

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti

v zmysle § 18 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Názov zmeny navrhovanej činnosti:

Rozšírenie zberu a výkupu odpadov – SENEČ



Navrhovateľ:

SEDO, s.r.o. SENEČ

Robotnícka 2A

903 01 Senec

Dátum vypracovania oznámenia o zmene

február 2015

OBSAH

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI	4
I.1 NÁZOV (MENO):	4
I.2 IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO:	4
I.3 SÍDLO:	4
I.4 MENO, PRIEZVISKO, ADRESA, TELEFÓNNE ČÍSLO A INÉ KONTAKTNÉ ÚDAJE OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA:	4
I.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:	4
II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
III.1 UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI	5
III.2 STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA VRÁTANE POŽIADAVIEK NA VSTUPY A ÚDAJOV O VÝSTUPOCH	5
III.2.1 <i>Popis jednotlivých stavebných objektov a ich zmeny</i>	7
III.2.2 <i>Požiadavky na vstupy</i>	10
III.2.3 <i>Údaje o výstupoch</i>	10
III.3 PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ HAVÁRIÍ VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLOGIE.....	11
III.4 DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	11
III.5 VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE	12
III.6 ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽP DOTKNUTÉHO ÚZEMIA VRÁTANE ZDRAVIA ĽUDÍ	12
III.6.1 <i>Geomorfologické a geologické pomery</i>	12
III.6.3 <i>Klimatické pomery</i>	13
III.6.4 <i>Ovzdušie</i>	13
III.6.5 <i>Hydrologické pomery</i>	14
III.6.6 <i>Flóra a fauna</i>	15
III.6.7 <i>Štruktúra krajiny, stabilita, ochrana</i>	16
III.6.8 <i>Celková kvalita životného prostredia – syntéza pozitívnych a negatívnych faktorov</i>	19
IV. VPLYVY NA ŽP A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH	20
IV.1 VPLYV NA OBYVATEĽSTVO	20
IV.2 VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY	20
IV.3 VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY.....	21
IV.4 VPLYVY NA OVZDUŠIE	21

IV.5	VPLYVY NA VODNÉ POMERY.....	21
IV.6	VPLYVY NA PÔDU.....	21
IV.7	VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY	22
IV.8	VPLYVY NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA A ICH OCHRANNÉ PÁSMA	22
IV.9	VPLYVY NA ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY.....	22
IV.10	VPLYVY NA URBÁRNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME	22
IV.11	INÉ VPLYVY.....	22
V.	VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE	23
VI.	PRÍLOHY	24
VII.	DÁTUM A MIESTO SPRACOVANIA	24
VIII.	MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA.....	24
XI.	PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA	24

I. Údaje o navrhovateľovi

I.1 Názov (meno):

SEDO, s.r.o. SENEČ

I.2 Identifikačné číslo:

35 740 094

I.3 Sídlo:

Robotnícka 2/A

903 01 Senec

I.4 Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa:

Imrich Keszöcze, konateľ firmy

adresa : Robotnícka 2A, 903 01 Senec

tel.: 0903 401 819

e-mail: sedo.sc@gmail.com

I.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:

Imrich Keszöcze, konateľ firmy

adresa : Robotnícka 2A, 903 01 Senec

tel.: 0903 401 819

e-mail: sedo.sc@gmail.com

Ing. Mariana Šobániová – spracovateľ oznámenia

Tel.: 0902 558 116

e-mail: sobanova@cwt.sk

II. Názov zmeny navrhovanej činnosti

„Rozšírenie zberu odpadov – SENEČ“

III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

III.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Senec
Obec:	Senec
Katastrálne územie:	Senec
Lokalita:	Príľahlý priestor farnosti Senec

Zberný dvor sa nachádza pri farnosti Senec, na pozemku, ktorý má vo vlastníctve rímskokatolícka cirkev. Celková plocha pozemku je 628 m². Priestory zberného dvora si spoločnosť SEDO s r.o. SENEČ prenajala na základe zmluvy o prenájme pozemku. Plocha je charakterizovaná ako zastavané plochy a nádvoria. Časť pozemku kde sú umiestnené kontajnery je vyložená zámkovou dlažbou, ostatná manipulačná plocha je spevnená makadamom. **Ide o existujúcu prevádzku.** Prevádzka je dopravne prístupná z cesty prvej triedy I/61, smerujúcej zo Bratislavy do Trnavy a ďalej z miestnej komunikácie Šafárikova ul. a Robotnícka ulica v Senci. Prevádzka má spevnený vjazd z ulice k areálu zberne. Umiestnenie navrhovanej prevádzky v danej lokalite je v súlade so schváleným funkčným využitím v platnej ÚPN mesta Senec – „individuálna bytová výstavba a drobné prevádzky“.

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

Zmena činnosti predstavuje : **Rozšírenie zberu odpadov o nové druhy odpadov.** Základnou funkciou zariadenia zostáva aj naďalej zber a zhromažďovanie odpadov - druhotných surovín a následný odvoz oprávneným odberateľom na zhodnotenie.

Podľa prílohy č. 8 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona) podlieha navrhovaná činnosť zisťovaciemu konaniu a je zaradená ako :

Činnosť: 9. Infraštruktúra :

- položka č. 9 – Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (zistovacie konanie od 10 t/rok),
- položka č. 10 – Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel (zistovacie konanie bez limitu),

Uvedená činnosť – prevádzka zberného dvora bola už posudzovaná podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších zmien a a doplnkov (Rozhodnutie ObÚŽP v Senci č. ŽP/EIA/1432/10-Vi zo dňa 30.06.2010).

Súčasný stav :

Predmetom činnosti spoločnosti SEDO s.r.o. SENEČ je podnikanie v oblasti nakladania s ostatnými a nebezpečnými odpadmi. Spoločnosť podniká so železným šrotom a farebnými kovmi. Za týmto účelom má zriadený v uvedenej lokalite výkup a zber odpadov. Odpady sa zbierajú od pôvodcov odpadov do vyhradených kontajnerov. Po vyzbieraní je odpad odovzdávaný na zhodnotenie resp. na využitie ako druhotná surovina oprávnenej organizácii.

Zmena navrhovanej činnosti:

Zmena predstavuje rozšírenie sortimentu zbieraných (vykupovaných) odpadov o odpady :

A : zber odpadov – druhotných surovín – papier, plasty, drevo, sklo a rozšírenie o nové katalógové čísla kovových odpadov

Druhotné suroviny budú zbierané do vyhradených kontajnerov.

B : Zber odpadov z elektrozariadení – elektroodpadu.

Elektroodpad bude zbieraný a triedený do vyhradeného kontajnera s nepriepustnou podlahou. Jednotlivé elektroodpady budú triedené a oddelene skladované.

C : Zber odpadov – vyradených batérií

Ďalšou funkciou bude zber batérií pre spracovateľa Mach Trade s.r.o.. Staré batérie budú zbierané do vyhradených a certifikovaných kontajnerov určených pre uvedený druh odpadu.

Možnosť rozšírenia sortimentu zbieraných odpadov vyplynula z potreby zabezpečiť pre uvedené odpady vznikajúce od obyvateľov a firiem, ich zber a zhodnotenie, a z možností prevádzkovateľa vyhraďiť pre uvedené odpady priestory a zabezpečiť zhodnotenie vyzbieraných odpadov prostredníctvom spracovateľských a autorizovaných spoločností.

