také odpady, ktoré majú jednu nebezpečnú vlastnosť alebo viac nebezpečných vlastností uvedených v prílohe č. 4.
- (14) Komunálne odpady sú odpady z domácnosti vznikajúce na území obce pri činnosti fyzických osôb a odpady podobného charakteru vznikajúce pri činnosti právnických osôb alebo fyzických osôb-podnikateľov, ako aj odpady vznikajúce pri činnosti obce pri čistení verejných komunikácií a priestranstiev, ktoré sú v správe obce, a pri údržbe verejnej zelene vrátane parkov a cintorínov.
- (15) Skládku odpadov je miesto so zariadením na zneškodňovanie odpadov, kde sa odpady trvalo ukladajú na povrchu zeme alebo do zeme. Za skládku odpadov sa považuje aj miesto, na ktorom pôvodca odpadu vykonáva zneškodňovanie svojich odpadov v mieste výroby (interná skládka), ako aj miesto, ktoré sa trvalo, teda dlhšie ako jeden rok, používa na dočasné uloženie odpadov. Za skládku odpadov sa nepovažuje zariadenie, kde sa ukladajú odpady na účel ich prípravy pred ich ďalšou prepravou na miesto, kde sa budú upravovať, zhodnocovať alebo zneškodňovať, ak čas ich uloženia pred ich zhodnotením alebo upravením nepresahuje spravidla tri roky, alebo pred ich zneškodnením nepresahuje jeden rok.

Prevádzkovateľ pred uvedením zariadenia do prevádzky zabezpečí:

- a) rozhodnutie ObÚ ŽP Topoľčany podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona,
- b) zmluvu s obcou Radošina na zber komunálnych odpadov (20 01 40 kovy) v zmysle § 39 ods.7) zákona,
- c) stanovisko obce Radošina v zmysle § 74 ods. 4) zákona k udeleniu súhlasu podľa § 7 ods.1 písm. d) zákona,
- d) prevádzka na nakladanie s odpadmi v Topoľčanoch sa označí informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva podľa Vyhlášky 283/2001 Z.z. § 20, ods. 1,
- e) záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Prevádzkovateľ po uvedení zariadenia do prevádzky zabezpečí:

- a) pri vykupovaní odpadu podľa písmen d) až g) a pri vykupovaní iného kovového odpadu od fyzických osôb vyžadovať preukázanie totožnosti predložením dokladu totožnosti fyzickej osoby alebo zodpovedného zástupcu právnickej osoby,
- b) viesť evidenciu odpadov podľa platnej legislatívy SR na Evidenčných listoch odpadov a viesť evidenciu o osobách a druhoch vykupovaných odpadov, prípadne fotodokumentáciu týchto odpadov,
- c) zverejňovať druh vyzbieraných odpadov a podmienky zberu odpadov,
- d) odpad z farebných kovov alebo iný kovový odpad pochádzajúci zo súčiastok a častí zariadení z koľajových vedení, zabezpečovacej a oznamovacej techniky, koľajových vozidiel a výstroja traťí alebo javiace známky, že z takýchto zariadení

- pochádzajú, vykupovať iba od prevádzkovateľov dráh a podnikateľských subjektov pracujúcich s nimi na zmluvnom základe, v prípade,
- e) odpad z farebných kovov alebo iný kovový odpad pozostávajúci z dopravných značiek a dopravných zariadení, z kanalizačných poklopov, krytov kanalizačných vpustí, zvodidiel, alebo javiaci znaky, že z nich pochádza, vykupovať iba od správcov pozemných komunikácií a podnikateľských subjektov pracujúcich s nimi na zmluvnom základe,
 - f) odpad z farebných kovov a iný kovový odpad pozostávajúci zo závlahových detailov, závlahových čerpacích staníc, poľnohospodárskych a lesníckych strojov a ich súčastí, poľnohospodárskych technických zariadení a kovové časti konštrukčných celkov stavieb alebo javiaci znaky, že z nich pochádza, vykupovať iba od poľnohospodárskych a lesných subjektov, súkromne hospodáriacich roľníkov, alebo od podnikateľských subjektov pracujúcich s nimi na zmluvnom základe,
 - g) odpad z farebných kovov a iný kovový odpad pozostávajúci z elektrických rozvodov, elektrických transformátorov a ich súčastí alebo javiaci znaky, že z nich pochádza, vykupovať iba od subjektov, ktoré sú oprávnené s nimi pracovať alebo od podnikateľských subjektov pracujúcich s nimi na zmluvnom základe,
 - h) akékoľvek pokusy o predaj predchádzajúcich zariadení inou ako oprávnenou osobou nahlasovať bezodkladne orgánom činným v trestnom konaní.
 - i) nakladať s odpadmi v zmysle zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatných súvisiacich predpisov a vyhlášok MŽP SR.

9 Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite

Dôvodom, prečo navrhovateľ pristúpil k riešeniu takéhoto zariadenia v danej lokalite je fakt, že v okolitých obciach sa obdobné zariadenie nenachádza. Občanom Radošiny, okolitých obcí a právnickým osobám sa vytvorí možnosť zbavovať sa odpadov v zariadení s oprávnením na zber a nakladanie s odpadmi, ktoré bude pod kontrolou OUŽP v Topoľčanoch. Do istej miery sa tak spomalia tendencie vzniku nekontrolovaných skládok a naplní sa podstata environmentálnej filozofie, ktorá hovorí, že recyklácia odpadov a jej premena na surovinu je pre životné prostredie prijateľnejšia ako ťažba nerastných surovín. Taktiež sa zmysluplne využije existujúce zariadenie stredisko bývalej živočíšnej výroby, ktorá dnes neplní pôvodný účel.

10 Celkové náklady

Zariadenie na zber druhotných surovín si nevyžaduje zásadné stavebné zásahy. Na oploštenie vonkajších skladových priestorov s osadením posuvnej brány predpokladá navrhovateľ do 1000 €. Ostatné náklady sa týkajú prevádzkových potrieb, ako ciachovanie váhy, manipulačné zariadenia, skladové nádoby. Predpokladaný náklad na nevyhnutné vybavenie zariadenia zber druhotných surovín je 5000 , - €.

11 Dotknutá obec

Obec Radošina

12 Dotknutý samosprávny kraj

Nitriansky samosprávny kraj

13 Dotknuté orgány

- Obvodný úrad životného prostredia v Topoľčanoch – Odbor štátnej vodnej správy
- Obvodný úrad životného prostredia v Topoľčanoch – Odbor ochrany ovzdušia
- Obvodný úrad životného prostredia v Topoľčanoch – Odbor ochrany prírody a krajiny
- Obvodný úrad životného prostredia v Topoľčanoch – Odbor odpadového hospodárstva
- Obvodný úrad Topoľčany – Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia
- Obec Radošina
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Topoľčanoch
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Topoľčany
- Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Topoľčanoch
- Slovenská agentúra ŽP v Banskej Bystrici

14 Povoľujúci orgán

- Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany
- Obec Radošina – stavebný úrad (resp. spoločný stavebný úrad Topoľčany)

15 Rezortný orgán

Ministerstvo hospodárstva SR
Ministerstvo životného prostredia SR

16 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. d/ zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

17 Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Predmetná činnosť nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

III Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia

1 Charakteristika prírodného prostredia

Geomorfologické pomery

Podľa regionálneho geomorfologického členenia územie obce patrí k dvom podsústavám – ku Karpatom a k Panónskej panve. V podsústave Karpaty do Fatranskotatranskej oblasti, celku Považský Inovec a do dvoch podcelkov Krahulčie vrchy a Inovecké predhorie. Krahulčie vrchy sú malým podcelkom s najvyšším bodom vrchom Marhát (749 m n. m.), ktorý je v okrese Piešťany. Inovecké predhorie tvorí nízka vrchovina v okolí obce s nadmorskou výškou 300 – 400 m n. m.

Predmetné územie leží v nadmorskej výške 216 m n. m. a jej katastrálne územie je charakterizované značnou vertikálnou členitosťou. Reliéf podľa výškového rozdielu má vzdialenosť 4 – 5 km a patrí do reliéfu vyšších vrchovín.

