

**Michal Turek - AUTOTRONIK**

# **Zberňa druhotných surovín**

**ZÁMER**

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

---

**MAREC  
2007**

## **Obsah:**

### **I. Základné údaje o navrhovateľovi**

1. Názov.
2. Identifikačné číslo.
3. Sídlo.
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.
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.

### **II. Základné údaje o navrhovanej činnosti**

1. Názov.
2. Účel.
3. Užívateľ.
4. Charakter navrhovanej činnosti.
5. Umiestnenie navrhovanej činnosti.
6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti.
7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.
8. Stručný opis technického a technologického riešenia.
9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite.
10. Celkové náklady.
11. Dotknutá obec.
12. Dotknutý samosprávny kraj.
13. Dotknuté orgány.
14. Povoľujúci orgán.
15. Rezortný orgán.
16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.
17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.

### **III. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia**

1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území.
2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.
3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrnohistorické hodnoty územia.
4. Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia.

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

1. Požiadavky na vstupy.
2. Údaje o výstupoch.
3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.
4. Hodnotenie zdravotných rizík.
5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia.
6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia.

7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.
8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.
9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.
10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.
12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentami.
13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov.

**V. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu**

1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.
2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.
3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu.

**VI. Mapová a iná obrazová dokumentácia k údajom podľa bodov II a III**

1. Mapa v mierke M 1:50000.
2. Mapa v mierke M 1:10000.

**VII. Doplnujúce informácie k zámeru**

1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer, a zoznam hlavných použitých materiálov.
2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru.
3. 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**

1. Spracovatelia zámeru.
2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom spracovateľa zámeru a podpisom oprávneného zástupcu navrhovateľa.

# **I. Základné údaje o navrhovateľovi**

## **1. Názov**

Michal Turek - AUTOTRONIK

## **2. Identifikačné číslo**

40 271 528

## **3. Sídlo**

Bošáca 359, 913 07 Bošáca  
Tel.: 0915 882 976

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

Michal Turek, Bošáca 359, 913 07 Bošáca  
Tel.: 0915 882 976

## **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**

Michal Turek, Bošáca 359, 913 07 Bošáca  
Tel.: 0915 882 976

Miesto na konzultácie: Bošáca 359, 913 07 Bošáca.

## II. Základné údaje o navrhovanej činnosti

### 1. Názov

Zberňa druhotných surovín.

### 2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie zariadenia – „Zberne druhotných surovín“ v katastrálnom území v intraviláne obce Bošáca (areál za kultúrnym domom) určenej na výkup druhotných surovín od obyvateľov, firiem a organizácií, ktoré sú určené na ďalšie zhodnocovanie v spracovateľských zariadeniach.. Do priestorov zberne budú dovážané nie nebezpečné odpady, ktoré budú vykupované a dočasne uskladnené vo veľkokapacitných kontajneroch (železný šrot) alebo v menších kontajneroch (farebné kovy), až do doby naplnenia kapacity zberne. Priebežne bude vykonávaný odvoz odpadov automobilmi, tak aby nedošlo k prepĺňaniu kapacity zariadenia.

### 3. Užívateľ

Michal Turek - AUTOTRONIK

### 4. Charakter navrhovanej činnosti

Uvedená činnosť je novou činnosťou a v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prílohy č. 8 je zaradená pod č. 9 Infraštruktúra – skladovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel preto podlieha zisťovaciemu konaniu bez limitu. Jedná sa výkup druhotných surovín a dotýka sa týchto druhov odpadov – železný šrot a farebné kovy. Z hľadiska odpadového hospodárstva je navrhovaná činnosť charakterizovaná ako skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 - R12, ktorými sú kódované činnosti zhodnocovania odpadov v zmysle prílohy č. 2 k zákonu NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení ďalších zákonov. V „Zberni druhotných surovín“ budú dočasne skladované nie nebezpečné odpady v 12m<sup>3</sup> a 30m<sup>3</sup> kontajneroch. Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady nakladané vlastnou technikou a odvážané nákladnými alebo kontajnerovými automobilmi zmluvnými spoločnosťami do spracovateľských zariadení. To znamená, že v zariadení sa bude vykonávať len zber a nebude sa iným spôsobom nakladať s odpadom. Súčasťou zariadenia bude váha, asfaltová a betónová manipulačná plocha na vykonávanie zberu kovových odpadov a unimobunka. Celý areál zariadenia bude zabezpečený proti odcudzeniu odpadov oplotením (výška 2,5 m) s uzamykateľnou vstupnou bránou. Prevádzková doba bude riešená v spolupráci s Obecným úradom.

## 5. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj:	Trenčanský
Okres:	Nové Mesto nad Váhom
Obec:	Bošáca
Katastrálne územie:	Bošáca
Pozemok:	č. parc. 653/2, zastavaná plocha a nádvorie
Lokalita:	Areál za kultúrnym domom

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na spevnenej asphaltovej a betónovej ploche o výmere 630 m<sup>2</sup>. Prístup je samostatný z hlavnej cesty.

Miesto realizácie predmetnej činnosti je dokumentované v situácii vid' príloha č. 1.

## 6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti



## 7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začatie výstavby: marec 2007.  
Skončenie výstavby: marec 2007.  
Začatie prevádzky: marec 2007.  
Skončenie prevádzky: neurčené.

## 8. Stručný opis technického a technologického riešenia

Do priestorov „Zberne druhotných surovín“ sa budú dovážať nie nebezpečné odpady (železné kovy, farebné kovy), ktoré budú triedené a ukladané do kontajnerov nachádzajúcich sa na manipulačnej ploche. Takto vytriedené odpady budú dočasne uložené až do doby naplnenia kapacity zariadenia – „Zberne druhotných surovín“. Po naplnení kontajnerov budú odvázané do zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Druhy odpadov určených na výkup zaraďujeme v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 409/2002 Z. z. a vyhlášky č. 129/2004 Z. z. nasledovne:

Poradvé číslo	Katalógové číslo	N á z o v o p d a d u	Kategória odpadu
1	02 01 10	Odpadové kovy	O
2	11 05 01	Tvrдый zinok	O
3	11 05 02	Zinkový popol	O
4	12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O
5	12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	O
6	15 01 04	Obaly z kovu	O
7	16 01 17	Železné kovy	O
8	16 01 18	Neželezné kovy	O
9	17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O
10	17 04 02	Hliník	O
11	17 04 03	Olovo	O
12	17 04 04	Zinok	O
13	17 04 05	Železo a oceľ	O
14	17 04 06	Cín	O
15	17 04 07	Zmiešané kovy	O
16	19 10 01	Odpad zo železa a ocele	O
17	19 10 02	Odpad z neželezných kovov	O
18	19 12 02	Železné kovy	O
19	19 12 03	Neželezné kovy	O
20	20 01 40	Kovy	O

Kapacita zariadenia je 3 000 t.

Technológia – triedenie a ukladanie odpadov bude vykonávané mechanicky vlastnou nakladacou technikou.

## **9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite**

Dôvodom vybudovania zariadenia „Zberne druhotných surovín“ je skutočnosť, že v obci je potrebné vytvoriť možnosť pre obyvateľov, firmy a organizácie zbaviť sa nepotrebných odpadov formou prijateľnou pre životné prostredie. Uvedený spôsob výkupu druhotných surovín môžeme považovať za spôsob separovania odpadov vznikajúcich v komunálnej aj priemyselnej sfére. Pri uvedenom spôsobe ide o materiálové zhodnocovanie odpadov čo je v súlade s účelom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky. Rozšírenie separovaného zberu je prioritou pri plnení Programu odpadového hospodárstva (ďalej len POH) Trenčanského kraja do roku 2005, POH okresu Nové mesto nad Váhom do roku 2005, ktorý má v záväznej časti stanovený okrem iných cieľov aj cieľ – zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov. Jedným z opatrení na dosiahnutie cieľov je aj podpora vzniku separovaného zberu odpadov.

## **10. Celkové náklady**

200.000,- Sk

## **11. Dotknutá obec**

Bošáca.

## **12. Dotknutý samosprávny kraj**

Trenčanský samosprávny kraj.

## **13. Dotknuté orgány**

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom.

Obvodný úrad v Novom Meste nad Váhom.

Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva.

Riaditeľstvo hasičského a záchranárskeho zboru.

## **14. Povoľujúci orgán**

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom.

## **15. Rezortný orgán**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

**16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov**

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. d) v zmysle zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ďalších zákonov.