III.2.1 Popis jednotlivých stavebných objektov a ich zmeny

Prevádzka sa nachádza pri farnosti Senec, na pozemku, ktorý má vo vlastníctve rímskokatolícka cirkev, na parcele p. č. 16. Jej rozloha je 628 m². Prevádzka je na pozemku oplotenom z dvoch strán tehlovým múrom, z jednej strany pletivom a od ulice kovovým zváraným plotom. Areál je zabezpečený strážením kamerovým systémom. Časť pozemku kde sú umiestnené kontajnery je vyložená zámkovou dlažbou, ostatná manipulačná plocha je spevnená makadamom. Vykúpený odpad z farebných kovov a železa sa triedi do dvoch veľkokapacitných kontajnerov na železný šrot a menších zberných nádob na farebné kovy. Na pozemku je ešte obytný kontajner pre pracovníka prevádzky s kancelárskym priestorom. Prevádzka má spevnený vjazd z ulice k areálu zberne.

Na vstupe do prevádzky je umiestnená 30 tonová certifikovaná váha typ MOVA - S30T/U18, ďalej je tu ešte váha DPP - DV1000 (do 1t) a váha Transporta - SMS/A 50 (do 50kg). Na dopravu a manipuláciu v prevádzke slúži vysokozdvížny vozík KOMATSU - FD18tT-20R a používajú sa aj hydraulické nožnice MISTRA - Kajman 450L.

V súčasnosti sa vykupuje nasledovný odpad :

Odpady sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a sú nasledovné :

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 07	Zmiešané kovy	O

Zmena predstavuje rozšírenie výkupu o nasledovné odpady :

Odpady sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a sú nasledovné :

Zoznam zbieraných a zhromažďovaných odpadov :

A : zber odpadov – druhotných surovín – železný šrot, papier, plasty, sklo, drevo

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
------------	--------------	------------------

15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	0
15 01 02	Obaly z plastov	0
15 01 03	Obaly z dreva	0
15 01 04	Obaly z kovu	0
15 01 05	Kompozitné obaly	0
15 01 06	Zmiešané obaly	0
15 01 07	Obaly zo skla	0
16 01 17	Železné kovy	0
16 01 18	Neželezné kovy	0
16 01 19	plasty	0
16 01 20	Sklo	0
17 02 01	Drevo	0
17 02 02	Sklo	0
17 02 03	Plasty	0
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	0
17 04 02	Hliník	0
17 04 03	Olovo	0
17 04 04	Zinok	0
17 04 05	Železo a oceľ	0
17 04 06	Cín	0
17 04 07	Zmiešané kovy	0
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	0
19 10 01	Odpad zo železa a ocele	0
19 10 02	Odpad z neželezných kovov	0
19 12 01	Papier a lepenka	0
19 12 02	Železné kovy	0
19 12 03	Neželezné kovy	0
19 12 04	Plasty a guma	0
19 12 05	Sklo	0
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	0
20 01 01	Papier a lepenka	0
20 01 02	Sklo	0

20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O

Navrhovaná kapacita pre železný šrot a farebné kovy je cca 800 t/rok

Navrhovaná kapacita pre ostatné druhotné suroviny je cca 20 t/rok

B : Zber odpadov z elektrozariadení – elektroodpadu.

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121, 200123 a 200135	O

C : Zber odpadov – vyradených batérií

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 06 01	olovené batérie	N
20 03 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N

Navrhovaná kapacita pre elektroodpad a vyradené batérie je 70 t/rok (z toho nebezpečných odpadov bude len do 10 t/rok).

Technologická časť:

Postup zberu – výkupu odpadu : Po prevzatí odpadov do zariadenia sú tieto odpady odvážené a podľa svojich vlastností roztriedené a uložené na vyhradené miesta. Následne budú odovzdávané na zhodnotenie spracovateľskej alebo autorizovanej firme.

Odpadový papier, plasty, drevo a sklo budú zbierané a triedené na spevnenej ploche:
Vykúpený odpad bude triedený a ukladaný do kontajnerov.

Elektroodpad bude zbieraný a triedený vo vyhradenom nepriepustnom kontajneri :

Elektroodpad bude zbieraný a triedený do vyhradeného kontajnera s nepriepustnou podlahou. Jednotlivé elektroodpady budú triedené a oddelene skladované.

Elektroodpad bude odovzdávaný na spracovanie a recykláciu len držiteľovi autorizácie podľa § 8 ods. 3 písm. d) zákona o odpadoch.

Opotrebované batérie budú zbierané do špeciálnych kontajnerov.

Odpady 16 06 01 a 20 01 33 budú zbierané do špeciálnych kontajnerov pre určených na zber uvedených odpadov. Po zhromaždení bude obsah kontajnerov odovzdávaný na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávneným organizáciám.

Batérie budú odovzdávané na spracovanie a recykláciu len držiteľovi autorizácie podľa § 8 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.

III.2.2 Požiadavky na vstupy

Prípravné práce zahŕňajú vyčlenenie a úpravu priestorov na spevnených plochách a prípravu kontajnerov na elektroodpad a opotrebované batérie.

III.2.3 Údaje o výstupoch**Ovzdušie**

Objekt zberne nie je zdrojom emisií do ovzdušia. Kancelárske priestory sú vykurované elektricky. Pracovné prostredie môže byť znečistené prachom zo šrotu, papiera, plastov, dreva, skla a znečistenie ovzdušia môže byť z prichádzajúcich a odchádzajúcich dopravných prostriedkov.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na znečistenie ovzdušia okolia objektu v porovnaní s existujúcim znečistením ovzdušia.

Odpadové vody

Objekt zberne nebude zdrojom odpadových vôd. Hygienické potreby pracovníkov sú zabezpečené v susednom objekte, ktorého vlastníkom je konateľ spoločnosti (vedúci zberne). Dažďová kanalizácia je vyvedená do verejnej kanalizácie pouličnými rigolmi.

Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchové ani podzemné vody. Technologické odpadové vody z prevádzky zariadenia nevznikajú.

Odpady

Počas prevádzky zariadenia na zber odpadov bude vznikať bežný komunálny odpad. Jeho odvoz a zneškodnenie je zmluvne zabezpečené s mestom Senec. Odpad je zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov ako :

Ostatné odpady / kategória O / :

20 03 01 – zmesový komunálny odpad

Hluk a vibrácie

Zdrojom hluku sú prichádzajúce a odchádzajúce vozidlá a manipulačné práce v zariadení, ktoré však nie sú potenciálnym zdrojom nadmerného hluku a nepredpokladá sa zvýšenie hluku nad prípustné limity. V zariadení sa bude odpad len zbierať od firiem a obyvateľov. Odpad sa po prevzatí roztriedi do príslušných kontajnerov.

V roku 2010 bolo v zariadení na zber odpadov vykonané meranie hluku pracovníkmi RÚVZ v Bratislave. Meranie bolo vykonané podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v ŽP, v znení aktuálnych zmien. Z výsledkov meraní vyplynulo, že prípustná hodnota hluku pre deň nebola prekročená.

Prevádzka nie je zdrojom žiarenia, tepla a zápachu.

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

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa stav a chod štandardnej prevádzky nezmení, nevykonávajú sa tu činnosti, ktoré by predstavovali nebezpečenstvo negatívnych dopadov na zdravotný stav obyvateľov priľahlej lokality. Všetci pracovníci sú poučení o ochrane zdravia a bezpečnosti práce na zbernom dvore. Pri práci musia používať predpísané ochranné a pracovné pomôcky.

Prepojenie s ostatnými činnosťami v dotknutom areáli ostáva oproti pôvodnému stavu nezmenené.