Geologické pomery

Geologicky je územie obce Radošina charakteristické horninami kryštalinika, mezozoika, neogénu a kvartéru. V severnej časti územia obce Radošina na vápencovodolomitickom komplexe ležia sedimenty keuperu (vrchný trias) vo vývoji pestrých bridlíc s malými sporadicky sa vyskytujúcimi polohami pieskovcov s výrazným podielom pelítickej prímеси. Nitrianska pahorkatina sa rozkladá v južnej časti územia obce Radošina a dominujú v nej pleistocénne spraše a sprašové hliny. Celok Považský Inovec je porušený celou sériou tektonických zlomov, na ktorých erozívnou činnosťou nad katastrálnym územím Radošiny vznikli údolia (Burková studnička, údolie Čertovej pece do Brodičných jarkov). Tieto tvoria akési zvody – drény podzemnej vody, ktoré zvädzajú vodu do údolí, či už pod zemou (Hlavina), kde napájajú piesčité horizonty neogénu alebo nad zemou formou potôčikov a potokov do väčších povrchových tokov (Radošinka, Rakovinský jarok).

Pedologické pomery

Pôdoznalecky je oblasť Radošiny charakteristická stredoeurópskou hnedozemou, ílovito-hlinitou pôdou, ktorá je stredne ťažká až ťažká. Okrem hnedozeme je na území obce Radošina v menšej miere zastúpená aj kambizem.

Hydrologické pomery

Územie obce Radošina je súčasťou hydrogeologického rajónu strednej a južnej časti Považského Inovca. Tento rajón delí geografická rozvodnica medzi povodiami Váhu a Nitry. Podzemné vody v obci vystupujú k povrchu vďaka pozdĺžnemu zlomovému pásmu prebiehajúcemu obcou. Sústredenie podzemných vôd do puklinovo-krasového výveru Hlavina spôsobuje pravdepodobne priečny zlom a neogénna bariéra. Prameň Hlavina má výdatnosť v rozsahu 25 – 60 l.s-1. Podzemné vody vystupujúce k povrchu v prameni Hlavina sa formujú severne od obce, v hydrogeologickej štruktúre Krahulčích vrchov.

Vegetačné pomery a živočíšstvo

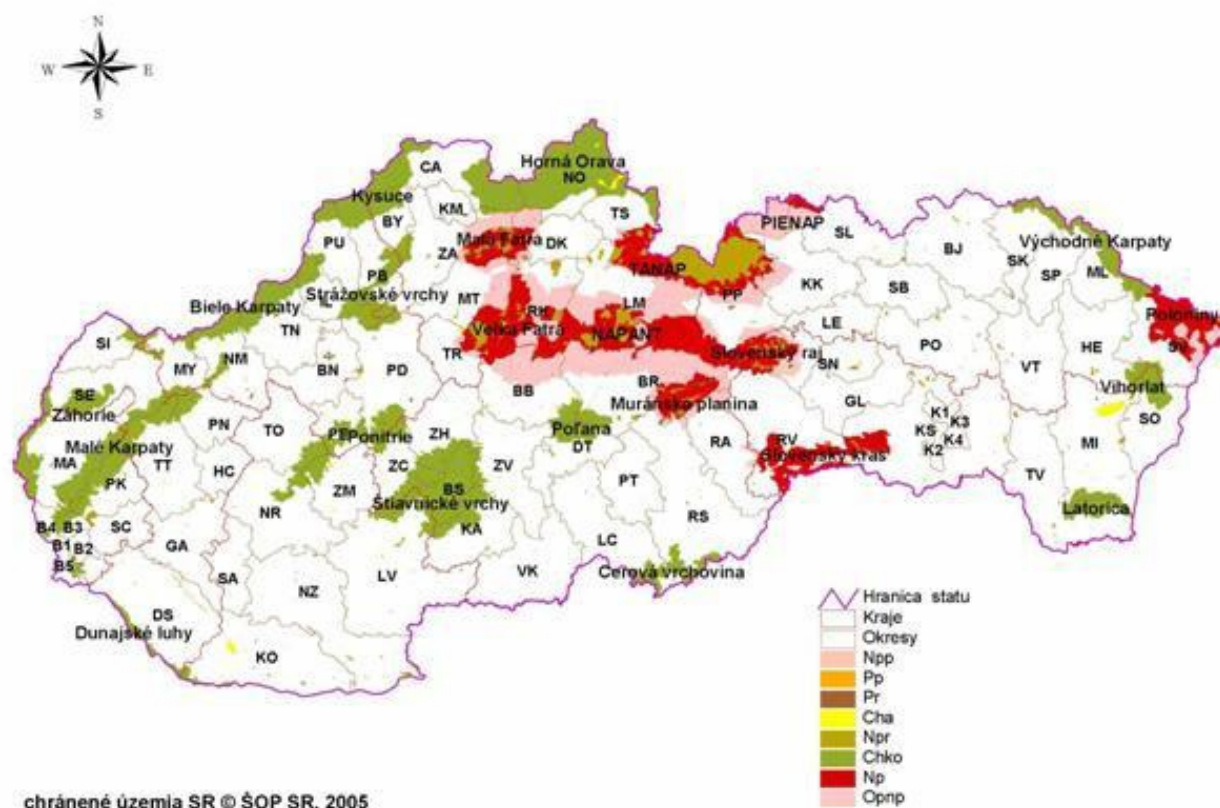
Fauna a flóra katastrálneho územia obce vyniká mimoriadnou pestrosťou druhov. Je to spôsobené geografickou polohou územia, pretože sa tu dotýka panónska a západokarpatská fytogeografická oblasť, a preto tu dochádza k premiešavaniu teplomilných a suchomilných druhov panónskej kveteny s karpatskými podhorskými a

horskými druhmi. Poloha na rozhraní medzi Podunajskou nížinou a Karpatmi podmieňuje aj bohaté a rôznorodé zastúpenie živočíšnych druhov. Na území obce sa okrem bežných druhov tráv vyskytujú rastlinné spoločenstvá zastúpené ihličnanmi a listnatými stromami: lipa malolistá (*Tilia cordata*), platan javorolistý (*Platanus hispanica*), breza previsnutá (*Betula pendula*), agát biely (*Robinia pseudoacacia*), dub letný (*Quercus robur*). V obci sa vyskytujú aj liečivé rastliny. Zoografické zloženie bioty zodpovedá charakteru krajiny a na území obce sa vyskytujú: sova obyčajná (*Strix aluco*), hrdlička záhradná (*Streptopelia decaocto*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), veverica stromová (*Sciurus vulgaris*), poľovná zver, ako diviak lesný (*Sus scrofa*), srnec lesný (*Capreolus capreolus*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), bažant (*Phasianus colchicus*) a ďalšie.

Chránené územia

Posudzované územie patrí v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny do územia s I. Stupňom ochrany. To znamená, že toto územie nie je územím s osobitou ochranou, t.j. že nezasahuje do žiadneho chráneného územia s vyšším ako I. Stupňom ochrany. Okrem toho do maloplošných chránených území v okrese Topoľčany patrí 1 národná prírodná rezervácia Hrdovická, 5 prírodných rezervácií (Čepušky, Holé brehy, Kovarská hôrka, Prieľachina a Solčiansky háj), 2 prírodné pamiatky (Belanov kút a Čermiansky močiar) a 3 chránené areály (park v Hajnej Novej Vsi, v Tesároch a v Tovarníkoch). Okrem toho sa v katastrálnom území nachádza Prírodná pamiatka Čertová pec. Vyhlásená bola v roku 1994 na rozlohe 11,44 ha, avšak bez ochranného pásma.