**18. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice**

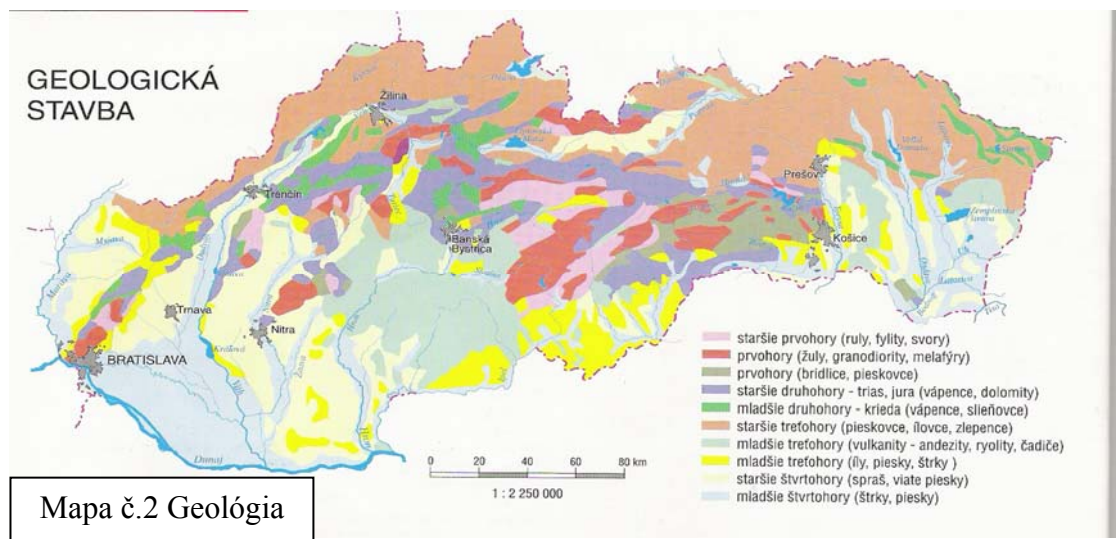
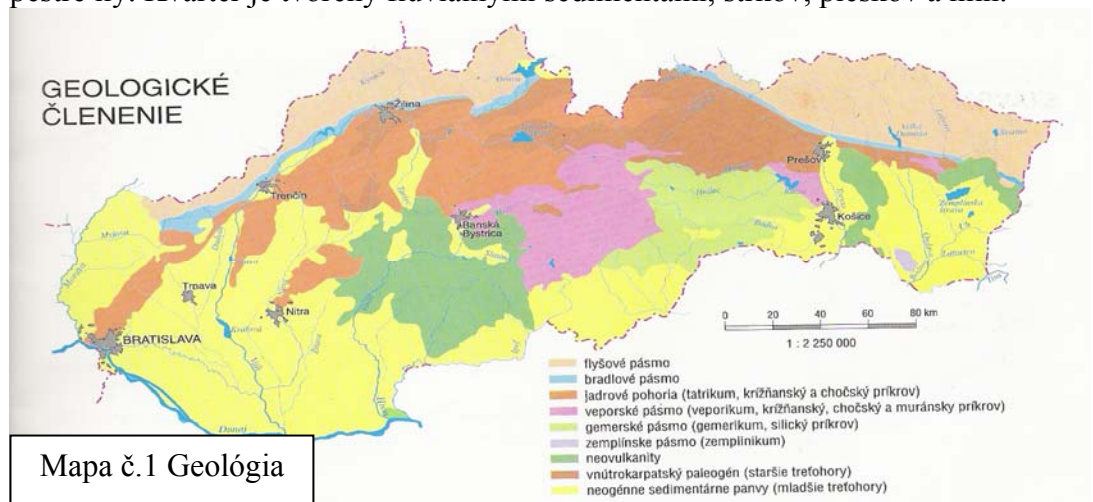
Predmetná činnosť nebude mať vplyv, ktorý by presiahol štátnu hranicu Slovenskej republiky.

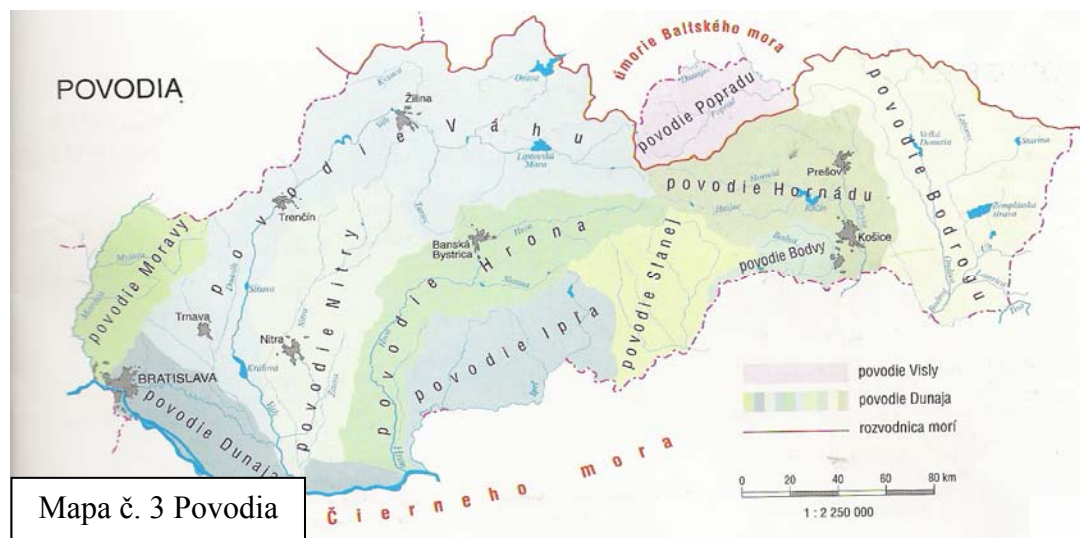
### III. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia

#### 1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Hodnotenie prírodného prostredia vrátane chránených území je z dôvodu vykonávanej činnosti bezpredmetné pretože posudzovaná činnosť sa nebude vykonávať a ani nezasahuje do chránených území.

Geologicky (Mapa č.1 a 2) je záujmová oblasť súčasťou Podunajskej panvy. Ide o depresiu s vrstevným charakterom. Vypĺňujú ju sedimenty neogénu a kvartéru. Podľa mapy regionálneho geologického členenia Západných Karpát sa záujmový priestor nachádza v Podunajskej panve, v jej jednotke Trnavsko - Dubnická panva. Podložie predmetnej lokality je budované horninami flyšového pásma (slieňovce a ílovce), v ktorého blízkosti sa nachádza výskyt hornín bradlových (vápence a dolomity) a vonkajších jadrových pohorí. Nadložné vrstvy sú budované sedimentami neogénu - pliocénu: ílovité hliny a pestré íly. Kvartér je tvorený fluviálnymi sedimentami, štrkov, pieskov a hĺn.





Mapa č. 3 Povodia

Hydrogeologické pomery územia sú podmienené geologickou stavbou, morfológiou, klimatickými pomermi. Zásoby podzemných vôd vyskytujúce sa v horninovom prostredí sú dopĺňané hlavne z prírodných zdrojov podzemných vôd t.j. infiltráciou atmosferických zrážok, brehovou infiltráciou povrchových vôd (najmä pri vysokom stave riečky Bošáčka). Hydrologicky patrí územie do povodia rieky Váh (Mapa č.3)

Kolektorom podzemných vôd v záujmovom území sú kvartérne štrkopiesčité aluviálne sedimenty, ktoré sú charakterizované vysokým stupňom zvodnenia. Prekryté sú rôzne mocnou vrstvou eolických a polygenetických sedimentov. Územie je súčasťou rajónu podzemných vôd vo využiteľnom množstve 0,20 až 0,49 l.s<sup>-1</sup>. Využiteľné množstvo 1 až 5 l.s<sup>-1</sup>.

Zdroje minerálnych a termálnych vôd v širšom okolí lokality nie sú ich. Územie je súčasťou Piešťanského zálivu zdrojov termálnych vôd s kolektorom v triasových karbonátoch.

Vodohospodársky chránené územia nezasahujú do predmetnej lokality, územie je mimo ochranného pásma prírodných liečivých vôd Piešťan a je priestorovou súčasťou PHO 2. stupňa podzemných vôd.

Geomorfologické členenie predmetnej lokality je súčasťou Podunajskej nížiny. Z lokálneho geomorfologického hľadiska je lokalita budúceho zariadenia – „Zberne druhotných surovín“ umiestnená na rovinatom reliéfe. Nadmorská výška v okolitom priestore dosahuje okolo 235 m n.m.

Seizmicita a stabilita územia lokality s navrhovanou činnosťou je v oblasti seizmického ohrozenia 6<sup>0</sup> s prechodom do 7<sup>0</sup>. V záujmovej oblasti neboli zistené znaky nestability územia v prirodzenom stave.