III.4 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods.1 písm. d), g) a r) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

Vzhľadom na charakter a lokalizáciu navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy presahujúce štátne hranice.

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

Dotknuté územie – mesto Senec sa nachádza v Stredoeurópskom regióne. Mesto leží severovýchodne od Bratislavy, vo vzdialenosti 25 kilometrov. Okresné mesto patrí do Bratislavského kraja.

III.6.1 Geomorfologické a geologické pomery

Podľa regionálneho geomorfologického členenia (Mazúr, E., Lukniš M., 1986 - Geomorfologické členenie SSR) predmetné územie leží na juhozápade Slovenska - v Podunajskej nížine, na rozhraní Podunajskej roviny a Podunajskej pahorkatiny. Podunajská rovina v severnej časti širšieho okolia hodnoteného územia prechádza do celku Podunajskej pahorkatiny, oddielu Trnavskej pahorkatiny.

Geologická stavba predmetného územia :

V smere od juhu okresu na sever t. j. k Malým Karpatom sú vyčlenené najmä :

a/ **fluviálne – nivné sedimenty**, tvorené prevažne s podložími štrky a piesčité štrky. vyskytujú sa od hranice s Maďarskou republikou po katastrálne územie Bernolákovo a Senec ;

b/ **viate piesky** – v okresnom merítku zaberajú len malé územie medzi katastrálnym územím Dunajská Lužná v smere na mesto Šamorín ;

c/ **fluviálne – mokradňové sedimenty** s organickou prímiesou tvoria súvislú plochu severovýchodne od mesta Senec po mesto Sládkovičovo s prevahou rašeliny z obdobia holocénu ;

d/ **spraše a sprašové hliny** tvoria trojuholník medzi mestom Senec a obcami Bernolákovo a časťou zasahujú do katastrálneho územia obce Slovenský Grob.

Geologickú výplň Podunajskej panvy tvoria rozlohovo najväčšie nivné sedimenty a splachy holocénneho veku t. j. štrky, piesčité štrky, hlina a menšiu plochu zaberajú spraše a sprašové hliny z obdobia pleistocénu. Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (SHMÚ, 1984) širšie okolie posudzovaného územia patrí do hydrogeologického rajónu Q 051 –

Kvartér západného okraja Podunajskej roviny. Podunajská nížina je najvýznamnejšou nádržou podzemných vôd na Slovensku.

III.6.2 Pôdne pomery

Na Žitnom ostrove sa vyskytujú rôzne druhy pôd. Tam, kde je podzemná voda dostatočne hlboko, sú černozy. Na obvode černoziem sú hnedozemy. Lužné pôdy sa vyskytujú vo východnej polovici Žitného ostrova. Rašelinová pôda vyplňa mŕtve ramená Dunaja. Nívné pôdy vznikli na územiach kde sa rieky rozlievali do značnej šírky a to pozdĺž Dunaja a Malého Dunaja.

Posudzované územie a širšie okolie je rovinného charakteru a patrí k najúrodnejším územiám Slovenska. Z pôdných druhov prevažujú pôdy hlinité a hlinito-piesočnaté, na vyvýšených miestach sú pôdy piesčité.

III.6.3 Klimatické pomery

Celé územie sa nachádza v teplej klimatickej oblasti a patrí k najteplejším a najsuchším oblastiam SR. Podľa Tarábkovej klasifikácie možno územie zaradiť do nížinnej teplej klímy.

Vládne tu teplý, mierne suchý vzduch s pomerne miernou zimou. Ročná priemerná teplota sa pohybuje okolo 10°C. Najteplejším mesiacom roka je júl s priemernou mesačnou teplotou 19,8°C. Najchladnejším je január s priemernou mesačnou teplotou -1,8°C. Amplitúda, čiže ročný výkyv tepla dosahuje 21,6°C. Znamená to, že je to stredný výkyv v našej republike a zaraďuje kataster do mierne kontinentálneho podnebia.

Dlhodobý ročný priemerný úhrn zrážok je okolo 520 mm. Počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90. Najviac zrážok padá v jarnom a letnom období, v júni, júli, auguste, máji a apríli. Dôležité pre vegetáciu sú letné búrkové zrážky. Avšak v tomto období je najväčší výpar vody. Preto má veľký význam zavlažovanie.

Smere vetrov prevláda od severu, severozápadu a juhovýchodu, podobne ako v celej Podunajskej nížine, ktoré sú typické hlavne v jarnom období. Významnou orografickou prekážkou v posudzovanom území sú Malé Karpaty medzi Podunajskou a Záhorskou nížinou kolmo na prevládajúce smery vetra.

III.6.4 Ovzdušie

Mesto Senec a okolie je zaradené do oblasti so stredným až slabým znečistením ovzdušia. Hlavné lokálne zdroje z hľadiska znečistenia ovzdušia sú najmä cestná doprava. Medzi najväčších znečisťovateľov v meste patria prevádzkovatelia podnikov a kotolní : KARPATY plus, s.r.o., Kafiléria a.s., ELV Produkt, a.s., Montostroj, a.s., betonárky a pod.. Okolie je znečisťované aj PD z okolia (Čataj, Blatné).

III.6.5 Hydrologické pomery

Povrchové vody

Hydrologicky patrí hodnotené územie do povodia rieky Váhu a Malého Dunaja. Hodnotené územie je odvodňované tokmi Šúrsky kanál a Čierna voda. Hlavnými vodnými plochami sú: Slnčné jazerá, Hlboké jazero a Strieborné jazero. **Slnčné jazerá** : rozsah vodnej plochy cca 105 ha, dĺžka 2200 m, priemerná šírka cca 400 m. Vodná plocha pozostáva z pôvodne 5 bagrovísk, ktoré sa postupne prepojili. Areál Slnčných jazier ohraničuje Senec z východu. Delí sa na dve základné časti: Sever a Juh. **Hlboké jazero** : nachádza sa južne od Slnčných jazier medzi železničnou traťou a cestou č. 62. V súčasnosti je navštevované živelne a bez vybavenosti, nakoľko je ešte stále ťažobným priestorom a v blízkej budúcnosti sa neuvažuje s plánovaným rekreačným využitím. **Strieborné jazero** : ide o menšiu vodnú plochu, ktorá sa nachádza v južnej časti mesta pri nadjazde a ktorá je po celom obvode obklopená záhradkárskou osadou s menšími chatkami a tým je pre verejnosť neprístupná.

Kvalita povrchových vôd v toku Čierna voda je výrazne ovplyvňovaná priamym vypúšťaním odpadových vôd z priemyslu, poľnohospodárstva a zo sídiel v Bernolákove a v Senci a tiež výrazne znečisteným prítokom Dudváhu. Najväčším lokálnym zdrojom znečistenia toku Čierna voda v záujmovom území bola ČOV v Senci, ktorá bola kapacitne aj technologicky v nevyhovujúcom stave. Jej nedávna rekonštrukcia by sa však mala priaznivo prejavovať na postupne sa zlepšujúcej kvalite daného toku.

Podzemné vody

Predmetné záujmové územie sa z hydrogeologického hľadiska nachádza vo významnej vodohospodárskej oblasti, ktorú treba chrániť z hľadiska akumulácie, komunikácie a exploatácie podzemných vôd. Pôvodný typ chemického zloženia podzemných vôd záujmového územia je výrazný Ca – HCO₃, so strednou mineralizáciou 500 až 700 mg.l⁻¹. Kvartérne štrkopiesčité sedimenty tvoria priaznivé prostredie pre prúdenie a akumuláciu podzemnej vody, ako aj možnosti ohrozenia jej kvality a šírenia znečistenia. Zmeny kvality vôd sú výsledkom pôsobenia ľudských aktivít. Procesy kontaminácie sa tak v ostatných desaťročiach stali určujúcim faktorom tvorby ich chemického zloženia.