Obr. 2 Mapa chránených území SR



Zdroj: http://www.ssag.sk/SSAG%20study/GEO/SZG/chanene_uzemia.pdf

2 Krajina, krajinný obraz, stabilita, scenéria

Súčasná krajinná štruktúra

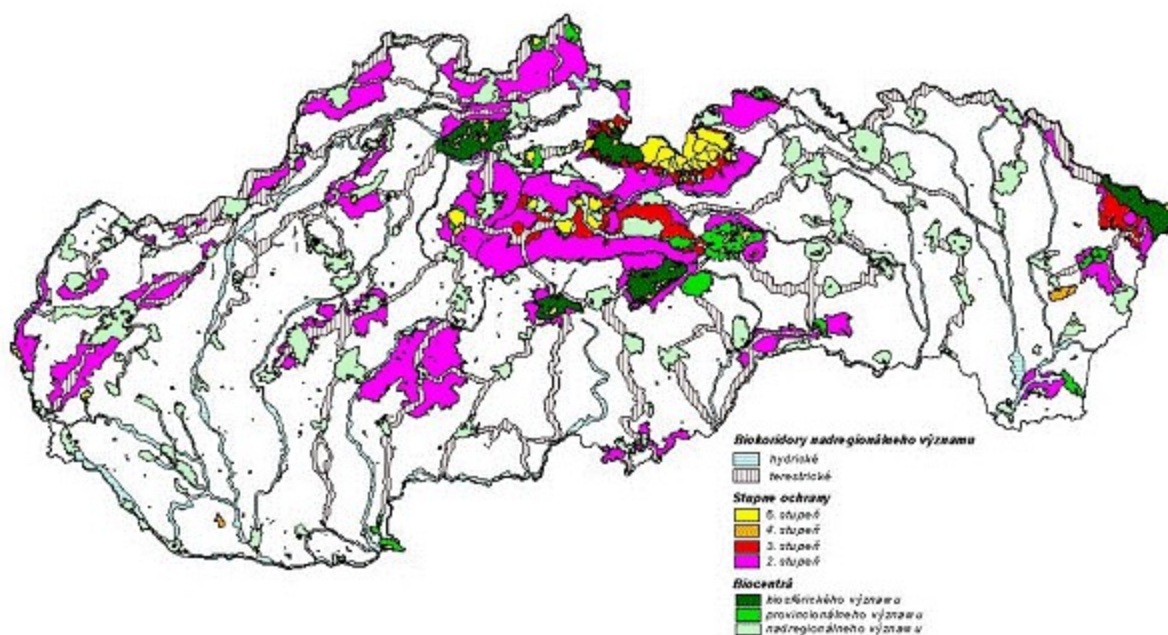
Dotknuté územie sa nachádza v značne urbanizovanom prostredí, preto jej súčasná krajinná štruktúra a funkčné využívanie sú výsledkom dlhodobého vplyvu človeka. Vzhľadom na túto skutočnosť, pôsobenie predmetnej činnosti nebude mať na vzhľad krajiny žiadny zásadný vplyv.

Na predmetnej lokalite majú v súčasnosti dominanciu priemyselné a poľnohospodárske objekty so sprievodnými líniami komunikácií.

Územný systém ekologickej stability

ÚSES je právne vymedzenou kategóriou na hodnotenie stavu krajiny (predovšetkým jej biotických zložiek). Tvorí východisko pre ekologickú rehabilitáciu krajiny. Je podkladom pre spracovanie návrhov pozemkových úprav, územno-plánovacích dokumentácii (ÚPD) a lesných hospodárskych plánov. Poskytuje informácie o podiele plôch zaisťujúcich ekologickú stabilitu územia.

Obr. 3 Mapa územných systémov ekologickej stability SR



Zdroj: http://www1.enviroportal.sk/indikatory/detail.php?kategoria=210&id_indikator=3065

Podľa koeficientu ekologickej stability, ktorého hodnota je 13,3, je územie obce Radošina prírodná a prírode blízka krajina s výraznou prevahou ekologicky stabilných štruktúr a nízkou intenzitou využívania krajiny človekom.

3 Obyvateľstvo, infraštruktúra, kultúrno – historické hodnoty

Obyvateľstvo

Dotknutým územím v procese realizácie zámeru je katastrálne územie obce Radošina. Tá sa s celkovým počtom obyvateľov 2010 (k 31. 12. 2006) zaraďuje medzi veľké obce okresu Topoľčany.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Radošina má za obdobie rokov 2001 – 2006 rastúcu tendenciu. V roku 2006 sa celkový počet obyvateľov zvýšil v porovnaní s rokom 2001 o 4,9 %.

Vývoj počtu obyvateľov v tabuľkovom spracovaní:

Ukazovateľ

Obdobie	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet obyvateľov	1916	1934	1948	1963	1982	2010
Narodení	14	18	14	15	19	28
Zomrelí	21	25	29	21	17	17
Prirodzený prírastok	-7	-7	-15	-6	2	11
Priťahovaní	13	16	23	12	5	15
Odstaňovaní	8	9	12	3	11	7
Migračný prírastok	5	7	11	9	-6	8
Celkový prírastok	-2	0	-4	3	-4	19

Vek

Veková štruktúra obyvateľstva v obci nie je veľmi priaznivá, pretože poproduktívna zložka (ženy nad 55, muži nad 60 rokov) prevláda nad predproduktívnym obyvateľstvom (vek 0 – 14 rokov). Jednoznačnú prevahu v obci má obyvateľstvo v produktívnom veku, ktoré tvorí 65,5 % z celkového počtu obyvateľov. V roku 2006 prevládali obyvatelia v poproduktívnom veku nad obyvateľmi v predproduktívnom veku o 3,5 %. Priemerný vek mužov v roku 2001 bol 35,6 rokov a priemerný vek žien bol v tomto roku 37,9 rokov.

Vzdelanie

Obec Radošina je charakterizovaná priemernou vzdelanostnou úrovňou. Dominantné postavenie majú vyučení obyvatelia a obyvatelia so základným vzdelaním. Vysokoškolsky vzdelaní obyvatelia tvoria 6,7 % z celkového počtu obyvateľov.

Národnosť

V obci jednoznačne prevláda obyvateľstvo slovenskej národnosti, ktoré tvorí 98,8 % všetkých obyvateľov. To znamená, že obec je národnostne jednoliata. V obci žije 0,5 % obyvateľov maďarskej a českej národnosti a 0,6 % obyvateľov, ktorí sa hlásia k iným národnostiam.

Priemysel a služby

Priemysel v súčasnosti zamestnáva najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva v SR, preto je nevyhnutný pre rozvoj každého regiónu. Stupeň priemyselného rozvoja sa však priamoúmerne odráža aj množstve vyprodukovaného odpadu. V obci Radošina sa nachádza jeden významnejší zástupca priemyselnej sféry – spoločnosť SCHURTER SK, s.r.o., ktorá sa zaoberá výrobou sieťových filtrov a v súčasnosti zamestnáva okolo 80 ľudí.

Vybavenosť obce službami zodpovedá sídelnej veľkosti dotknutej obce.

Technická Infraštruktúra

Cestné a dopravné siete

Obec ťaží z výhodnej geografickej polohy na úpätí Považského Inovca a križovatky

blízkych miest Topoľčany, Piešťany, Hlohovec a Nitra. Cez obec Radošina prechádza cesta II. triedy (č.499) v celkovej dĺžke 12 km a cesty III. Triedy v celkovej dĺžke 25 km.

Energetické siete

Obec je elektrifikovaná a plynofikovaná.

Vodovodná a kanalizačná sieť

Obec má vybudovaný verejný vodovod, ktorý je napojený na regionálnu sieť vodovodov. Zdrojom vody je studňa v Radošine. Napojenie obyvateľov naň je 100 %. Obec je vybavená kanalizáciou. Obyvatelia majú tiež vybudované žumpy, prevažne staré a v nevyhovujúcom stave. Obec disponuje ČOV na ktorú je napojených menšina domácností. Domovou ČOV disponujú tri domácnosti.

Odpadové hospodárstvo

Zber a likvidáciu komunálneho odpadu zabezpečuje firma Petmas - Onyx, ktorá odpad odváža dvakrát do mesiaca. Obec má zavedený lístkový systém zberu. Je tu zavedený taktiež separovaný zber odpadu pre papier, sklo a plasty. Veľkokapacitné kontajnery sú stabilne umiestnené na piatich zberných miestach. Drobný stavebný odpad sa zabezpečuje zberom do veľkých kontajnerov a nebezpečný odpad sa odváža dvakrát do roka v spolupráci s firmou Petmas – Onyx a BOMAT, s.r.o.