Radónové riziko je priamo dotknuté a bližšie kontaktné územie patrí do oblasti stredného radónového rizika.

Záujmové územie náleží do klimatickej oblasti (Mapa č.4) teplej, mierne vlhkej s miernou zimou, s dlhším slnečným svitom. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 až 700 mm.

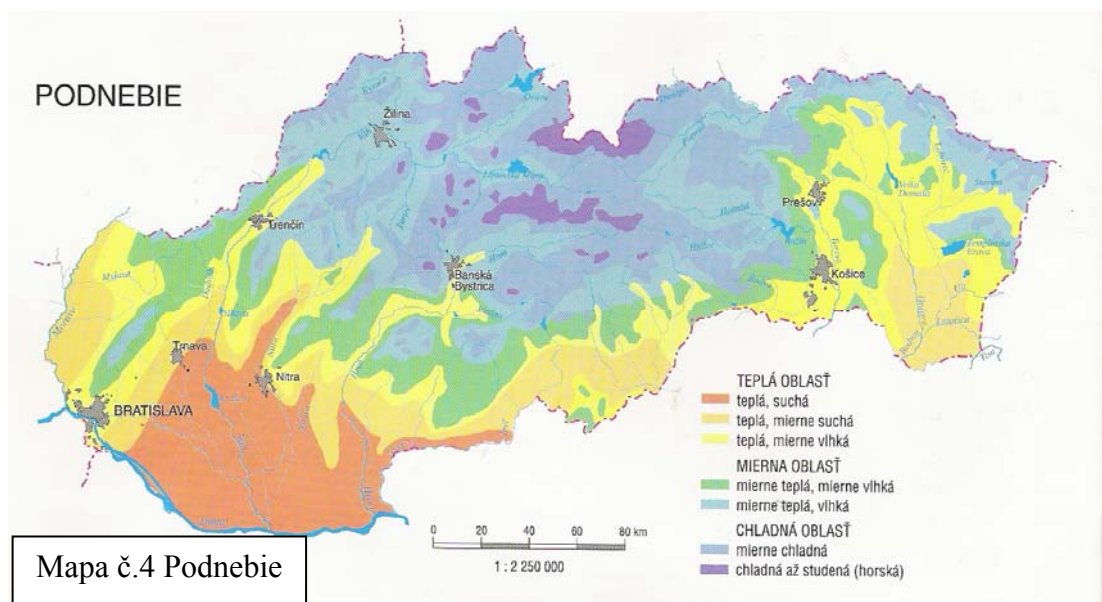
#### Priemerná teplota vzduchu v °C (Nové Mesto nad Váhom)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	$\sigma$
-2,0	-0,2	4,2	9,0	14,9	18,0	18,8	19,0	15,2	9,8	4,9	0,9	9,5

#### Priemerné mesačné úhrny zrážok v mm (Nové Mesto nad Váhom)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	úhrn
39	39	38	37	57	67	78	67	38	52	54	47	613

Početnosť výskytu vetrov zo všetkých sledovaných sektorov je pomerne vyrovnaná s miernou prevahou vetrov zo SZ, Z, JV a S sektorov. Počet dní s dusným počasím býva priemerne menej ako 20, priemerný počet dní s relatívne nízkou vlhkosťou vzduchu býva približne 60, priemerný počet dní s hmlou je v intervale 20 - 45.



Pôda je z hľadiska úrodnosti patrí územie k úrodným pôdam Slovenska, obsah humusu v pôdach je vysoký. Podľa stupňa BPEJ prevládajú produkčné pôdy 4. skupiny. Pôdny kryt je zastúpený hlinitými a ílovito-hlinitými druhmi pôd. Z typov pôd významne prevládajú fluvizeme kultizemné karbonátové, v pohoriach na západnej strane prevládajú hnedozeme kultizemné, lokálne modálne a erodované a regozeme kultizemné a modálne karbonátové a rendziny a kambizeme rendzinové, sprievodné litozeme modálne karbonátové, lokálne rendziny sutinové zo zvetralín pevných karbonátových hornín.

Flóra a vegetácia podľa fyto geograficko-vegetačného členenia je územie súčasťou Nížinej podzóny Dolnovážskej nivy, na západe a severe s prechodom do Kryštalinicko-druho hornej oblasti Bielych Karpát. Pôvodnú potenciálnu vegetáciu územia tvorili v prevažujúcom rozsahu lužné lesy podhorské a horské na stredných a horných tokoch - pravostranných prítokoch

Váhu; dubovo-hrabové lesy panónske na vyšších a suchších častiach náplavového kužeľa Váhu; na sprašovej zvlnenej rovine, v podhorí Bielych Karpát a v masíve Bielych Karpát dubovo-hrabové lesy karpatské a dubovo-cerové lesy. Na vhodných lokalitách boli aj bukové lesy vápnomilné. Okrem populácií a spoločenstiev závislých na klimatickom charaktere územia, je územie typické prítomnosťou azonálnych typov (lužné ekosystémy, vodná a močiarna vegetácia).

Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii je výrazne pozmenený. Pôvodná vegetácia bola odstránená a nahradená sekundárnymi spoločenstvami, prevažne premenená na poľnohospodársky intenzívne využívané plochy. Pôvodné rastlinné spoločenstvá sa zachovali len v refúgiách a v súčasnosti plnia krajinno-ekologické a kvázi stabilizačné funkcie v krajine.

Fauna je na základe zoogeografického členenia Slovenska - terestrický biocyklus - územie je súčasťou Panónskeho úseku provincie stepí s prechodom do podkarpatského úseku provincie listnatých lesov; - limnický biocyklus - územie je súčasťou podunajského okresu Pontokaspickej provincie.

Dominantným prostredím v kontaktnom území je hydrosféra Váhu a horské geosystémy. Súčasný zastúpenie druhov fauny širšieho riešeného územia je výsledkom pôsobenia komplexu prírodných činiteľov a zásahov človeka. Vzhľadom na konfiguráciu terénu s výraznou prevahou urbanizovanej a poľnohospodárskej krajiny, je súčasná fauna, čo sa týka diverzity, pomerne chudobná. V širšom riešenom území sa uplatňujú druhy od nížinných až po horské. Vo faune blízkeho dotknutého územia sú zastúpené prevažne kozmopolitné synantropné druhy viazané na biotopy ľudských sídiel a druhy viazané na voľnú oráčinovú a oráčinovo-lesnú krajinu.

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

### **Krajina.**

Súčasná krajinná štruktúra a funkčné využívanie krajiny je výslednicou dlhodobého vplyvu človeka na jej systémy. Širšie územie má antropogénny charakter v minulosti s intenzívnym využívaním. Územie je podľa triedy krajinej pokrývky urbanizovaným a sídelným areálom, poľnohospodárskym areálom s ornou pôdou, trvalými kultúrami a heterogénnym funkčným využívaním, bez lesnej vegetácie.

Typy abiotických komplexov územia sú súčasťou rovín a pahorkatín teplej klimatickej oblasti s prechodom do vrchovín.

Prvky územného systému ekologickej stability - lokalita navrhovanej činnosti je súčasťou ekologicky nestabilného priestoru. V západnom priestore (Biele Karpaty) je priestor klasifikovaný ako ekologicky stabilný a toto územie je kompaktným telom biocentra. Lokalita je mimo národnej ekologickej siete (NECONET). Lokalita návrhu je mimo koridorov a centier ÚSES. Územie je súčasťou krajinnoekologického komplexu, ktoré prechádza na západe do polygénnych pahorkatín a plošinových predhorí s ornou pôdou na východe prechádza do nížinných depresí s prevahou ornej pôdy, a do vrchovín na karbonátových horninách krasových planinách.

Ekologická únosnosť súčasného využívania územia podľa typov abiotických komplexov je vhodná.

### **Krajinný obraz.**

Krajinný obraz pri vykonávaní predmetnej činnosti bude nemenný. V predmetnej lokalite má územie antropogénny charakter a nebudú tu vykonávané žiadne stavebné úpravy.

### **Stabilita.**

V lokalite budúcej vykonávanej činnosti zber a triedenie druhotných surovín sa nenachádzajú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej, habitatovej a krajinej diverzity a heterogenity, teda také, v ktorých sa vyskytujú chránené, vzácne a ohrozené taxóny uvedené v aktuálnych červených zoznamoch rastlín a živočíchov, ďalej biotopy ohrozených rastlinných spoločenstiev, lokality s výskytom druhov a spoločenstiev na hranici alebo mimo územia svojho súvislejšieho areálu a lokality s výskytom ekologicky alebo inak (vývojovo, taxonomicky) významných druhov a spoločenstiev organizmov. Širšie zázemie je predovšetkým kultivovaným poľnohospodárskym a sídelným územím s rôznym, prevažne však vysokým stupňom narušenia.