Územie okresu Senec leží v Podunajskej rovine, veľkou časťou zasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. V súčasnej dobe je mesto Senec zásobované pitnou vodou zo skupinového vodovodu zo zdroja vody v Blatnom a dotovaný vodami zo zdrojov Šamorín a Kalinkovo. Do územia okresu zasahujú OP vodných zdrojov: CHVO Žitný ostrov, PHO Senec – Boldog, PHO Čataj.

Podzemné vody sú znečistené z minulosti najmä z poľnohospodárskej činnosti a v dôsledku aplikácie hnojív a pesticídov.

Chránené vodohospodárske územia :

CHVO Žitný ostrov - Na zabezpečenie ochrany pred znečisťovaním vodných zdrojov Žitného ostrova bola táto oblasť prehlásená za chránenú oblasť prirodzenej akumulácie vôd. Ochrana územia prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove sa týka väčšiny časti okresu, ohraničenej Malým Dunajom, Čiernou vodou a spájajúcimi kanálmi pri obci Nová Dedinka.

PHO: Senec- Boldog, pásma hygienickej ochrany vodného zdroja Senec - Boldog, pre studne HS-1, HS-2, RH-3, RH-5.

PHO: Čataj, pásma hygienickej ochrany vodného zdroja Čataj pre studne Č-1, Č-2, HVC-1, HVC-2.

PHO: Hamuliakovo, pásma hygienickej ochrany vodného zdroja Hamuliakovo pre studňu RH-1.

PHO: Bernolákovo (vodné zdroje nevyužívané najmä pre vysoký obsah dusičnanov), pásma hygienickej ochrany vodného zdroja Bernolákovo pre studne RH-1, RH-4.

POH 1.stupňa vodného zdroja Hurbanova Ves, POH 1.stupňa vodného zdroja Kostolná pri Dunaji, POH 1.stupňa vodného zdroja Hrubý Šúr.

Vodný zdroj Jelka je dotovaný podzemnými vodami z oblasti Jánoviec. Do okresu Senec zasahuje pásmo hygienickej ochrany II.stupňa - vonkajšia časť vodného zdroja Jelka, ktoré siaha až po obce Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji.

V rámci okresu sa nachádzajú tieto lokality s minerálnymi a geotermálnymi vodami (Chorvátsky Grob – vrt nevyužívaný, Kráľová pri Senci – vrt nevyužívaný, Senec – vrt zaplombovaný, Bernolákovo – vrt zaplombovaný).

III.6.6 Flóra a fauna**Flóra**

Podľa fyto geografického členenia Slovenska patrí posudzované územie do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerotermej flóry (Eupannonicum) zahŕňajúceho nížiny a pahorkatiny južného Slovenska a okresu Podunajská nížina. V druhovom zložení brehových porastov dominujú nasledovné druhy: topoľ biely (*Populus alba*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), agát biely (*Robinia pseudoacacia*), brest hrabolitý (*Ulmus minor*), jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), vrba krehká (*Salix fragilis*), v krovinnom poschodí sú zastúpené rešetliak prečisťujúci (*Rhamnus cathartica*), javor poľný (*Acer campestre*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*), hloh jednozemenný (*Crataegus monogyna*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*), slivka trnková (*Prunus spinosa*), baza čierna (*Sambucus nigra*).

Fauna

Podľa zoogeografického členenia patrí hodnotené územie do zóny stepí, provincie Panónska panva, do zoogeografického regiónu Podunajská rovina, oblasti Pannonicum, Juhoslovenského obvodu a Dunajského okrsku. Vyskytuje sa tu množstvo teplomilných druhov, najmä hmyzu, z vtákov sú to drozdy, strakoše, škovránok poľný a vodné vtáctvo : volavka biela a husi. Na poliach sú to: jarabica poľná, bažant poľovný. Z cicavcov tu žijú hlodavce, zajace, líšky a diviaky.

III.6.7 Štruktúra krajiny, stabilita, ochrana

Štruktúra krajiny

Senec je vzdialený 25 km od hlavného mesta Bratislavy, 27 km od rakúskych hraníc (prechod Berg) a 28 km od maďarských hraníc (prechod Rajka). Pozemok výkupne leží v nadmorskej výške 126 m.n.m.. Lokalita výkupne je rovinná, mierne sa zvažujúca k ceste. Prevádzka je navrhnutá v zmysle schváleného funkčného využitia územia pre individuálnu bytovú výstavbu a drobné prevádzky. V susedstve sú rodinné domy a farnosť.

Priestory zberne o celkovej výmere 628 m², má vo vlastníctve rímskokatolícka cirkev, od ktorej to tieto priestory prevádzkovateľ prenajaté. Ide o existujúcu prevádzku. Prevádzka je dopravne prístupná z cesty prvej triedy I/61, smerujúcej z Bratislavy do Trnavy a ďalej z miestnej komunikácie Šafárikova ul. a Robotnícka ulica v Senci.

Územný systém ekologickej stability podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody je taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho alebo miestneho významu.

Kostru ÚSES tvoria biocentrá a biokoridory, významnými interakčnými prvkami sú genofondové lokality. Podľa dokumentov Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Bratislava -vidiek (Staníková a kol. 1993) v južnej časti katastrálneho územia mesta Senec, cca 200 m južne od komunikácie E 571 Bratislava -Nitra bol vymedzený biokoridor regionálneho významu Čierna voda so starými meandrami. Tento významný krajinnno-ekologický prvok sa pri Bernolákove napája na nadregionálny biokoridor a ďalej až na nadregionálne biocentrum Šúr. V severnej časti k.ú. sa nachádza regionálne biocentrum Martinský les – Šenkvičský les – Vříšky. Cca 2500 m južným smerom, mimo riešeného územia je vymedzený a definovaný nadregionálny biokoridor Malý Dunaj.

Prevažne funkčný regionálny biokoridor Čierna voda predstavuje súbor viacerých typov biotopov ako biotopy tečúcej vody, pobrežnej vegetácie, mokradí s porastmi vysokých ostríc

a starých meandrov s vřbovo -topoľovými porastmi, lúčne biotopy. V starých meandroch sa vyskytujú viaceré divoké skládky komunálneho a stavebného odpadu.

Úlohou biokoridorov je spájať jednotlivé biocentrá, a tým umožniť migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev.

Do posudzovaného územia však uvedené biokoridory nezasahujú.

Chránené územia podľa osobitných predpisov a ich ochranné pásma

Ramsarské lokality

V zmysle Dohovoru o mokradiach, majúcich medzinárodný význam, najmä ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor) sa v Seneckom okrese nachádzajú nasledovné územia :

Dunajské luhy zaberajú hlavný tok Dunaja a jeho ľavobrežnú sústavu riečnych ramien, mŕtvych ramien, lužných lesov, močiarov, lúk a pieskomilných spoločenstiev na slovensko - maďarskom úseku medzi Bratislavou a Zlatnou na Ostrove. Lokalita patrí k najväčším vnútrozemským deltám v strednej Európe. Prevažná časť územia leží v Chránenej krajinej oblasti Dunajské luhy s Národnou prírodnou rezerváciou Čičovské mŕtve rameno

Šúr je zvyškom mokradí, ktoré sa v minulosti nachádzali pozdĺž východných svahov Malých Karpát. Predstavuje najväčší a najzachovalejší komplex jelšového slatinného lesa na Slovensku a v strednej Európe, obklopený zamokrenými lúkami, pasienkami, tokmi, kanálmi, vodnými plochami a zvyškom nížinného teplomilného dubovo-brestového lesa (panónsky háj) s fragmentami krovitých a slaniskových spoločenstiev. Lokalita je národnou prírodnou rezerváciou.