Kultúrno – historické hodnoty

Obec Radošina bola osídlená už v paleolite. V jaskyni Čertova pec bolo odhalené sídlisko z doby mousterien, neolitické sídlisko lengyelskej kultúry. Pri obci boli nájdené nálezy keramiky boľaráskej skupiny, sídlisko z mladšej doby bronzovej, z doby železnej a radové pohrebisko z 11. – 13. storočia. Obec je doložená prvou zmienkou z r. 1277 ako Kend. Neskoršie doložené názvy sú: Radysna (1332), Radosnafew (1349, Radossina (1773), maď. Radosna. Od roku 1332 patrila nitrianskemu biskupstvu. V roku 1626 sa stala strediskom biskupského panstva, ku ktorému patrili obce Ardanovce a Biskupová. V roku 1697 získala mestské a jarmočné práva, obchodovalo sa tu najmä s dobytkom. Dôležitým medzníkom pre obec sa stal rok 1976, kedy sa do jedného administratívneho celku spojili obce Radošina, Bzince a Orešany.

Obec Radošina je súčasťou Nitrianskej vinohradníckej oblasti s Radošinsko – tesárskym rajónom vinohradníckym.

Z kultúrno – historických pamiatok sa tu nachádza pôvodne renesančný štvorkrídlový kaštieľ s nádvorím zo začiatku 17. storočia. Renesančný rímskokatolícky kostol, ktorý bol postavený v rokoch 1636 – 1644. Pôvodne renesančná barokovo upravená kaplnka z roku 1636, baroková fara z roku 1783 a klasicistický stĺp z roku 1856. K významným osobnostiam, ktoré v Radošine žili patria: František Hečko, Katarína Kolníková, Stanislav Štepka, Ľudmila Cvengrošová a Peter Pazmáň.

4 Súčasný stav životného prostredia

Na základe aktualizovanej Environmentálnej regionalizácie Slovenska, ktorú uskutočnila Slovenská agentúra životného prostredia, sa zaraďuje kataster obce do 2. stupňa kvality.

Znečisťovanie ovzdušia

Záujmové územie patrí z hľadiska čistoty ovzdušia za mierne zaťaženým oblastiam.

Značný pozitívny vplyv na vývoj čistoty ovzdušia mala plynofikácia obce. Vykurovanie domácností zemným plynom dnes využíva väčšina obyvateľstva. Dovtedy prevládalo vykurovanie tuhým palivom. Okrem toho má na kvalitu ovzdušia značný vplyv cestná doprava a jediný priemyselným znečisťovateľom v obci, liehovar spoločnosti RED COLINS.

Znečistenie povrchových vôd

Cez obec preteká potok Radošinka. V minulosti bol tento tok značne znečisťovaný odpadovými kanalyzačnými vodami, no obec začala s budovaním kanalizácie a tento stav sa značne zlepšil.

Znečisťovanie podzemných vôd

V obci sa nachádza zdroj pitnej vody „Hlavina“, ktorý zásobuje pitnou vodou okrem obyvateľov Radošiny aj obyvateľov okolitých obcí. Kvalita tejto vody je v súčasnosti vyhovujúca, no medzi jej potencionálnych znečisťovateľov patrí najmä poľnohospodárska výroba, vytváranie nekontrolovaných skládok odpadov a nekvalitne utesnené žumpy s trativodom.

Znečisťovanie reliéfu a pôdy

Deforestáciou a premenou lesnej krajiny na poľnohospodársku dáva aj najväčší predpoklad pre ohrozenie kvality pôdy. Odlesnená a obrábaná pôda ľahšie podlieha veternej, resp. vodnej erózy, pričom takto stráca živiny a zvyšuje sa prašnosť územia. V katastrálnom území obce Radošina je poľnohospodárska pôda využívaná najmä ako orná, čo odráža aj vysoký stupeň jej zornenia, až 94,7 %.

Hluková záťaž

Nakoľko sa v obci nenachádzajú žiadne väčšie priemyselné strediská, pravidelná železničná a ani letecká doprava, najväčším zdrojom hluku v obci je automobilová doprava. Obcou prechádza spojnice miest Topoľčany a Piešťany, resp. Nitra.

Zdravotný stav obyvateľstva

Základným kritériom pre hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva je jeho mortalita. Tá vyjadruje počet zomrelých ľudí v určitom regióne za určitý čas (rok pri prepočte na mernú jednotku spoločnosti - spravidla 1000 obyvateľov → v ‰. Priemerná mortality vo svete je 10 ‰, na Slovensku 9 – 10 ‰ a konkrétne v obci Radošina cca 10. Z predchádzajúcich výsledkov možno považovať zdravotný stav obyvateľov Radošiny ako priemerný.

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

1 Požiadavky na vstupy

Nulový variant

Nulovým variantom možno chápať taký stav, kedy by sa zámer neuskutočnil. Pri uzatvorení zmluvného vzťahu medzi PD Radošina a navrhovateľom boli priestory, ktoré sú predmetom zámeru nevyužívané. Predmetné priestory zahŕňajú oplotené a spevnené plochy betónovým a asfaltovým krytom, nebytové priestory – murované sklady, vážnica a sociálne zariadenie. Tieto priestory si v súčasnosti nevyžadujú žiadne stavebné úpravy ktoré by menili ich vzhľad, resp. využitie. Taktiež tieto priestory nezahŕňajú žiadnu vegetáciu, ktorú by bolo potrebné v procese realizácie zámeru asanovať.

Záber pôdy

Pri realizácii zámeru nedôjde k záberu žiadnej poľnohospodárskej pôdy, nakoľko sa bude realizovať už vo vybudovanom areáli. Tieto priestory sú podľa charakterizované podľa Geodetického a kartografického úradu Bratislava ako zastavané plochy a nádvorja.

Nároky na zastavané územie

Realizáciou zámeru dôjde k využitiu dnes nevyužívaných priestorov strediska ŽV PD Radošina, pričom nie je nevyhnutné v súčasnosti realizovať žiadne stavebné úpravy na existujúcich budovách.

Voda

V objekte je vybudovaná vodovodná sieť, napojená na verejný vodovod. Okrem toho sa v priestoroch nachádza funkčná studňa. V priestoroch, ktoré sú predmetom zámeru je sociálne zariadenie so splachovacou toaletou a umývadlom. Charakter realizovanej činnosti si v procese využívania priestorov nevyžaduje použitie vody okrem hygienických účelov. Odpadové vody si ústené do septiku. O ich zneškodnenie sa stará prenajímateľ.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Objekt v ktorom sa bude realizovať predmetná činnosť je napojený na elektrickú sieť. Ostatné zdroje energie nie sú nevyhnutné na výkon tejto činnosti.

Dopravná infraštruktúra

V okolí strediska aj priamo v areály sú vybudované cestné koridory, pričom tieto sa budú využívať, no nie je potrebné ich akokoľvek meniť, či prestavovať.

Odpady

Prehľad odpadov, ktoré sa budú zbierať v zariadení na zber druhotných surovín Radošina v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
02 01 10	odpadové kovy	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	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
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 40	kovy	O

Nároky na pracovné sily

Nakoľko je zariadenie určené len na zber odpadov nie je v súčasnosti potrebné vytvárať nové pracovné miesta. V zariadení bude pracovať navrhovateľ na základe živnostenského oprávnenia.

2 Požiadavky na výstupy

Voda

Zariadenie je napojené na verejný vodovod, pričom je v ňom vybudované sociálne zariadenie s tečúcou vodou. V zariadení nebudú vznikať žiadne technické odpadové vody, nakoľko odpady kategórie ostatné, sa budú v ňom len zberať a skladovať. Dotknutým

územím taktiež nepreteká žiadny tok, niesu tu žiadne povrchové stojaté vody a taktiež zariadenie nezasahuje do ochranného pásma vodného zdroja Radošina.

V zariadení budú vznikať len odpadové vody v sociálnom zariadení, ktoré je napojené na septik, pričom je zabezpečené prenajímateľom pravidelné vyvážanie týchto vôd.