### **Ochrana.**

Priamo do lokality nezasahuje žiadne chránené územie, alebo jeho ochranné pásmo. Na lokalite nebolo zaznamenané hniezdne teritórium. V blízkosti sa nachádza CHKO Biele Karpaty a na územiach susedných obcí Haluzice CHÚ Haluzická tiesňava a obce Zemianske Podhradie CHÚ Zemianskopodhradský park.

Druhovú ochranu prírody v mieste navrhovanej činnosti nebola vykonaná inventarizácia, alebo základná identifikácia z hľadiska trvalého, alebo sporadického výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov.

Chránené stromy na mieste navrhovanej činnosti nie sú. Druhovú skladbu je obvyklá pre spoločenstvá v polyfunkčnej krajine.

### **Scenéria.**

Scenéria krajiny pri vykonávaní navrhovanej činnosti sa nezmení.

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

Obyvateľstvo - územie je v zóne so záporným prirodzeným prírastkom obyvateľstva a je v zóne s kladným migračným prírastkom (do 3 na 1000 obyvateľov) a s celkovým záporným prírastkom (-3 až -1 na 1000 obyvateľov). Je v zóne s nízkym podielom detskej zložky a vysokým podielom poproduktívnej zložky obyvateľstva. Index veku obyvateľstva (okres Nové Mesto nad Váhom) je 34 - 64,9 (staré populácie). Podľa typu dynamiky rastu je obec v kategórii regresívneho indexu (80,1 - 90). Na celkový populačný vývoj obce, jeho rozsah a štruktúru obyvateľstva v uplynulom období výraznou mierou pôsobila migrácia obyvateľstva, predovšetkým dosídľovanie mestských sídiel. Významný podiel na tomto stave mal rozvoj priemyslu a s tým spojená

bytová výstavba, rozvoj sociálnej, technickej a dopravnej infraštruktúry, obchodu a služieb. Priemerný vek mužov bol 38,6 rokov, priemerný vek žien bol 42,8 rokov. Zamestnanosť - v obci a v širšom zázemí bola viazaná na mestské sídla.

#### Štruktúra zamestnanosti (2001)

	muži	ženy	spolu	podiel v %
štátny podnik	238	282	520	28,2
súkromný podnik	380	293	673	36,6
poľnohospodárstvo, družstvá	81	46	127	6,9
iný zamestnávateľ	15	5	20	1,1
produkčné družstvá	4	1	5	0,3
podnikatelia bez zamestnancov	34	22	56	3
podnikatelia so zamestnancami	34	15	49	2,7
ostatní a nezistení	185	206	391	21,2
ekonomicky aktívni spolu	971	870	1841	100
z toho robotníci	576	405	981	53,3

**Priemysel** je v obci zastúpený drobnými živnostníkmi a výrobou zdravotných ležadiel spoločnosťou SAVER a.s.. Hospodársky potenciál okresu je sústredený do miest Nové Mesto n/V. a Stará Turá. Prevláda stavebníctvo, ťažobný priemysel nerudných surovín, drevospracujúci priemysel, výroba stavebných hmôt, elektrotechnický a strojársky, chemický a potravinársky, textilný a odevný priemysel.

**Poľnohospodárstvo** a lesné hospodárstvo je zastúpené bývalým PD teraz spoločnosť s ručením obmedzeným zameranej na drevospracovanie a mäso priemysel.

**Zásobovanie vodou** celá obec je zásobovaná pitnou vodou z verejného vodovodného rozvodu v správe TVS, a.s. Trenčín, divízia Nové Mesto nad Váhom.

**Kanalizácia** nie je vybudovaná. Vody z povrchového odtoku sú odvádzané sústavou cestných rigolov a priepustov do recipientov v obci (riečka Bošáčka).

**Odpadové hospodárstvo.** Obec Bošáca má vypracovaný a schválený Program odpadového hospodárstva. Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych a drobných stavebných odpadov obce zabezpečujú Technické služby Nové Mesto nad Váhom. Separovaný zber zabezpečuje obec v spolupráci so spoločnosťou ENZO Veronika a.s..

**Cestná doprava** - na území obce je zabezpečovaná cestami II a III kategórie.

**Autobusová doprava** - obec je napojená na systém pravidelných liniek verejnej hromadnej dopravy. **Železničná doprava** je zabezpečená z obce Trenčianske Bohuslavice cca 4 km od obce Bošáca. **Elektrická energia** - obec je zásobovaná elektrickou energiou z VN rozvodov cez transformačné stanice. Na systém je napojené aj verejné osvetlenie.

**Zásobovanie plynom** je riešené z vysokotlakého plynovodu cez regulačnú stanicu a systémom stredotlakých rozvodov.

**Zásobovanie teplom** - v obci nie je vybudovaný a prevádzkovaný centrálny zdroj tepla pre zásobovanie obyvateľstva teplom a TÚV. **Obnoviteľné energetické zdroje** na území obce nie sú využívané.

**Telefón - pevná sieť** - obec je napojená na verejný telekomunikačný rozvod cez automatickú telefónnu ústredňu. **Telefón - mobilné siete** - pokrytie územia obce je dostatočné. **Televízia** - využívané sú individuálne anténne systémy. **Obecný rozhlas** - v obci je vybudovaný rozvod rozhlasu.

**Služby** - obec je vybavená pomerne dobrým spektrom služieb. Dobrá dostupnosť okresného mesta poskytuje dostatočný potenciál uspokojovania základných potrieb obyvateľov obce.

**Rekreácia a cestovný ruch** - obec je v kontakte na zóny prírodných atraktivít cestovného ruchu; v okolí sú predpoklady pre letnú turistiku - výlety do blízkych pohorí, ktoré sú dostupné pre autoturistov a cykloturistov, cykloturistiku - viazanú na značené trasy a neznačené cesty, špeciálne športy - rybolov a poľovníctvo, záhradkárčenie a chatárenie.

**Kultúrohistorické hodnoty územia** - prvá listinná zmienka o obci je z roku 1380 s pôvodným názvom Bosach (rok 1398 pcessi Bosach, rok 1479 Besach villa Bsacz, rok 1506 possessio Bosacz, rok 1773 Bosacza). V strede obce sa nachádza známa bošácka pálenica. Medzi najvýznamnejšie kultúrne pamiatky patrí barokový kostol Nanebovzatia Panny Márie z roku 1733 s klasicistickými úpravami, Dom ľudovej kultúry (Múzeum Bošáckej kultúry) je vlastne múzeum skanzenového typu. Jedná sa o pôvodný sedliacky dom s príslušenstvom (zariadená izba, letná kuchyňa, stodola), vybavený pôvodným náradím, nábytkom a ostatným. Sú tu uložené aj krásne bošácke kroje.

#### 4. **Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia.**

Širšie okolie územne nie je súčasťou environmentálne **zaťaženej oblasti** podľa kritérií environmentálnej regionalizácie MŽP SR. Územie je súčasťou širšieho poľnohospodársko-priemyselného celku, v ktorom dominovalo veľkoplošné pôdne hospodárstvo a nízka pestrosť pestovaných kultúr, chemický, strojársky a potravinársky priemysel, priemysel stavebných hmôt, rozvoj ťažiskových sídiel, sťahovanie sa obyvateľstva do miest za bývaním a prácou a likvidácia typickej zástavby.

**Hluk, vibrácie** - zdrojom hluku a vibrácií sú výrobné procesy v priemysle, stavebnej výrobe a predovšetkým v doprave. Výrazný hluk emituje prevádzka železničnej trate, ktorý dosahuje až 78 - 80 dB(A), a automobilová doprava, ktorá v zastavanom území je najvýznamnejším zdrojom hluku v hladinách 66-74 dB(A), predovšetkým na dominantných cestách.

**Ovzdušie** - podľa Atlasu krajiny SR je širšie dotknuté územie súčasťou zóny s priemernými ročnými koncentráciami NO<sub>2</sub> 15 µg.m<sup>-3</sup>, čo predstavuje nižší ako stredný stupeň hodnotenia pre celé územie SR. Územie nie je súčasťou environmentálne zaťaženej oblasti, je v kontakte na väčšie mestské sídlo s významnými viacerými priemyselnými prevádzkami a ťažbou kameňa.