Medzinárodne a Národne významné mokrade

V zmysle Dohovoru o mokradiach, majúcich medzinárodný význam, najmä ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor) sa v riešenom území – okres Senec nachádzajú 2 územia – Dunajské luhy a Šúr.

V riešenom území sa nachádza 1 národne významná mokrad' – Hrušovská zdrž.

Chránené vtáčie územia

Chránené vtáčie územie Úľanská mokrad' SKCHVU023 - bolo vyhlásené na ochranu (zachovanie) biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane močiarnej (*Circus aeruginosus*), kane popolavej (*Circus pygargus*), bučiacika močiarného (*Ixobrychus minutus*), pipišky chochlatej (*Galerida cristata*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), sokola červenonohého (*Falco vespertinus*), sokola rároha (*Falco cherrug*), haje tmavej (*Milvus migrans*) a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Chránené vtáčie územie Dunajské luhy SKCHVU007 - sa vyhlasuje na ochranu (zachovanie) biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Územie je jedným z troch najvýznamnejších na Slovensku pre hniezdenie európsky významných druhov: bučiacik močiarny, čajka čierohlavá, haja tmavá, orliak morský, rybár riečny, rybárik riečny a volavka striebriatá. Územie je ďalej jedným z piatich najvýznamnejších hniezdísk pre druhy európskeho významu: hrdzavka potápavá, kačica chrapľavá, kačica chriplavá a kalužiak červenonohý. V území pravidelne zimuje alebo migruje viac ako 1% európskej ľahovej populácie druhov: hlaholka severská, chochlačka vrkočatá, chochlačka sivá a potápač biely. Na území sa pravidelne počas migrácie vyskytuje viac ako 20.000 a počas zimovania viac ako 70.000 jedincov viacerých vodných druhov vtákov (príloha č. 1). Ďalej v území pravidelne hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bocian čierny, brehuľa hnedá, kaňa močiarna a ľabtuška poľná.

Posudzované územie sa nenachádza na chránenom vtáčom území.

Územia európskeho významu

V širšom území okresu Senec sa nachádzajú územia európskeho významu .:

Identifikačný kód: SKUEV0295 – Biskupické luhy

Výmera lokality: 869,03 ha

Identifikačný kód: SKUEV0270 – Hrušovská zdrž

Výmera lokality: 33,14 ha

Identifikačný kód: SKUEV0089 – Martinský les

Výmera lokality: 574,59 ha

Identifikačný kód: SKUEV0279 - Šúr

Výmera lokality: 433,71 ha

Posudzované územie sa nenachádza na území európskeho významu.

Chránené územia

Okres Senec z hľadiska ekologického charakteru územia má viaceré chránené prírodné celky. Za prírodnú národnú rezerváciu v roku 1993 bol vyhlásený Šúr, ktorý sa nachádza v katastrálnom území Chorvátsky Grob. Predstavuje v súčasnosti najväčší zvyšok vysokokmenného barinató – slatinného lesa, pričom je posledným a jediným biotopom jelšového lesa tohto typu na území Podunajskej nížiny. Ojedinelé a vzácne sú aj mokré rašelinové lúky, ktoré sa vyskytli po obnove jelšového lesa a teplomilné dúbavy Panonského hája. Predmetná národná prírodná rezervácia pozostáva zo systému zavodňovacích kanálov, zamokrených slatinných lúk, pasienkov a lesného porastu označovaného ako Panonský háj. Celková výmera národnej prírodnej rezervácie predstavuje 681,3 ha

Chránené vtáčie územie Dunajské luhy SKCHVU007 - sa vyhlasuje na ochranu (zachovanie) biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Územie je jedným z troch najvýznamnejších na Slovensku pre hniezdenie európsky významných druhov: bučiacik močiarny, čajka čiernohlavá, haja tmavá, orliak morský, rybár riečny, rybárik riečny a volavka striebriatá. Územie je ďalej jedným z piatich najvýznamnejších hniezdísk pre druhy európskeho významu: hrdzavka potápavá, kačica chrapľavá, kačica chriplavá a kalužiak červenonohý. V území pravidelne zimuje alebo migruje viac ako 1% európskej ťahovej populácie druhov: hlaholka severská, chochlačka vrkočatá, chochlačka sivá a potápač biely. Na území sa pravidelne počas migrácie vyskytuje viac ako 20.000 a počas zimovania viac ako 70.000 jedincov viacerých vodných druhov vtákov (príloha č. 1). Ďalej v území pravidelne hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bocian čierny, brehuľa hnedá, kaňa močiarna a ľabtuška poľná.

Posudzované územie sa nenachádza na chránenom vtáčom území.

Územia európskeho významu

V širšom území okresu Senca sa nachádzajú územia európskeho významu :

Identifikačný kód: SKUEV0295 – Biskupické luhy

Výmera lokality: 869,03 ha

Identifikačný kód: SKUEV0270 – Hrušovská zdrž

Výmera lokality: 33,14 ha

Identifikačný kód: SKUEV0089 – Martinský les

Výmera lokality: 574,59 ha

Identifikačný kód: SKUEV0279 - Šúr

Výmera lokality: 433,71 ha

Posudzované územie sa nenachádza na území európskeho významu.

Chránené územia

Okres Senec z hľadiska ekologického charakteru územia má viaceré chránené prírodné celky. Za prírodnú národnú rezerváciu v roku 1993 bol vyhlásený Šúr, ktorý sa nachádza v katastrálnom území Chorvátsky Grob. Predstavuje v súčasnosti najväčší zvyšok vysokokmenného barinatu – slatinného lesa, pričom je posledným a jediným biotopom jelšového lesa tohto typu na území Podunajskej nížiny. Ojedinelé a vzácne sú aj mokré rašelinové lúky, ktoré sa vyskytli po obnove jelšového lesa a teplomilné dúbavy Panonského hája. Predmetná národná prírodná rezervácia pozostáva zo systému zavodňovacích kanálov, zamokrených slatinných lúk, pasienkov a lesného porastu označovaného ako Panonský háj. Celková výmera národnej prírodnej rezervácie predstavuje 681,3 ha

s ochranným pásmom 307,2 ha. Medzi chránené krajinné oblasti okresu Senec bolo začlenená katastrálne územie Hamuliakovo /vodná plocha 77 ha/, s Ostrovom kormoránov a výskytom ojedinelých drevín ako sú vŕba biela, topoľ čierny a sivý., Nové Košariská /ostatná plocha 14,6 ha/ a katastrálne územie Kalinkovo, kde ostatná plocha predstavuje viac ako 442 ha. Chránená krajinná oblasť Dunajské Luhy bola zákonným spôsobom vyhlásená v roku 1998.

Z hľadiska ochrany krajiny a prírody zo 172 km dlhého úseku veľtoku Dunaj je najhodnotnejší 80 km dlhý úsek od Bratislavy po Zlatnú na Ostrove s vyvinutým ramenným systémom, rozsiahlymi komplexmi lužných lesov, bujnou vegetáciou a aluviálnymi lúkami. Z hľadiska ekosystému ide o typ riečneho a pririečneho prírodného systému.