Ovzdušie

V zariadení sa budú skladovať odpady kategórie ostatné a tak nebude zdrojom žiadneho znečistenia ovzdušia. Mierny stupeň prašnosti môže vzniknúť zvýšenou cestnou dopravou, no nie nad prípustné hodnoty.

Odpady

Počas realizácie projektu nebudú vznikať žiadne stavebné odpady. Odpady, ktoré budú vznikať počas realizácie zámeru a prevádzky zariadenia budú len zmesové komunálne odpady, ktoré bude navrhovateľ skladovať v odpadovom kontajnery a priebežne podľa potreby budú vyvážané na skládku komunálneho odpadu v obci Bojná.

20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
----------	-------------------------	---

Zdroje hluku

Zariadenie bude do istej miery zdrojom hluku s dopravných a manipulačných zariadení, no celý areál sa nachádza na okraji intravilánu obce, pričom je vegetáciou a svahovitým terénom oddelený od obývanej časti obce.

Počas prevádzky zariadenia treba rešpektovať nasledovné právne úpravy:

- *Vyhláška MZSR 326/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú najvyššie prípustné hodnoty zdraviu škodlivých faktorov vo vnútornom ovzduší budov*
- *Nariadenie vlády SR 339/ 2006, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií*
- *Nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií*
- *Vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z.z. - o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia*
- *Vyhláška MZ SR č. 326/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú najvyššie prípustné hodnoty zdraviu škodlivých faktorov vo vnútornom ovzduší budov*
- *STN EN 481 - Ovzdušie na pracovisku - Určenie veľkosti frakcií na meranie častíc rozptýlených vo vzduchu*
- *Nariadenie vlády SR 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu*

3 Hodnotenie zdravotných rizík

Navrhované zariadenie na zber ostatných odpadov bude umiestnené na okraji intravilánu obce, mimo zastavaného územia obytnými budovami. Celý areál je oplotený a

predmetná činnosť sa bude vykonávať v jeho vnútornej časti, takže okolité prostredie nebude esteticky ani ináč narušené.

V zariadení sa budú zberať a skladovať len tuhé odpady kategórie ostatné, pri dodržiavaní dotknutých noriem a legislatívnych úprav nebude toto zdrojom žiadneho zdravotného rizika pre okolité prostredie.

4 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Priame vplyvy na životné prostredie

Na základe charakteru vykonávanej činnosti možno predpokladať, že zariadenie nebude mať žiadne priame negatívne vplyvy na životné prostredie.

Minimálne sa na danej lokalite môže zvýšiť prašnosť a hlučnosť, no táto činnosť sa nebude vykonávať v žiadnom osobitne chránenom území, naopak v dnes nevyužitom priestore poľnohospodárskeho družstva.

Nepriame vplyvy na životné prostredie

Realizáciou zámeru nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nedôjde k zmene rázu krajiny, nenarušia sa prirodzené migračné koridory živočích a zariadenie bude v dostatočnej vzdialenosti od ľudských obydlií. Na základe týchto faktov možno predpokladať, že nedôjde ani k nepriamym negatívnym vplyvom na životné prostredie.

5 Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody, navrhované územia európskeho významu, navrhované chránené vtáčie územia a ani sa v súčasnosti nerealizujú žiadne aktivity spojené s ich vyhlásením.

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

Výstavba zariadenia

Pri výstavbe zariadenie nedôjde k žiadnemu vplyvu na obyvateľstvo, resp. okolité životné prostredie, nakoľko sa zámer netýka žiadnych terénnych, stavebných úprav v existujúcich priestoroch.

Prevádzkovanie zariadenia

Pri dodržiavaní všetkých legislatívnych predpisov, BOZP a prevádzkových poriadkov, nemôže dôjsť ku kontaminácii horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd a nezníži sa ani kvalita obyvateľov v obci Radošina. Naopak zvýši sa vybavenosť obce a možno predpokladať, že sa do istej miery znížia činnosti podporujúce vytváranie čiernych skládok v katastri.

7 Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Zámer svojim rozsahom nebude vytvárať žiadne vplyvy, ktoré by mohli presahovať

štátne hranice.

8 Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Na základe charakteru dotknutého územia možno predpokladať, že sa realizovaním zámeru nevyvolajú také vplyvy, ktoré by mohli zhoršiť súčasný stav životného prostredia jeho okolí.

9 Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Počas prevádzky zariadenia na zber druhotných surovín môžu nastať rizikové situácie spojené s pôsobením vonkajšieho prostredia, napr. úder bleskom, požiar, resp. rizikové situácie spojené s priamou prevádzkou zariadenia, napr. neodborná manipulácia s bremenami, manipulačnými zariadeniami, odkvapy ropných látok z automobilov a manipulačných mechanizmov a pod. Je nevyhnutné aby prevádzkovateľ a všetci zamestnanci dodržiavali zásady BOZP, riadili sa prevádzkovým poriadkom. Taktiež je nevyhnutné dodržiavanie nasledovných právnych noriem:

- Zákon 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
- Vyhláška MPSVR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa používajú na vyradené technické zariadenia

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

- Pred uvedením prevádzky do užívania je nevyhnutné aby navrhovateľ zabezpečil vypracovanie, resp. rešpektoval a oboznámil aj všetkých pracovníkov, ktorí budú manipulovať s odpadmi na danej prevádzke s nasledovnou dokumentáciou:
 1. Program odpadového hospodárstva SR, kraja, okresu, či obce
 2. Prevádzkový poriadok
 3. Prevádzkový denník zariadenia,
 4. Technologický reglement zariadenia
 5. Protipožiarne smernice
 6. Havarijný plán zariadenia
- Pred uvedením prevádzky do užívania je nevyhnutné aby navrhovateľ zabezpečil jej zreteľné označenie informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva podľa Vyhlášky 283/2001 Z.z. § 20, ods. 1

- Pred uvedením prevádzky do užívania je nevyhnutné aby navrhovateľ zabezpečil zreteľné označenie všetkých priestorov, bezpečnostných pomôcok a prípravkov
- Po spustení prevádzky do užívania je nevyhnutné aby prevádzkovateľ zariadenia viedol a uchovával predpísanú evidenciu o vyzbieraných odpadoch podľa zákona MŽP SR o odpadoch č. 223/2001 Z.z., resp. Vyhlášky MŽP SR 283/2001 Z.z., Prílohy č. 3
- Po spustení prevádzky zaradoval vyzbierané odpady podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR 283/2001 Z.z., ktorá ustanovuje Katalóg odpadov
- Po spustení prevádzky pravidelne v predpísaných intervaloch podával hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní sním OUŽP v Topolčanoch a Recyklačnému fondu podľa Vyhlášky MŽP SR 283/2001 Z.z., Prílohy č. 4
- Po spustení prevádzky dodržiaval bezpečnostné a protipožiarne opatrenia, pravidelne ich kontrolovať a vyhodnocovať
- Po spustení prevádzky dodržiaval zásady oddeleného a separovaného zberu odpadov

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

Priestory, ktoré si navrhovateľ prenajal od Poľnohospodárskeho družstva Radošina vo Veľkých Ripňanoch boli opustené a prenajímateľ ich pre svoju potrebu v súčasnosti nevyužíval. Možno predpokladať, že by ani v dohľadnej dobe nevyužíval. Predmetné zariadenie by bolo tak ohrozené najmä vykrádaním a vandalizmom, nakoľko tu okrem oplotenía neboli žiadne aktívne zabezpečovacie zariadenia. Navrhovateľ plánuje v prípade potreby investovať prostriedky do opravy oplotenía, zabezpečiť prevádzku kamerovým systémom, alarmom, prípadne strážnym psom.

12 Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Obec Radošina nemá v súčasnosti vypracovaný územný plán obce, no uznesením obecného zastupiteľstva z 24.2.2012 bolo schválené jeho vypracovanie. Predmetný zámer však nebude v rozpore s týmto dokumentom, nakoľko sa vytvorí už v existujúcich priestoroch.

13 Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších problémov

Na základe analýzy súčasného stavu životného prostredia a predpokladaných vplyvov zámeru na jeho zložky, možno konštatovať, že neboli zistené také environmentálne dopady, ktoré by bolo potrebné v súčasnosti ďalej riešiť. Všetky ostatné možné vplyvy na životné prostredie budeme riešiť v spolupráci s dotknutými orgánmi v nasledujúcom schvaľovacom procese.

V Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu

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

Súbor kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu vychádza so zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok.

Významnosť a dôležitosť jednotlivých kritérií na základe, ktorého bude vybraný optimálny variant možno prehľadne vyjadriť v nasledovnej tabuľke:

Legenda:

- 2 *veľmi výrazný negatívny vplyv realizácie zámeru na daný faktor*
- 1 *negatívny vplyv realizácie zámeru na daný faktor*
- 0 *neutrálny vplyv realizácie zámeru na daný faktor*
- +1 *pozitívny vplyv realizácie zámeru na daný faktor*
- +2 *veľmi výrazný pozitívny vplyv realizácie zámeru na daný faktor*

Tab. Prírodné pomery

<i>Faktor</i>	<i>Pred realizáciou zámeru</i>	<i>Po realizácii zámeru</i>
Hluk	0	-1
Prach a emisie	0	-1
Vibrácie	0	0
Znečistenie a kontaminácia pôdy	0	0
Erózia	0	0
Vznik odpadov	0	-1
Vznik čiernych skládok	-2	+2
Povrchové a podzemné vody	0	0
Mikroklimatické pomery	0	0
Chránené územia	0	0
Iné chránené časti prírody a krajiny	0	0

Vyhodnotenie:

Nulový variant

V prípade, že by sa navrhovaný zámer nerealizoval z predchádzajúcej tabuľky intenzity vplyvov možno konštatovať, že súčasný stav nemá výrazný vplyv na prírodné prostredie. Predmetný zámer sa má realizovať vo vybudovanom areály voľakedajšej živočíšnej výroby v Radošine. Tento areál je nestrážnený, opustený a dnes okrem rekonštrukcie vinnej pivnice nevyužívaný. To dáva priestor vzniku nekontrolovaných čiernych skládok priamo na jeho ploche.

Navrhovaný variant

Ako vyplýva z predchádzajúcej tabuľky, v prípade realizácie zámeru na danej lokalite, nedôjde k zásadnému narušeniu prírodného prostredia, nakoľko si zámer, ako už bolo viac krát spomenuté, nevyžaduje žiadne stavebné, deštrukčné zásahy na danej lokalite. Po vytvorení zariadenia sa možno mierne zvýši prašnosť, hlučnosť a vznik komunálneho odpadu, no naopak sa zníži šanca, že v areáli a v okolitom prostredí budú vznikať čierne skládky. Najdôležitejším faktom pre toto konštatovanie je to, že navrhovateľ bude zodpovedať za toto prostredie (plánuje areál monitorovať kamerovým systémom a alarmom) a vytvorením prevádzky v odpadovom hospodárstve sa stane predmetom záujmu a kontrol z úradov štátnej správy.

Tab. Socioekonomická sféra

<i>Faktor</i>	<i>Pred realizáciou zámeru</i>	<i>Po realizácii zámeru</i>
Natalita	0	0
Mortalita	0	0
Kvalita pitnej vody	0	0
Zamestnanosť	-1	+1
Estetika urbanizovanej krajiny	-1	0
Záber poľnohospodárskej pôdy	0	0
Cestovný ruch	0	0
Rozvoj služieb v obci	-1	+2
Obmedzenie dopravy	0	-1
Vplyv na archeologické náleziská	0	0
Vplyv na inžinierske siete	0	0
Územný plán obce	0	0

Vyhodnotenie:

Nulový variant

V prípade, že by sa navrhovaný zámer nerealizoval z predchádzajúcej tabuľky intenzity vplyvov možno konštatovať, že súčasný stav nemá výrazný vplyv na socioekonomickú sféru. Súčasný areál je nevyužívaný a ani jeho majiteľ nemá záujem investovať do jeho obnovy a tak časom chátra a nepôsobí na ráz obce príliš estetickým dojmom.

Navrhovaný variant

Ak by sa navrhovaný zámer realizoval je predpoklad, že dané zariadenie sa bude rozvíjať a prenajímateľ bude postupne investovať do priestorov prevádzky. Zo socioekonomického hľadiska sa tak zvýši vybavenosť obce, postupne môžu vzniknúť nové pracovné miesta a v neposlednej rade sa tak zlepší aj celkový dojem z obce Radošina. Ako negatívum možno konštatovať zvýšenie automobilovej dopravy v obci, no vjazd do

areálu sa nachádza z hlavej cesty č. 499, pričom tento je na úplnom konci obce, mimo akéhokoľvek dosahu obytných sídel.

2 Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty

Navrhovateľ plánuje v novo vzniknutom zariadení zberať druhotné suroviny zo železných a neželezných kovov. Všetky odpady, ktoré navrhovateľ plánuje zberať a skladovať sú kategorizované podľa Prílohy č. 1 Vyhlášky 283/2001 Z.z. ako ostatné. Realizovaním zámeru tak nemôže dôjsť k priamemu ohrozeniu životného prostredia, no naopak zvýši sa vybavenosť obce a v konečnom dôsledku sa zvýši miera materiálového zhodnotenia odpadov, čo je v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a záveskami Slovenskej republiky voči Európskej únii. Všetky odpady, ktoré bude navrhovateľ zberať a skladovať budú určené na materiálové zhodnotenie.

Ako vyplynulo z predchádzajúcej konfrontácie nulového a navrhovaného variantu, pozitíva realizácie zámeru, jednak v prírodnej ale i socioekonomickej oblasti, prevyšujú nad negatívami.

Pre danú lokalitu sa nepredpokladá iné variantné riešenie, nakoľko navrhovaný variant vyplýva z danej štúdie ako optimálny.

3 Zdôvodnenie návrhu optimálneho návrhu

Po úprave daných priestorov po technickej a technologickej stránke, bude predmetné zariadenie spĺňať všetky kritéria, ktoré sú na takéto priestory kladené. Na základe komplexného posúdenia očakávaných vplyvov na prírodné pomery a obyvateľstvo, splnenia opatrení na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu považujeme realizáciu zámeru na danej lokalite ako prijateľnú a realizovateľnú. Prínosom pre dané územie bude jednoznačne zvýšenie vybavenosti, zníženie rizika vzniku čiernych skládok a zvýšenie estetického dojmu z obce Radošina. Ako už bolo spomínané základným celospoločenským prínosom je zvýšenie miery materiálového zhodnotenia odpadov a zníženie tak nárokov na ťažbu surovín v prírodnom prostredí.

VI Mapová a iná obrazová dokumentácia

1 Základná mapa v mierke M 1:10 000



2 Letecká mapa v mierke M 1:10 000



3 Letecká mapa v mierke M 1:5 000



VII Dopĺňujúce informácie k zámeru

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

Grafická dokumentácia

- Obr. č. 1 Areál strediska ŽV PD Radošina s umiestnením navrhovaných činností
- Obr. 2 Mapa chránených území SR
- Obr. 3 Mapa územných systémov ekologickej stability SR
- Základná mapa v mierke 1:10 000
- Letecká mapa v mierke 1:10 000
- Letecká mapa v mierke 1:5 000

Prílohy

- Fotokópia z výpisu zo živnostenského registra
- Fotokópia listu vlastníctva
- Fotokópia nájomnej zmluvy
- Fotokópia katastrálnej mapy
- Fotodokumentácia použitých skladových prostriedkov

Zoznam použitej literatúry a iných materiálové

- Kniha o Radošine,
- PLÁN HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE RADOŠINA NA OBDOBIE 2007 - 2013
- POH Okresu Topoľčany roky 2001 – 2005
- Zber druhotných surovín Tovarníky – zámer
- Zber druhotných surovín Nitrianska Streda - zámer
- Uhlár V. a kol. - Okres Topoľčany, historicko, vlastivedná monografia 1988
- www.ssag.sk
- www.radosina.sk
- www.enviroportal.sk
- www.sopr.sk
- www.shmu.sk
- www.maps.google.sk
- www.statistics.sk

Legislatíva

Ochrana ovzdušia

Zákon 478/2002 Z.z.