**Povrchové vody** - kvalita povrchovej vody sa v území sleduje na rieke Váh správcom toku v Opatovciach a v Hlohovci. Podľa štatistických výsledkov analýz je kvalita vody nasledovná:

### Kvalita povrchových vôd v oblasti (2002)

profil	ukazovatele podľa STN 75 7221							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Váh - Opatovce, rkm 165,1	3	3	3	3	5	3	-	-
Váh - Hlohovec, rkm 100,7	3	3	2	3	4	-	-	-

Vysvetlivky: A - kyslíkový režim; B - základné fyzikálno-chemické ukazovatele; C - nutrienty; D - biologické ukazovatele; E - mikrobiologické ukazovatele; F - anorganické a organické mikropolutanty; G - toxicita; H - rádioaktivita; 1 - najnižší stupeň znečistenia (veľmi čistá voda); 5 - najvyšší stupeň znečistenia (veľmi silne znečistená voda)

Celková mineralizácia snehovej pokrývky je v intervale 14 - 16 mg.l<sup>-1</sup> a dosahuje približne priemerné hodnoty územia SR.

**Podzemné vody** - širšie dotknuté územie obce je v oblasti pozorovania kvality podzemných vôd SHMÚ. Najbližšie pozorovacie objekty SHMÚ sú v Novom Meste nad Váhom a v Považanoch (vrty základnej siete) a v Čachticiach (využívaný prameň). Vody patria k základnému výraznému a nevýraznému vápenato-hydrogénuhličitanovému typu, ktorý sa zvýšenými koncentraciami síranov a chloridov mení na prechodný vápenato-sírano-hydrogénuhličitanový typ. Úroveň znečistenia podzemných vôd je stredná až nízka, riziko ohrozenia ich kvality je žiadne, alebo veľmi nízke.

Kvalitu podzemných vôd v oblasti ovplyvňuje poľnohospodárska a priemyselná výroba, ktorej prejavom sú limitné, alebo nadlimitné obsahy síranov a dusičnanov. Zvýšené obsahy Fe môžu byť zapríčinené redukčným prostredím konkrétneho zvodneného horizontu. Podzemné vody z prameňov v celej oblasti majú dobrú kvalitu.

**Horninové prostredie a pôdy** - širšieho dotknutého územia sú klasifikované ako relatívne čisté (nekontaminované, resp. mierne kontaminované). Pôdna reakcia je prevažne neutrálna až slabo alkalická. Retenčná schopnosť pôd je malá až stredná, s prechodom do veľkej, priepustnosť pôd je stredná. Vlhkostný režim pôd je mierne suchý s prechodom do mierne vlhkého. Prognóza radónového rizika je nízka, vo väzbe na tektonické poruchy je líniivo stredná.

**Základové pomery** - základová pôda má menej priaznivé pevnostné a deformačné vlastnosti.

**Rastlinstvo a živočíšstvo** - podrobná charakteristika stavu územia a jej biotických prvkov je uvedená v predchádzajúcich častiach. Flóra a fauna lokality a dotknutého územia je významne ovplyvnená a zmenená úplnou premenou pôvodnej krajiny na súčasnú. Vegetácia v dotknutom území je nereprezentatívnym torzom pôvodného stavu. Pôvodné spoločenstvá boli systematicky likvidované.

**Biotopy živočíchov** - vo vzťahu k navrhovanej činnosti biotopy živočíchov nie sú ohrozené, resp. úroveň ohrozenia je veľmi nízka.

**Odpady** - na lokalite navrhovanej činnosti nie sú viditeľné a evidované skládky odpadov.

**Zdravotný stav obyvateľstva a celková kvalita životného prostredia pre človeka je syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života, t.j. nádej na dožitie. Po roku 1991 pokles celkovej úmrtnosti, ale najmä dojčenskej a novorodeneckej sa prejavil v predĺžení strednej dĺžky života pri narodení. Nádej na dožitie pri narodení u mužov v roku 2000 dosiahla 69,1 rokov (v roku 1990 - 66,64 rokov) a u žien prekročila už hranicu 77, 2 rokov (v roku 1990 - 75,44 rokov).**

Dlhodobá a pretrvávajúca exploatácia prírodných zdrojov, likvidácia pôvodnej krajinnej štruktúry a dynamický prechod k súčasnej krajinnej štruktúre a kontaktná blízkosť významných zdrojov znečisťovania prostredia, sa prejavuje aj na zdravotnom stave obyvateľov.

#### **Úmrtnosť na 100 000 obyvateľov priemerného stavu (okres 1996 - 2000)**

<b>Príčina úmrtnosti</b>	<b>muži</b>	<b>ženy</b>
nádorové ochorenia	286 - 320	176 - 200
obehová sústava	571 - 660	601 - 700
dýchacia sústava	46 - 60	41 - 55
tráviaca sústava	46 - 60	31 - 37
vonkajšie príčiny *	131 - 145	28 - 33
stredná dĺžka života	69 - 70	76,5 - 77,5

\* dopravné nehody, náhodné poranenia, utopenie, udusenie, otrava, napadnutie a iné

Príčiny úmrtnosti sú rôzne. Dominantné sú zlé životné a pracovné podmienky v nedávnej minulosti. Celková kvalita životného prostredia pre človeka je súhrnom kvalít jeho jednotlivých zložiek, predovšetkým kvality ovzdušia a potravín. Životný štýl ako najvýznamnejší činiteľ ovplyvňuje zdravie populácie v polovici prípadov, na 20 % má negatívny vplyv prostredie s úzkym prepojením na činnosť človeka a 20 % predstavujú genetické faktory. Úroveň zdravotníckej starostlivosti negatívne vplýva na 10-20 % prípadov. Z rizikových faktorov sú najvýznamnejšie vysoký krvný tlak, fajčenie, nesprávna výživa, nedostatočná fyzická aktivita, alkohol, reakcie na stres. Priamy vplyv životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva (okrem havárií, úrazov) je ťažko hodnotiť aj vzhľadom na to, že príčinnosť chorôb je multifaktoriálna. Taktiež v súčasnosti dostupné údaje neumožňujú dostatočne kvantitatívne určiť podiel kontaminácie životného prostredia na vývoji zdravotného stavu. Odhaduje na 15-20 % a ide o nezanedbateľnú zložku.

#### **Syntéza hodnotenia súčasných environmentálnych problémov posudzovanej lokality**

Širšie okolie obce a obec samotná územne nie je súčasťou **zaťaženej oblasti** podľa kritérií environmentálnej regionalizácie MŽP SR. Je v kontakte s územím s mierne narušenou až narušenou celkovou environmentálnou kvalitou, ktoré je totožné s dolinou Váhu. V celom priestore horských geosystémov (Malé Karpaty, vzdialenejšie Biele Karpaty a Považský Inovec) environmentálna kvalita územia je vysoká, alebo vyhovujúca.

Územie je bez prírodných bariér a so socioekonomickými koridormi (bariérami). Celé širšie dotknuté územie je v zóne kvalitných pôdnych zdrojov a veľkých zásob podzemných vodných zdrojov.

Územie je definované ako urbanizovaný, sídelný a priemyselný areál a poľnohospodársky areál s ornou pôdou, trvalými kultúrami a heterogénnym funkčným využívaním, bez lesnej vegetácie. Ekologická únosnosť súčasného využívania územia podľa typov abiotických komplexov je vhodná s návrhom ponechať stav s nevyhnutnými funkčnými korekciami využívania. Ide o územie ekologicky stredne stabilné až nestabilné. Ekologická kvalita priestorovej štruktúry krajiny je nepriaznivá.

Na základe vykonaných analýz podľa dostupných podkladov, nie sú známe také environmentálne problémy na lokalite navrhovanej činnosti a v blízkom kontaktnom území, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti.

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

### **1. Požiadavky na vstupy**

#### **Záber pôdy.**

Pri činnosti zariadenia na nakladanie s odpadmi nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

#### **Nároky na zastavané územie.**

Nebude vykonávaná žiadna stavebná činnosť. Činnosť zber druhotných surovín bude vykonávaný do kontajnerov na voľnej manipulačnej ploche v zberni. Manipulačná plocha je spevnená asfaltová a betónová o celkovej výmere 630 m<sup>2</sup>.

#### **Voda.**

Činnosť bude vykonávaná cca 10 m od riečky Bošáca. Nakoľko sa jedná o nie nebezpečné odpady, ktoré budú ukladané do kontajnerov alebo do železničných vagónov nebude mať činnosť vplyv na akékoľvek znečistenie povrchového vodného toku. Činnosť v zariadení nebude mať vplyv ani na podzemné vody. V blízkosti sa nenachádza žiaden zdroj určený pre zásobovanie pitnou vodou.

#### **Ostatné surovinové a energetické zdroje.**

Teplo, plyn nie sú predmetom súvisiacim s vykonávanou činnosťou. Navrhovaná činnosť bude potrebovať napojenie na elektrickú sieť, spôsob realizácie bude konzultovaný a projekčne riešený pri stavebnom konaní.