Rameno Čiernej Vody v katastrálnom území Ivanka pri Dunaji a Bernolákovo ako pozostatok lužných lesov s prevahou vŕbovo-topoľových stromov predstavuje biokoridor regionálneho významu, ktorý sa pri Bernolákove napája nad regionálny biokoridor a prostredníctvom neho prechádza do nad regionálneho biocentra Šúr, ktorý je národnou prírodnou rezerváciou.

Na plochom chrbte pahorkatiny sa v Martinskom lese, katastrálne územie Senec zachovala súvislejšia plocha dubového lesa, ktorého súčasťou sú aj zákonom chránené porasty duba cérového ponticko-kontinentálneho typu.

Lokalita činnosti aj jej okolie sú situované mimo chránených území, v území s 1. stupňom ochrany v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z..

III.6.8 Celková kvalita životného prostredia – syntéza pozitívnych a negatívnych faktorov

Celková kvalita životného prostredia závisí od vyhodnotenia únosnosti krajiny, ktorá je založená na hodnotení najmä zraniteľnosti (citlivosti) a ekologickej významnosti (Drdoš et al., 1997). Samotná činnosť – prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov (využiteľných ako druhotné suroviny) má na jednotlivé zložky životného prostredia priamy a nepriamy vplyv. Vplyvy na zložky životného prostredia možno chápať v dvoch rovinách, a to v produkcii odpadov, odpadových vôd, ktoré prevádzkovateľovi vzniknú jeho činnosťou, ako aj v rovine druhej, ktorou je ekologický prínos navrhovaného zariadenia v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi.

Čo sa týka dlhodobých priamych aj nepriamych vplyvov na zložky životného prostredia : ide o dlhodobý pozitívny vplyv na obyvateľstvo. Prevádzka zariadenia na zber odpadov pozitívne ovplyvňuje možnosti spätného využitia kovov, papiera, plastov, dreva, skla, batérií, a elektroodpadov, ako druhotných surovín. Čo sa týka dlhodobých negatívnych vplyvov (prach, hluk..) na obyvateľstvo : počas prevádzky sa tieto vplyvy eliminujú dodržiavaním technických

opatrení (pracovný čas, udržiavanie čistoty a poriadku). Osobitné technické opatrenia na ochranu všetkých zložiek životného prostredia sú podrobne rozpracované v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zber odpadov.

IV. Vplyvy na ŽP a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

IV.1 Vplyv na obyvateľstvo

Lokalizácia ako aj charakteru navrhovanej činnosti predstavuje určitý negatívny vplyv na obyvateľstvo. Hlukovú záťaž v hodnotenom území predstavuje aj automobilová doprava. Ďalším zdrojom hluku je v areáli navrhovanej činnosti manipulácia s odpadmi, ktoré však nebudú predstavovať potenciálny zdroj nadmerného hluku t.j. nepredpokladá sa zvýšenie hluku nad prípustné limity. Tak isto dopravná zaťaženosť územia nebude navrhovanými zmenami výrazne dotknutá. Pri výkupe cca 60 - 70 ton odpadu za mesiac, príde do areálu prevádzky cca 5 osobných áut, 3 osobné autá s príviesom a 3 dodávky. Tieto autá odpad privezú na výkup. Odvoz odpadu k spracovateľovi bude cca 1 x za týždeň nákladným autom a 1 x osobným s príviesom.

V roku 2010 bolo v zariadení na zber odpadov vykonané meranie hluku pracovníkmi RÚVZ v Bratislave. Meranie bolo vykonané podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. v znení aktuálnych zmien. Z výsledkov meraní vyplynulo, že prípustná hodnota hluku pre deň nebola prekročená.

Rozšírením zoznamu vykupovaných odpadov a nové odpady (papier, plasty, sklo, drevo batérie a elektroodpady) sa vplyv na obyvateľstvo nezmení. Naopak vznikne možnosť odovzdať nefunkčnú vec – batérie a elektroodpady na ich ďalšie zhodnotenie a druhotné suroviny tak isto na ďalšie zhodnotenie. Vplyv na obyvateľstvo, čo sa týka výsledného efektu navrhovanej zmeny, možno označiť za pozitívny.

Prevádzka vzhľadom na účel využitia, s minimálnym negatívnym vplyvom na životné prostredie a na zdravie ľudí, nebude spôsobovať zdravotné riziká. Zariadenie prevádzky bude spĺňať hygienické a technické predpisy platné v SR.

Negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva, ani na kvalitu života, v súvislosti s navrhovanou zmenou sa na základe vyššie uvedených skutočností nepredpokladajú.

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

V posudzovanom území sa nenachádza orná pôda ani lesná pôda. Územie bolo v predchádzajúcom období využívané prevažne ako zázemie farnosti Senec. Vzhľadom na súčasné využitie územia (ide o existujúcu prevádzku) sa nepredpokladá nové znečistenie horninového prostredia a pôd ani vplyv na nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Čo sa týka negatívnych vplyvov na obyvateľstvo počas prevádzky sú tieto vplyvy eliminované dodržiavaním technických opatrení (pracovný čas, udržiavanie čistoty a poriadku). Osobitné technické opatrenia na ochranu všetkých zložiek životného prostredia sú podrobne rozpracované v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zber odpadov.

IV.3 Vplyvy na klimatické pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na miestnu klímu.

IV.4 Vplyvy na ovzdušie

Objekt zberne odpadov nie je zdrojom emisií do ovzdušia. Priestory sú vykurované elektricky. Pracovné prostredie môže byť znečistené prachom zo šrotu, papiera, plastov, dreva, skla a znečistenie ovzdušia môže byť z prichádzajúcich a odchádzajúcich dopravných prostriedkov. Vplyv navrhovanej zmeny na znečistenie ovzdušia okolia zberne odpadov v porovnaní s existujúcim znečistením ovzdušia bude nezmenený.

IV.5 Vplyvy na vodné pomery

Zariadenie na zber odpadov nie je zdrojom odpadových vôd. Hygienické potreby pracovníkov sú zabezpečené v susednom objekte, ktorého vlastníkom je konateľ spoločnosti (vedúci zberne). Dažďová kanalizácia je vyvedená do verejnej kanalizácie pouličnými rigolmi. Činnosť v zariadení nebude mať vplyv na povrchové ani podzemné vody. Technologické odpadové vody z prevádzky zariadenia nevznikajú.

Potenciálne znečistenie ropnými látkami môže vzniknúť len pri poruche vozidiel. Uvedené je okamžite riešené posypaním absorbentom a pozbieraním nasiaknutého absorbentu do vyhradenej nádoby. Pri dodržaní technologickej disciplíny nie je predpoklad negatívneho vplyvu na povrchové, či podzemné vody.

V.6 Vplyvy na pôdu

Navrhovanou zmenou nedôjde k novému záberu poľnohospodárskej pôdy, preto pôdu hodnotíme ako málo zraniteľnú. Pôda by nemala byť ohrozená, môže sa tak stať len

v prípade havárie. Pri dodržaní technologickej disciplíny nie je predpoklad negatívneho vplyvu na pôdu.

IV.7 Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na biotu. Ide o existujúci objekt v zastavanom území mesta.

IV.8 Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na navrhované chránené vtáčie územia *súvislú európsku sústavu chránených území* NATURA 2000, národné parky, ČHKO a Chránené vodohospodárske oblasti, nakoľko nimi neprechádza, nachádzajú sa len v jej širšom okolí.