Zákon o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

Zákon 529/2007 Z.z.

Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a

dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov

Ochrana vôd

Zákon 364/2004 Z.z.

Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

Zákon 384/2009 Z.z.

Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení zákona č. 515/2008 Z. z.

Odpady

Zákon 223/2001 Z.z.

Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška 283/2001 Z.z.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch

Ochrana prírody

Zákon 543/2002 Z.z.

Zákon o ochrane prírody a krajiny

Zákon 24/2006 Z.z.

Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

2 Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním návrhu

Navrhovateľ požiadal OÚŽP Topoľčany o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavieb, podľa §28 zák. č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /vodný zákon/.

Fotokópia rozhodnutia je v prílohe k zámeru.

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

Navrhovaná činnosť „Zberu druhotných surovín“ sa bude vykonávať už v existujúcom prostredí bývalej živočíšnej výroby v Radošine. Tento objekt je terénom a vegetáciou oddelený od obývanej časti obce. Nakoľko technické a priestorové riešenie

súčasného stavu vyhovuje normatívnym a funkčným požiadavkám, nie je nutné tento objekt akokoľvek stavebne upravovať. Nevzniknú tak zbytočné nároky na energie a materiály a vytvorí sa tak ďalšia prevádzka, ktorá prispeje k vyššej miere zhodnotenia odpadov v Slovenskej republike.

VIII Miesto a dátum vypracovania zámeru

Radošina, júl 2012

IX Potvrdenie správnosti údajov

1 Spracovateľ zámeru

Mgr. Marek Vražba
mobil: 0907/422173
email: vrazba.marek@azet.sk
pracovné zameranie: manažér v oblasti nakladania s odpadmi

2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom

.....
p. Andrej Bartošek
navrhovateľ

.....
p. Mgr. Marek Vražba
spracovateľ návrhu

PRÍLOHY

Príloha č. 1 - Fotokópia z výpisu zo živnostenského registra

OBVODNÝ ÚRAD TOPOLEČANY
odbor živnostenského podnikania
Nám.L.Štúra 1738, 955 40 Topoľčany

č. OŽP-C/2011/00805-2
č. živnostenského registra 470-15994

Topoľčany 16. 02. 2011



OSVEDČENIE
o živnostenskom oprávnení

Meno a priezvisko: **Andrej Bartošek**
Bydlisko: **Nitrianska Blatnica 372, 956 05 Nitrianska Blatnica**

Obchodné meno: **Andrej Bartošek - ENVIMETAL**
Miesto podnikania: **Nitrianska Blatnica 372, 956 05 Nitrianska Blatnica**
Pridelené IČO: **46 060 600**

na vykonávanie živnosti

1. Kovoobrábanie
2. Montáž, rekonštrukcie, údržba a opravy vyhradených elektrických zariadení
3. Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
4. Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)

Vznik živnostenského oprávnenia: 15. 02. 2011

Osvedčenie o živnostenskom oprávnení je vydané podľa § 47 ods. 2 v spojení s § 66b zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.


2


Ing. Oto Ozábal
vedúci odboru



Príloha č. 2 - Fotokópia listu vlastníctva

GKÚ Bratislava

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres: Topoľčany Vytvorené cez katastrálny portál Dátum vyhotovenia: 13.07.2012
Obec: RADOŠINA Katastrálne územie: Radošina Čas vyhotovenia: 08:28:44

PARCELA registra "C" evidovaná na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	List mapy	Druh ch.n.
1195/ 3	11912	Zastavané plochy a nádvoria	18	1		11706	

Legenda:
Spôsob využívania pozemku:
18 - Pozemok, na ktorom je dvor
Umiestnenie pozemku:
1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

List vlastníctva k danej nehnuteľnosti nezaložený

Informatívny výpis 1/1 Aktualizácia katastrálneho portálu: 07.07.2012

Príloha č. 3 - Fotokópia nájomnej zmluvy

Zmluva
o nájme nebytových priestorov

uzatvorená v zmysle § 3Zákona č. 116 / 1990 Zb. o nájme a podnájme nebytových priestorov

medzi:

Poľnohospodárske družstvo "Radošinka" Veľké Ripňany
zastúpené: Lubomír Miškolci - predseda PD
 Ing. Štefan Korec - člen predstavenstva

IČO: 00205851
IČ DPH: SK2020419566
Bankové spojenie: Uni Credit Bank 6607449012/1111
/ďalej len prenajímateľ/

a

Andrej Bartošek-ENVIMETAL
IČO: 46 060 600
DIČ:1081613962
Bankové spojenie: 2863559853/0200
/ďalej len nájomca/

I.
PREDMET ZMLUVY

Prenajímateľ prenecháva nájomcovi do užívania nebytové priestory nachádzajúce sa

na stredisku ŽV Radošina:

dielňa 63,80 m²
spevnená plocha 120 m²
sociálne zariadenie na váhe
váha

II.
UČEL NÁJMU

Nájomca bude uvedené priestory užívať za účelom:

kovovýroba
výkup železného šrotu, farebných kovov a druhotných surovín

III.
DOBA NÁJMU

Nájom nebytových priestorov sa uzatvára na dobu:


neurčitú od 1. 3. 2012 (dielňa)
neurčitú od 1. 6. 2012(spevnená plocha)
neurčitú od 1.6. 2012(sociál.zariadenie na váhe)
neurčitú od 1.6 .2012 (váha)

Prenajímateľ môže nájomnú zmluvu vypovedať:

a) ak nájomca užíva predmet nájmu v rozpore so zmluvou
b) ak nájomca mešká s platením podľa bodu IV. tejto zmluvy
c) bez udania dôvodu

Nájomca môže nájomnú zmluvu vypovedať:

a) ak stratí spôsobilosť prevádzkovať činnosť súvisiacu s predmetom nájmu
b) ak prenajímateľ hrubo porušuje povinnosti vyplývajúce zo zmluvy
c) bez udania dôvodu



Výpovedná doba je tri mesiace a začína plynúť od prvého dňa mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci v ktorom bola výpoveď doručená prenajímateľovi alebo nájomcovi.

Pri ukončení nájomného pomeru je nájomca povinný vydať prenajímateľovi predmet nájmu najneskôr v deň ukončenia nájomného pomeru.

Nájomca môže vykonať na predmete nájmu stavebné úpravy a technické vylepšenia len s písomným súhlasom prenajímateľa. Nájomca sa zaväzuje udržiavať predmet nájmu v riadnom a prevádzky schopnom stave na svoje náklady. Taktiež je povinný na vlastné náklady odstrániť škody, ktoré v dobe užívania na predmete nájmu spôsobil s ohľadom na obvyklé opotrebenie.

Nájomca sa zaväzuje umožniť kontrolu stavu prenajatých priestorov. Nájomca sa zaväzuje dodržiavať predpisy protipožiarnej ochrany a bezpečnosti práce v súlade s platnými predpismi a zákonmi v plnom rozsahu. Tak isto zabezpečí ochranu prenajatých budov proti živelným pohromám.

IV. NÁJOMNÉ

Výška nájomného bola stanovená na základe dohody vo výške:

dielňa /ročne/ – € / m² + DPH

spevnená plocha /ročne/ – € / m² + DPH

váha

váha od 1.6.2013- € mesačne + DPH

sociálne zariadenie od 1.6.2012- € mesačne + DPH

Nájomné od 1.3.2012 do 30.5.2012 /dielňa/ suma jednorázovo € + DPH

Nájomné od 1.6.2012 do 30.5.2013 € + DPH/ročné/

Nájomné je splatné mesačne vopred, najneskôr do 15. dňa toho ktorého mesiaca vo výške 1/12 nájomného, čo činí čiastku € + DPH

Nájomné od 1.6.2013 suma € + DPH/ročné/

Nájomné je splatné mesačne vopred, najneskôr do 15. dňa toho ktorého mesiaca vo výške 1/12 nájomného, čo činí čiastku € + DPH

V. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Zavedenie elektrickej energie, vody a plynu si zabezpečí nájomca vo vlastnej réžii (vodomer, plynomer, elektromer). Spotreba vody, plynu a elektrickej energie nie sú súčasťou nájmu. Spotreba energie, plynu a vody sa bude nájomcovi refakturovať na základe spotreby podľa aktuálnych cien.