#### **Dopravná infraštruktúra.**

Predmetná činnosť nebude mať nárok na zmenu dopravnej infraštruktúry obce.

#### **Nároky na pracovné sily.**

Predpokladá sa vytvorenie pracovných miest pre zamestnanie pracovníkov.

### **2. Údaje o výstupoch**

#### **Zdroje znečistenia ovzdušia.**

S prevádzkou nemá súvis a pri činnosti nebude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia škodlivými látkami. Vzhľadom k všeobecne priaznivým klimatickým a mikroklimatickým pomerom je územie dobre prevetrávané, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Zvýšená môže byť prašnosť, ktorá bude minimalizovaná kropením areálu.

**Odpadové vody.**

Nie sú predmetom súvisiacim s činnosťou zariadenia. Plocha je odkanalizovaná do obecnej kanalizácie.

**Iné odpady.**

Pri prevádzke zariadenia bude vznikať len zmesový komunálny odpad.

**Zdroje hluku.**

Zdrojom hluku bude nakládka a vykládka kontajnerov, manipulačná činnosť iných mechanizmov a nákladných automobilov pretože sa vo vyššej miere používa činnosť motora.

**Vibrácie.**

Zdrojom vibrácií budú mechanizmy používané pri činnosti zariadenia – „Zberne druhotných surovín“ inak nie sú predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou zariadenia.

**Žiarenie.**

Nie je predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou zariadenia.

**Teplo a zápach.**

Nie sú predmetom súvisiacim s navrhovanou činnosťou zariadenia.

**Požiarne bezpečnosť.**

Bude zabezpečená ručnými hasiacimi prístrojmi. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti a civilnej ochrany, zariadenie nie je zdrojom neprimeraných rizík a nebezpečenstiev.

**Očakávané vyvolané investície.**

V rámci prípravy a realizácie navrhovanej činnosti sa neočakávajú vyvolané investície.

**Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny.**

Terénne úpravy a zásahy do krajiny sa nebudú vykonávať – plocha je spevnená asfaltová a betónová.

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

**Priamy vplyv na životné prostredie.**

V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania navrhovanej činnosti na určenom mieste nebude mať žiaden priamy vplyv na životné prostredie.

**Nepriamy vplyv na životné prostredie.**

Zberom odpadov sa zvýši koncentrácia nie nebezpečných odpadov v určenej lokalite ale len na dobu naplnenia kapacity zariadenia – „Zberne druhotných surovín“.

#### **4. Hodnotenie zdravotných rizík**

Prevádzkovanie zariadenia nebude mať vplyv na zvýšenie zdravotných rizík. Zdravotné riziko je obmedzené na osoby nachádzajúce sa dočasne v zariadení. Spôsobom manipulácie, znížením prašnosti a hluku z mechanizmov možno považovať za dostatočnú pre zamedzenie výraznejších negatívnych vplyvov na zdravotný stav obyvateľstva.

#### **5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia**

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia. Vykonávaná činnosť nebude vykonávaná v chránenom území a ani nezasahuje do chránených území.

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

##### **Posúdenie vplyvov na obyvateľstvo.**

V rámci tejto časti je vhodné osobitne hodnotiť vplyvy počas prevádzkovania, v rozsahu odhadnuteľných známych negatívnych a pozitívnych. Prevádzka bude mať vplyv len na zvýšenie automobilovej dopravy v lokalite o cca 1 nákladné auto týždenne.

##### **Posúdenie vplyvov na prírodné prostredie.**

Prevádzkovanie zariadenia nebude mať negatívny vplyv na prírodné prostredie.

#### **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**

Navrhovaná činnosť zariadenia – „Zberňa druhotných surovín“ bude znamenať predovšetkým prínos pri nakladaní s nie nebezpečným odpadom. Bude znamenať zvýšenie materiálového zhodnocovania a zníženie množstva ukladaných odpadov na skládku a využitie vyseparovaných zložiek odpadov ako druhotnej suroviny.

## **9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti**

Pri realizácii a činnosti navrhovaného zariadenia nepredpokladáme a neočakávame žiadne riziká, ktorých význam a vplyv by mohol vylúčiť očakávané ciele, alebo vplyv, ktorý by mohol významnejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať variantné riešenia nakoľko spôsob prevádzkovania zariadenia na zber je určený legislatívou a miesto realizácie je najvhodnejšou lokalitou v intraviláne obce Bošáca na vykonávanie tejto činnosti. Vzhľadom na spôsob manipulácie v uvedenej lokalite nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť bude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a život obyvateľov obce Bošáca.

### **Technické, organizačné a administratívne opatrenia.**

Z hľadiska realizácie bude potrebné akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v rozsahu, v akom budú premietnuté do obsahu následných vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí príslušných orgánov. K administratívnym opatreniam patrí zabezpečenie všeobecných a špeciálnych povinností vyplývajúcich z predpisov na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva

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

Pri porovnaní variantov vychádzame z možného využitia posudzovaného územia pre:

- navrhovaný zámer – „Zberňa druhotných surovín“, ktorý je predložený v jednom variante,
- zotrvanie v terajšom stave, t. j. nulový variant.

Nerealizovanie činnosti v uvedenom území bude znamenať nemenný stav lokality. Prevádzkovanie inej činnosti v uvedenej lokalite je nevhodné. Pri hodnotení nulového variantu vychádzame zo skutočnosti, že v prípade nevytvorenia zariadenia – „Zberňa druhotných surovín“ zostane stav nemenný. V prípade nevyužívania dotknutého územia hodnota nehnuteľnosti by neúmerne klesala, nevyužitý priestor by postupne chátral. V nulovom variante by nepôsobili dočasné nepriaznivé vplyvy vyplývajúce z prevádzky. **Z uvedených dôvodov pokladám umiestnenie navrhovanej prevádzky za environmentálne a ekonomicky vhodné a technicky realizovateľné.**

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

Posudzovaná činnosť je v súlade s platným územným plánom obce Bošáca. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v lokalite, ktorá sa nachádza v intraviláne obce Bošáca a pre vykonávanie predmetnej činnosti je vhodná.

## **13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov**

Predmetom predloženého zámeru je posúdenie známych a odhadovaných vplyvov pri realizácii zariadenia – „Zberňa druhotných surovín“ v intraviláne obce Bošáca. Objektívne je nevyhnutné zo strany navrhovateľa sústavne zabezpečovať plnenie povinností vyplývajúcich z predpisov na úseku štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Na základe tohto navrhovateľ odporúča ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie na úrovni zámeru v súlade s podmienkami zákona. Podmienky, návrhy, alebo odporúčania, ktoré vyplynú zo stanovísk k zámeru budú akceptované v potrebnom a objektívne možnom rozsahu a budú predmetom dokumentácie pre zmenu účelu využitia a pre realizáciu zariadenia do prevádzky v súlade so všeobecnými a špeciálnymi predpismi. Ďalšie, podľa ich významu, budú predmetom samostatných analýz, resp. monitorovanie prevádzky s prípadným realizovaním ďalších opatrení na minimalizovanie a elimináciu jej vplyvov.

## **V. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu**

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

Navrhovaná činnosť nebude riešená variantným spôsobom preto vytvorenie súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu je bezpredmetné. Je stanovené len jedno riešenie vytvorenie konkrétneho zberného zariadenia na konkrétnej lokalite. Nepredpokladá sa iné variantné riešenie.

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

Nakoľko sa nepredpokladá variantné riešenie navrhovanej činnosti je výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty bezpredmetné.