IV.9 Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na Územný systém ekologickej stability, nakoľko do posudzovaného územia biokoridory nachádzajúce sa v širšom okolí nezasahujú.

IV.10 Vplyvy na urbárny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť bude prebiehať v existujúcom zariadení na už využívaných plochách. Navrhovanou činnosťou prišlo len k intenzifikácii funkčného využitia územia.

IV.11 Iné vplyvy

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Navrhovaná činnosť neovplyvňuje kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, ani miestne tradície.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na existujúce archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V okolí miesta navrhovanej činnosti nie sú známe žiadne paleontologické náleziská a významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Navrhovaná činnosť neovplyvňuje kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, ani miestne tradície.

Iné vplyvy

Nie sú známe.

V. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie

Zmena predstavuje : rozšírenie zoznamu zbieraných (vykupovaných) odpadov o odpady : odpadový papier, plasty, drevo, sklo, odpad z elektrozariadení – elektroodpad a opotrebované batérie. Odpadový papier, plasty, drevo a sklo budú zbierané do vyhradených kontajnerov, batérie do špeciálnych kontajnerov určených pre baterky, elektroodpad bude zbieraný a triedený v zastrešenom kontajneri s nepriepustnou podlahou.

Možnosť rozšírenia sortimentu zbieraných odpadov vyplynula z potreby zabezpečiť pre uvedený odpad vznikajúci od obyvateľov a firiem, ich zber a zhodnotenie, a z možností prevádzkovateľa vyhradiť pre uvedený odpad priestory a zabezpečiť zhodnotenie vyzbieraného odpadu prostredníctvom spracovateľských a autorizovaných spoločností.

Rozšírením zoznamu vykupovaných odpadov a nové odpady (papier, plasty, sklo, drevo batérie a elektroodpady) sa vplyv na obyvateľstvo nezmení. Naopak vznikne možnosť odovzdať nefunkčnú vec – batérie a elektroodpady na ich ďalšie zhodnotenie a druhotné suroviny tak isto na ďalšie zhodnotenie. Vplyv na obyvateľstvo, čo sa týka výsledného efektu navrhovanej zmeny, možno označiť za pozitívny.

Ako je z opisu zmien zrejmé, jedná sa o zmeny vo vnútri existujúcej prevádzky – zberne a výkupne odpadov v Senci. Nepredpokladáme teda nijaké významné zmeny týkajúce sa vstupov, výstupov alebo vplyvov na ŽP a obyvateľov.

Zhodnotenie zmeny z hľadiska ochrany prírody a krajiny :

Rozšírenie zoznamu zbieraných (vykupovaných) odpadov bude vykonávané v oplotenom objekte zberne a výkupne odpadov v Senci. Územie súvisiace so zmenou činnosti nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať negatívne vplyvy na navrhované chránené vtáčie územia **súvislú európsku sústavu chránených území** NATURA 2000, národné parky, CHKO a Chránené vodohospodárske oblasti, nakoľko nimi neprechádza, nachádzajú sa len v jej širšom okolí. Dotknuté územie je umiestnené mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability a nezasahuje ani do mokradňových biotopov. Na lokalite navrhovanej zmeny činnosti ani v jej bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené stromy. Počas realizácie a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu.

Pri realizácii navrhovanej zmeny nepríde k novému záberu poľnohospodárskeho pôdneho a lesného fondu.

VI. Prílohy

1. Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona; v prípade, ak áno, uvedie sa číslo a dátum záverečného stanoviska, príp. jeho kópia

Príloha č. 1

2. Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe

Príloha č. 2

3. Nájomná zmluva (Výpis z katastra nehnuteľností)

Príloha č. 3

4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti - Dokumentácia nie je predložená z dôvodu, že sa pripravuje a bude dodaná spolu so žiadosťou o vydanie súhlasu na rozšírenie zberu na Okresný úrad – oddelenie nakladania s odpadmi.

VII. Dátum a miesto spracovania

V Bratislave : 26.02.2015

VIII. Meno, priezvisko, adresa a podpis spracovateľa oznámenia

CWT s.r.o.

Trieda 1. Mája 2224/49

052 05 Spišská Nová Ves



XI. Podpis oprávneného zástupcu navrhovateľa

SEDO, s.r.o. SENEC
Robočníkova 1301/13 01 Senec
IČO: 4740054
Imrich Keszöcze
konateľ spoločnosti

**Obvodný úrad životného prostredia v Senci
Hurbanova 21, 903 01 Senec**

ŽP/EIA/1432/10-Vi
30.06.2010

R O Z H O D N U T I E

Obvodný úrad životného prostredia v Senci vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe zámeru „Výkup farebných kovov a železa“, ktorý predložil navrhovateľ, **SEDO spol. s.r.o., Robotnícka 3234/2A, 903 01 Senec**, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť zámeru „Výkup farebných kovov a železa“, ktorej účelom je vybudovanie zariadenia na výkup, zber, zhromažďovanie, triedenie a skladovanie farebných kovov a železného šrotu a ich následný predaj spracovateľom

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

O D Ō V O D N E N I E

Navrhovateľ, **SEDO spol. s.r.o., Robotnícka 3234/2A, 903 01 Senec**, predložil Obvodnému úradu životného prostredia v Senci (ďalej len „OÚ ŽP“) podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) dňa 24.05.2010 zámer „Výkup farebných kovov a železa“

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie zariadenia na výkup, zber, zhromažďovanie, triedenie a skladovanie farebných kovov a železného šrotu, čím sa zabezpečí recyklácia farebných kovov, železa a ich využitie ako druhotných surovín..

Vykúpený odpad z farebných kovov a železa sa bude triediť do dvoch veľkokapacitných kontajnerov na železný šrot a menších zberných nádob na farebné kovy. Činnosť sa bude vykonávať na pozemku s výmerou 628 m², nachádzajúceho sa v zastavanom území

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa OÚ ŽP podľa § 22 ods. 7 zákona upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. ŽP/EIA/1380/10-Vi zo dňa 13.05.2010.

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitola 9 „Infraštruktúra“, položka č. 8- Skladovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ ŽP vykonal podľa § 29 zákona.

V rámci zisťovacieho konania OÚ ŽP rozoslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci.

V súlade s § 23 ods. 4 zákona a do vydania tohto rozhodnutia doručili príslušnému orgánu písomné stanoviská tieto subjekty:

1. **Ministerstvo hospodárstva SR**, pod č. 514/2010-3220 dňa 02.06.2010 (stanovisko doručené dňa 07.06.2010): V zámere nie je uvedené či dôjde k záberu lesného alebo pôdneho fondu. Predpokladaná kapacita zariadenia prevádzky výkupne nie je uvedená. Má nasledovnú pripomienku k zámeru na strane 22 bod 2.1 Zdroje znečistenia ovzdušia je uvedené : Navrhované stredisko na zhodnocovanie plastov nebude zdrojom emisií do ovzdušia. Požaduje vysvetlenie, nakoľko zámer je predkladaný ako výkup železa a farebných kovov. V prípade, že zberňa má slúžiť aj na zhodnocovanie plastov, požadujeme prepracovanie zámeru. Odporúča aby bol predložený zámer ukončený na úrovni zisťovacieho konania.

Pripomienky boli zohľadnené týmto rozhodnutím.