Zmluvné strany môžu meniť obsah tejto zmluvy, prípadne prijímať dodatky k tejto zmluve len písomne, po vzájomnej dohode.

Zmluvné strany prehlasujú, že zmluvu si prečítali, súhlasia s jej obsahom a na znak súhlasu ju podpisujú. Touto zmluvou sa rušia všetky predchádzajúce zmluvy a dodatky o prenájme nebytových priestorov medzi prenajímateľom a nájomcom.

Zmluva bola vyhotovená v dvoch exemplároch, z ktorých jeden obdrží prenajímateľ a jeden nájomca. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami.

Veľké Ripňany 1.5.2012

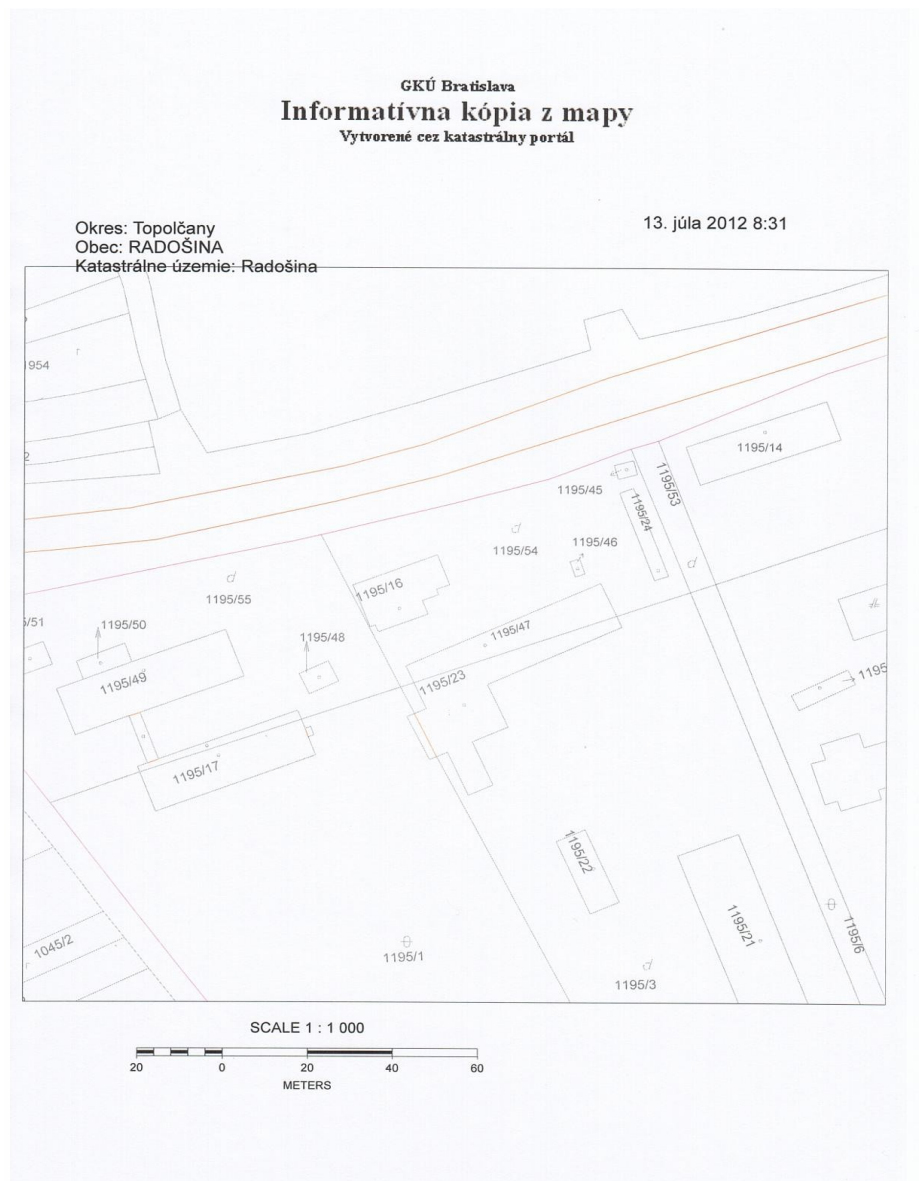
Polnohospodárske družstvo ②
"Radošina" Veľké Ripňany
Nitrianska 512/108 Veľké Ripňany 956 07
IČO: 00205891 IČ DPH: SK2020419566
Zápis - OR OS Nitra, oddiel: Dr., v. č. J65N

Prenajímateľ

Andrej Bartošek - ENVIMETAL ①
Nitrianska Blatnica 372, 956 04
Tel.: 0908 220 630
IČO: 46 660 600, DIČ: 1081613962

Nájomca

Príloha č. 4 - Fotokópia katastrálnej mapy



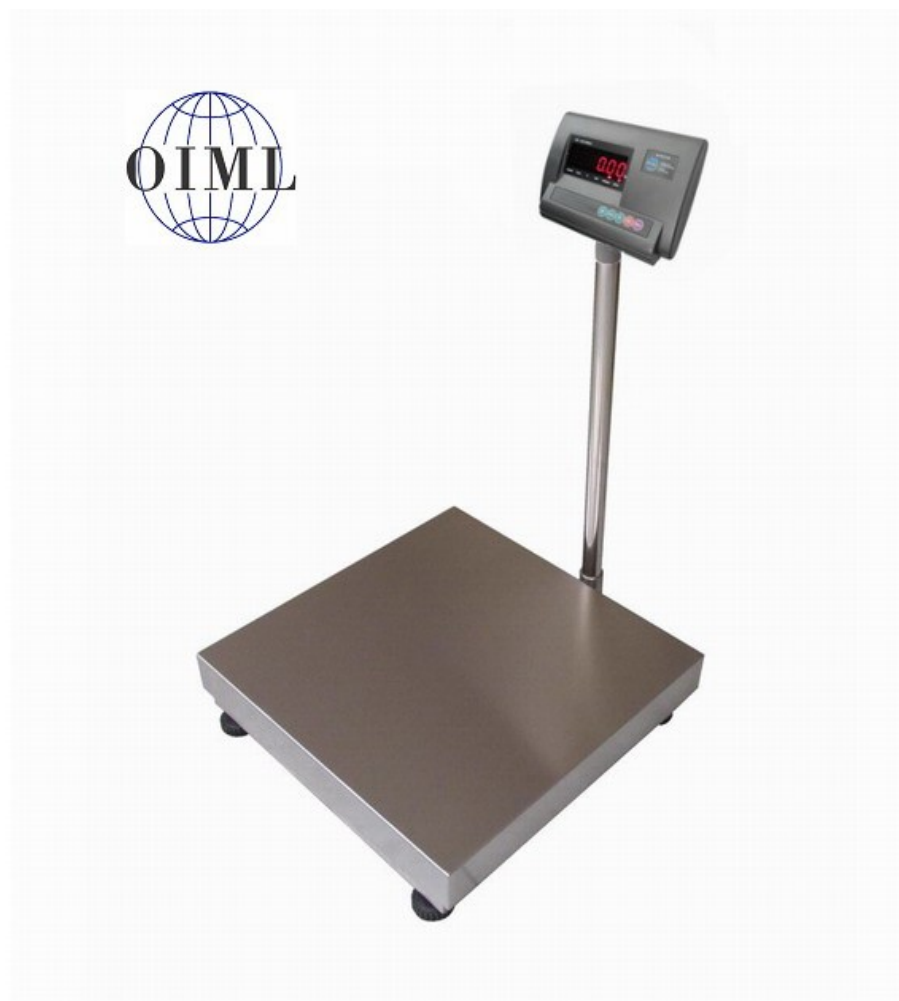
Príloha č. 5 - Fotodokumentácia použitých skladových prostriedkov



Kovová bedňa typu „Mars“ na skladovanie farebných kovov



Kovový kontajner na skladovanie železných kovov



Váha na váženie farebných kovov – typ 1T8080LN/600, výrobca LESAK, s.r.o.