### **3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu.**

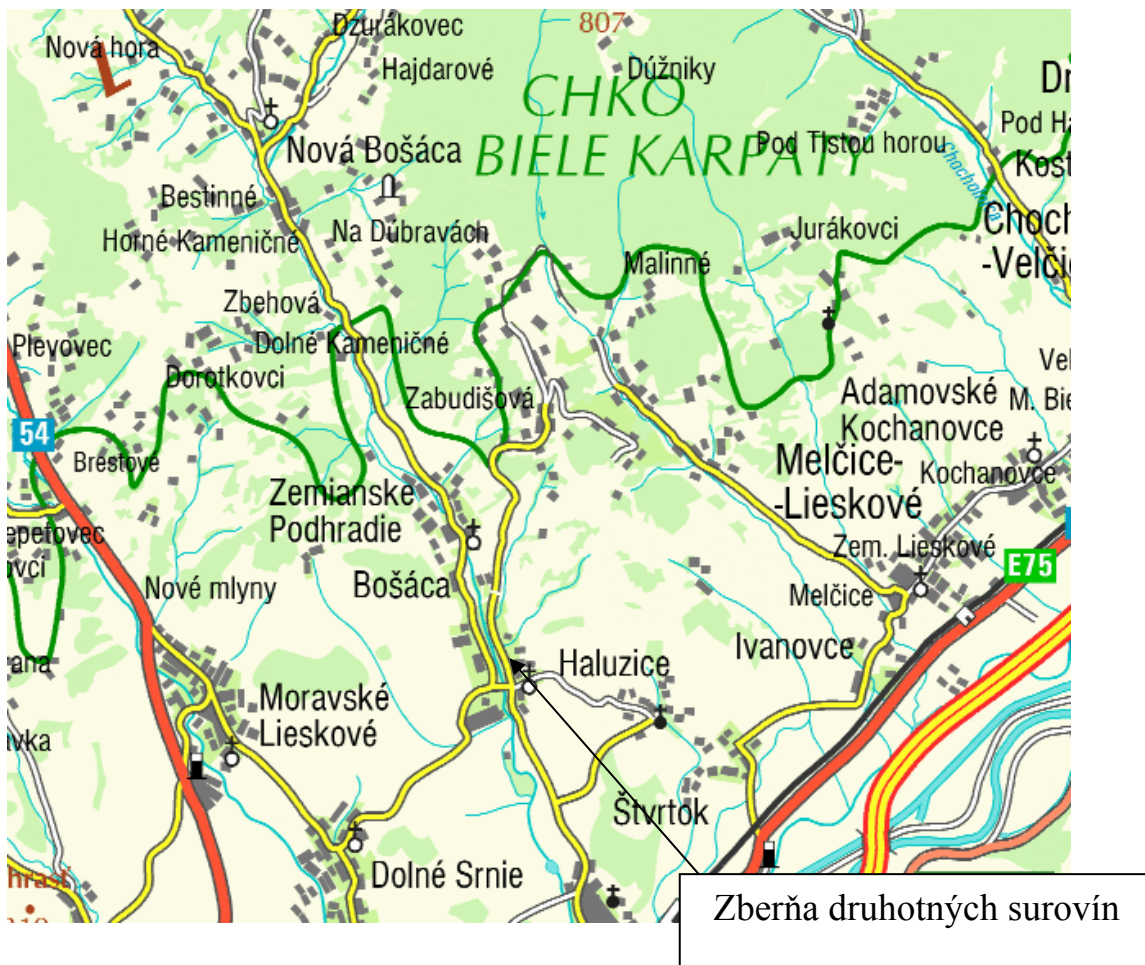
Výber lokality a navrhovaná činnosť v uvedenom území je optimálnou pre využitie tohto priestoru.

## VI. Mapová a iná obrazová dokumentácia

### 1. Mapa v mierke 1 : 50000



## 2. Mapa v mierke 1 : 10000



## VII. Doplnujúce informácie k zámeru

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

#### Mapové doklady (použité aj v textovej časti)

- prehľadná situácia,
- mapy č.1 a 2 Geológia,
- mapa č. 3 Povodie,
- mapa č. 4 Podnebie
- mapa M 1: 50000
- mapa M 1: 10000.

#### V prílohe č. 1 k zámeru sú:

- Fotokópia živnostenského listu.
- Fotokópia nájomnej zmluvy s obcou Bošáca.
- Prehľadná situácia zberného zariadenia v mierke 1 : 200.
- Fotokópia vyjadrenia obce k činnosti.

#### Zoznam literatúry a iných použitých materiálov:

- Atlas inžinierskogeologických máp SSR, SGÚ-GÚDŠ, katedra IG PFUK Bratislava, 1989
- Atlas krajiny Slovenskej republiky, MŽP SR 2002
- Geobotanická mapa ČSSR, SSR, kolektív, VEDA SAV, 1986
- Program odpadového hospodárstva Trenčanského kraja do roku 2005.
- Program odpadového hospodárstva okresu Nové Mesto nad Váhom do roku 2005.
- Program odpadového hospodárstva Obce Bošáca do roku 2005.
- Súpis pamiatok na Slovensku, SÚPSOP Bratislava 1967-1969
- Štátna vodohospodárska bilancia SR, SHMÚ Bratislava 2000
- ŠÚ SR, 2001: Základné údaje domy a byty
- ŠÚ SR, 2001: Základné údaje obyvateľstvo
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, VEDA Bratislava 1978

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

Pred vypracovaním zámeru bolo vyžiadané stanovisko obce s navrhovanou činnosťou, ktoré je prílohou.

Navrhovateľ požiadal Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom o upustenie od variantného riešenia v zmysle §22 ods. 7 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

Navrhovaná činnosť „Zberňa druhotných surovín“ bude vykonávaná na území kde navrhovateľ má potvrdenú nájomnú zmluvu s obcou Bošáca. V rámci prevádzkovania zariadenia pri príprave a vykonávaní navrhovanej činnosti nepredpokladáme ďalšie vplyvy na životné prostredie.

## **VIII. Miesto a dátum vypracovania zámeru**

Trnava, február – marec 2007

## **IX. Potvrdenie správnosti údajov**

### **1. Spracovateľ zámeru**

**RNDr. Peter Debnár**

V Trnave, 2.3.2007

.....  
podpis

### **2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom spracovateľa zámeru a podpisom oprávneného zástupcu navrhovateľa**

**RNDr. Peter Debnár - spracovateľ**

V Trnave, 2.3.2007

.....  
podpis

**Michal Turek - navrhovateľ**

V Bošáci, 2.3.2007

.....  
podpis

# Príloha č. 1

## K zoznamu textovej dokumentácie

- Fotokópia živnostenského listu z obchodného registra
- Fotokópia nájomnej zmluvy s obcou Bošáca
- Prehľadná situácia zberného zariadenia v mierke 1 : 200
- Fotokópia vyjadrenia obce k činnosti

## Fotokópia živnostenského listu

**OBVODNÝ ÚRAD V NOVOM MESTE NAD VÁHOM**  
Odbor živnostenského podnikania  
Hviezdoslavova 2254/36, 915 41 Nové Mesto n/Váhom

---

č. OŽP-L/2006/02891-2/CR1  
č. živnostenského registra 304-8189

V Novom Meste nad Váhom 17. 10. 2006

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa 23 OCT 2006  
Podpis 



### ŽIVNOSTENSKÝ LIST

Podľa § 66b, § 10 ods. 1, § 47 ods. 1, 2, 3, 8 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a § 6 ods. 2, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, sa osvedčuje vznik živnostenského oprávnenia pre podnikateľa

Obchodné meno: **Michal Turek - AUTOTRONIK**  
Miesto podnikania: **Bošáca 359, 913 07 Bošáca**  
Pridelené IČO: **40 271 528**

Osobné údaje  
Meno a priezvisko: **Michal Turek**  
Rodné číslo:   
Bydlisko: **Bošáca 359, 913 07 Bošáca**

**na vykonávanie ohlasovacej živnosti**

**1. Podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, s výnimkou nebezpečných odpadov**  
Vznik živnostenského oprávnenia: 16. 10. 2006

#### Odôvodnenie

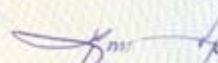
Živnostenský list je vydaný na základe ohlásenia živnosti uvedenej vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ktoré podal(a) Michal Turek na Obvodný úrad v Novom Meste nad Váhom dňa 16. 10. 2006, po preskúmaní splnenia podmienok určených zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.



### Poučenie

Proti vydaniu tohto rozhodnutia sa možno odvolať na Krajský úrad v Trenčíne, odbor živnostenského podnikania do 15 dní od doručenia rozhodnutia. Odvolanie na Krajský úrad v Trenčíne sa podáva prostredníctvom Obvodného úradu v Novom Meste nad Váhom. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po nadobudnutí jeho právoplatnosti (§ 247 ods. 2 zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov).



  
Mgr. Ján T o m e š  
vedúci odboru

Originál živnostenského listu dostane:  
Michal Turek, Bošáca 359, 913 07 Bošáca



OVENSKÁ REPUBLIKA

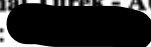


# Fotokópia nájomnej zmluvy s obcou Bošáca

## **Zmluva**

o prenájme pozemkov a odmene za služby spojené s užívaním pozemkov v k.ú. obce Bošáca.

**Prenajímateľ :** OBEC Bošáca  
Sídlo : 913 07 Bošáca č. 257  
IČO : 00 311 430  
DIČ : 2021091358  
Bankové spojenie : VÚB Trenčín a.s.  
č. ú. : 19525-202/0200

**Nájomca :** Michal Turek - AUTOTRONIK  
nar. :   
Bytom : 913 07 Bošáca č. 359  
rodné číslo : 78 09 25 / 7247

### čl. I.

Prenajímateľ je vlastníkom pozemku v k.ú. obce Bošáca, ktorý je predmetom nájmu a nachádza sa za kultúrnym domom - par. č. 653/2.

### čl. II.

Prenajímateľ dáva nájomcovi do nájmu časť pozemku vo výmere 630 m<sup>2</sup>, ktorý je odčlenený a zabezpečený uzamykateľnou ohradou.

### čl. III.

Nájomca bude tento pozemok užívať výhradne pre účely prevádzky v oblasti nakladania s odpadmi, s výnimkou nebezpečných odpadov.

### čl. IV.

Nájom pozemku sa dojednáva na dobu neurčitú a začína plynúť dňom 1.3.2007. Po vzájomnej dohode možno zmluvu zrušiť prípadne doplniť.

### čl. V.

Prenajímateľ odovzdáva pozemok a oplotenie areálu v stave spôsobilom na užívanie podľa účelu tejto zmluvy a nájomca sa zaväzuje udržiavať tieto priestory na svoje náklady počas celej doby trvania nájmu.

čl. VI.

Za prenajaté priestory uvedené v čl. 2 sa výška nájomného určuje dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách vo výške Sk/m<sup>2</sup> stanovenej uznesením OZ č. \* /2007.

Celková výmera prenajatého pozemku s oplotením je 630 m<sup>2</sup>, čiže stanovená výška nájomného za rok činí \* Sk.

Nájomca sa zaväzuje, že bude pravidelne mesačne uhrádzať \* Sk a to vždy do 15 – ho príslušného mesiaca na účet prenajímateľa vedený v VÚB Trenčín a.s. č. účtu 19525-202/0200.

čl. VII.

*\* STANOVÍ OZ NA KASADNOSTI  
1 MESSIACI FEBRUAR 2007!*

Platby za služby spojené s užívaním areálu bude nájomca uhrádzať po vyúčtovaní v termíne do 15 dní po zaslaní faktúry.

čl. VIII.

Nájomca je povinný udržiavať prenajaté priestory na vlastné náklady, ktoré sú spojené s obvyklým udržiavaním týchto priestorov a ich bežnú údržbu v súlade s požiadavkami príslušného úradu verejného zdravotníctva a obvodného úradu životného prostredia.

čl. IX.

Nájomný pomer možno skončiť písomnou dohodou alebo výpoveďou. Nájom možno vypovedať výlučne len z dôvodov uvedeného v § zák. č. 116/1990 Zb. Výpovedná lehota je obojstranná 3 mesiace a začne plynúť dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede.

čl. X.

Prenajímateľ si vyhradzuje právo vstupu do nájomných priestorov za účelom zabezpečenia nerušenej prevádzky objektu kultúrneho domu a údržby priestorov počas doby prenájmu, čo oznámi vopred nájomcovi, s výnimkou udalosti živeľnej pohromy.

čl. XI.

Nájomca sa zaväzuje oznámiť prenajímateľovi každú zmenu svojej právnej subjektivity ako i iné skutočnosti, ktoré by mohli súvisieť s prenájomom. Nájomca nie je oprávnený užívať priestory na iné účely neuvedené v čl. III.

čl. XII.

V posledný deň nájmu je nájomca povinný prenajatý priestor odovzdať prenajímateľovi v stave zodpovedajúcom primeranému opotrebeniu, ak sa s prenajímateľom písomne dopredu nedohodne inak.  
Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom vyhotovení.

V Bošáci, dňa 9.2.2007

**OBEC BOŠÁCA**  
 **DUŠAN KOCHAN**  
starosta obce

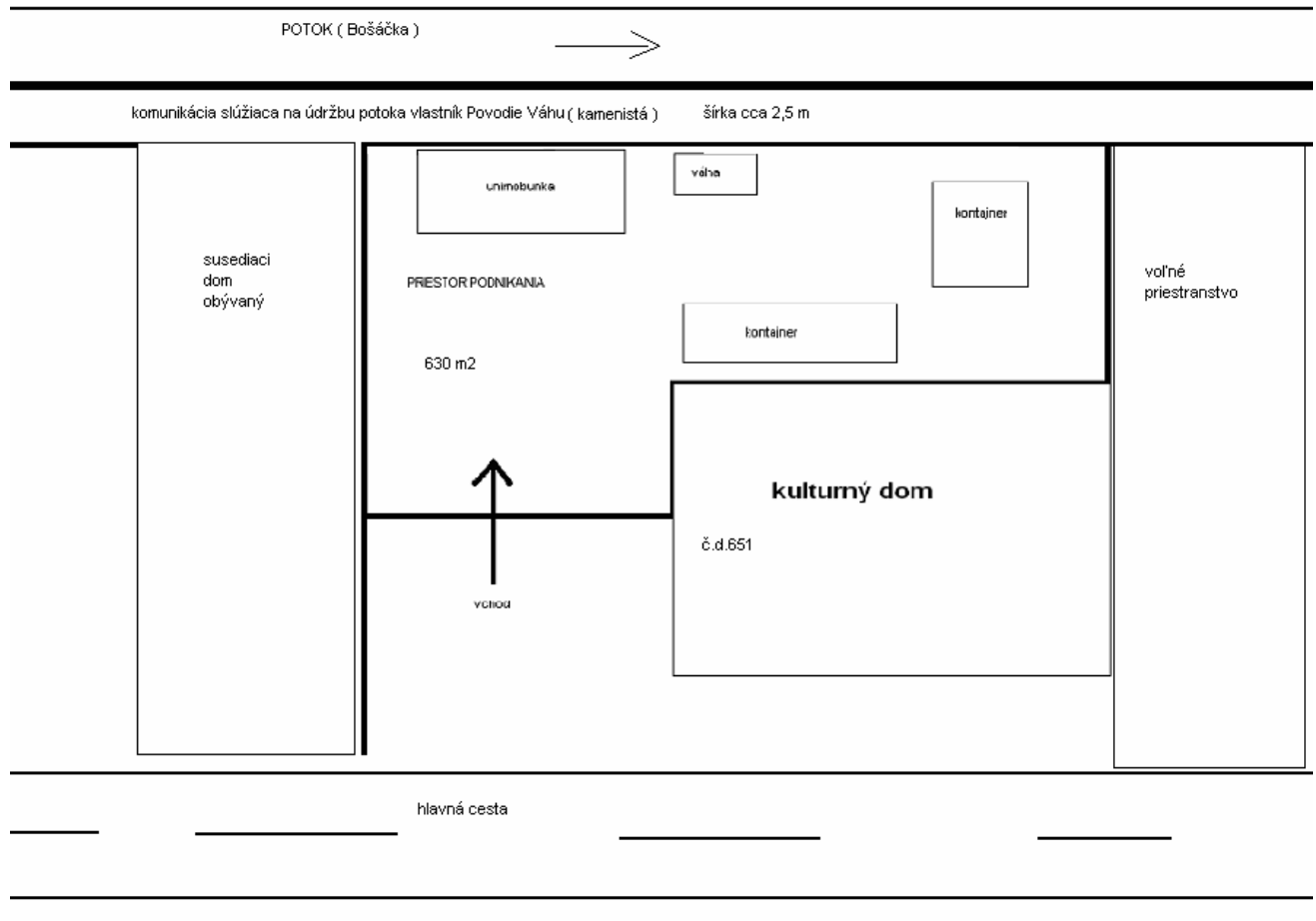
Prenajímateľ :  
Obec Bošáca  
starosta obce

  
Michal Turek / 913 07 Bošáca 677  
IČO: 48 271 / IČPR: SK1020122675

Nájomca :  
Michal Turek -AUTOTRONIK  
913 07 Bošáca č. 359

# Prehľadná situácia zberného zariadenia v mierke 1 : 200

Približný náčrt priestorov podnikania.



## Fotokópia vyjadrenia obce k činnosti

Obecný úrad 913 07 Bošáca – starosta obce

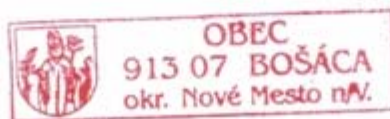
Č.j. 53/2007


Michal Turek  
AUTOTRONIK  
913 07 Bošáca č. 359

V Bošáci, 20.2.-2007

Vec: Vyjadrenie obce k umiestneniu prevádzky v nakladaní s odpadmi.

Obec Bošáca v zastúpení starostom obce, v zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších zmien, § 4, písm. 3., odst. d., týmto súhlasí s prevádzkovaním zberne odpadov (kovošrot) č. o. 200140–kovy s výnimkou nebezpečných odpadov v k.ú. obce Bošáca na parc.č. 653/2 za objektom kultúrneho domu s.č. 651 v súlade s platnými zákonmi a predpismi na uvedenú činnosť.



  
Dušan Kochan  
starosta obce