2. **Ministerstvo životného prostredia SR**, pod č. 35935/2010, 7442/2010-3,3 zo dňa 14.06.2010 (stanovisko doručené dňa 21.06.2010): Požaduje aby navrhovateľ zohľadnil nasledujúce pripomienky: Do zámeru doplniť ako druh požadovaného povolenia, aj povolenie, ktoré vydáva príslušný obvodný úrad životného prostredia a tým je 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. Žiada doplniť do zámeru odberateľa, resp. spracovateľa kovového odpadu.. V zámere je uvedené, že odpad zo železných s neželezných kovov bude vykupovaný od obyvateľov a menších firiem. Upozorňuje, že pokiaľ bude vykonávaný výkup odpadov s katalógovým číslom 20 01 40 od fyzických osôb, je potrebné mať uzatvorenú zmluvu s obcou podľa § 39 ods.7 zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov. V znení neskorších predpisov. Je potrebné, aby navrhovateľ pri výstavbe a prevádzke zariadenia dodržiaval platné právne predpisy odpadového hospodárstva:

Zákon NR SR č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.- § 19 Povinnosti držiteľa odpadu

Vyhláška MŽP SR č.283/2001 Z.z., o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov - § 22 Zhromažďovanie odpadov

Pripomienky boli zohľadnené týmto rozhodnutím.

3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR, so sídlom v Bratislave**, pod č. HŽP/8714/2010 zo dňa 28.05.2010 (stanovisko doručené dňa 02.06.2010): Z hľadiska ochrany zdravia trvá na pokračovaní v posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Po preskúmaní žiadosti bolo zistené, že zámer rieši výstavbu na pozemku RK cirkvi, na Robotníckej ulici v lokalite určenej ÚPN na individuálnu bytovú výstavbu a drobné prevádzky. Dopravné napojenie bude z cesty I/61 cez Šafárikovu a Robotnícku ulicu. **Frekvencia obslužnej dopravy nie je uvedená a jej dopad na obytné územie nie je vyhodnotený.** Napriek tomu, že areál bezprostredne súvisí s bytovou zástavbou, **zámer neobsahuje hlukovú štúdiu s vyhodnotením dopadu navrhovanej činnosti na obytné územie.**

Pripomienky boli zohľadnené týmto rozhodnutím

4. **Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Bratislava**, pod č.A/2010/01504 zo dňa 01.06.2010 (stanovisko doručené dňa 07.06.2010): Z hľadiska nimi sledovaných záujmov zámer nepodlieha posudzovaniu podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
5. **Krajský pozemkový úrad v Bratislave**, pod č. 746/88/2010 zo dňa 03.06.2010 (stanovisko doručené dňa 14.06.2010): V dokumentácii chýbajú informácie o kvalite pôdy riešeného

pozemku a o predpokladanom trvalom resp. dočasnom zábere poľnohospodárskej pôdy. Pri trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy dôjde k nezvratným negatívnym vplyvom na poľnohospodársku pôdu, čiže k úplnému odstráneniu humusového horizontu pôd a pri dočasnom zábere poľnohospodárskej pôdy môže dôjsť k ďalším negatívnym účinkom, ako je zhutnenie prípadne kontaminácia pôdy, preto je nevyhnutné postupovať podľa § 12 a 17 zákona o ochrane pôdy, aby sa tieto vplyvy čo najviac eliminovali. Predložený zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Pripomienky boli zohľadnené týmto rozhodnutím.

6. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku**, pod č. ORHZ -895/2010 zo dňa 28.05.2010 (stanovisko doručené dňa 10.06.2010): Realizáciou navrhovanej činnosti nebude ohrozená proti požiarne bezpečnosť v danej oblasti.
7. **Obvodný úrad v Senci, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia**, pod č. CO-2010/188-54 zo dňa 11.06.2010 (stanovisko doručené dňa 11.06.2010): Pri spracovaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva a zapracovať do projektovej dokumentácie požiadavky:
 - zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
 - vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
 - vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

Za predpokladu dopracovania uvedených podmienok netrvá na posudzovaní podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pripomienky boli zohľadnené týmto rozhodnutím.

8. **Obvodný úrad ŽP v Senci, úsek odpadového hospodárstva**, pod č. ŽP/OH/1450/2010 CHA zo dňa 28.05.2010 (stanovisko doručené dňa 01.06.2010): Ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 zák. NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 71 ods. 1 písm. n/ v súlade § 16 zák. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov dáva nasledovné stanovisko: Predložený zámer nemusí byť posudzovaný podľa zákona NR SR 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
9. **Obvodný úrad ŽP v Senci, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia**, pod č. ŽP/OO/1498/10-KI zo dňa 02.06.2010 (stanovisko doručené dňa 03.06.2010): Nemá k predmetnému zámeru pripomienky a odporúča predložený zámer neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona 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).
10. **Obvodný úrad ŽP v Senci, úsek ochrany prírody a krajiny**, pod č. 1445/2010 – ochr. prír.-Do zo dňa 03.06.2010 (stanovisko doručené dňa 03.06.2010): V hodnotenom území sa nenachádzajú žiadne veľkoplošné ani malo plošné chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhuje plánovanú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Ďalšie pripomienky budú zapracované vo vyjadreniach v ďalších stupňoch konania.
11. **Obvodný úrad ŽP v Senci, úsek štátnej vodnej správy**, pod č. Vod./1446/2010-Ad-148 zo dňa 10.06.2010 (stanovisko doručené dňa 10.06.2010): Obvodný úrad životného prostredia v Senci, Úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložený zámer a doporučuje predložený zámer neposudzovať podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za

dodržania ustanovení zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

12. **Mestský úrad Senec**, pod. č. SEN 18778/1124/2010/-4zo dňa 16.06.2010(stanovisko doručené dňa 21.06.2010): S realizáciou uvedeného zámeru súhlasí bez pripomienok. Vzhľadom na rozsah uvažovanej činnosti nepožaduje posudzovanie uvedeného zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Verejnosc' sa v stanovenom termíne k zámeru nevyjadřila.

Bratislavský samosprávny kraj, Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Senci, sa v zákonnej lehote ani do vydania tohto rozhodnutia, písomné stanoviská k zámeru nedoručili.

Záver

OÚ ŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, vrátane verejnosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:

- ak zberňa má slúžiť aj na zhodnocovanie plastov, požadujeme prepracovanie zámeru.
- doplniť ako druh požadovaného povolenia, aj povolenie, ktoré vydáva príslušný obvodný úrad životného prostredia a tým je 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.
- doplniť do zámeru odberateľa, resp. spracovateľa kovového odpadu.
- pokiaľ bude vykonávaný výkup odpadov s katalógovým číslom 20 01 40 od fyzických osôb, je potrebné mať uzatvorenú zmluvu s obcou podľa § 39 ods.7 zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov.
- dodržať zákon NR SR č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.- § 19 Povinnosti držiteľa odpadu a vyhlášku MŽP SR č.283/2001 Z.z., o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov - § 22 Zhromažďovanie odpadov
- vyhodnotiť frekvenciu obslužnej dopravy a jej dopad na obytné územie
- vypracovať hlučkovú štúdiu s vyhodnotením dopadu navrhovanej činnosti na obytné územie.
- doplniť informácie o kvalite pôdy riešeného pozemku a o predpokladanom trvalom resp. dočasnom zábere poľnohospodárskej pôdy.
- rešpektovať a dodržať stanovisko Krajského pozemkového úradu v Bratislave.
- dodržať stanovisko Obvodného úradu v Senci, odbor Civilnej ochrany a krízového riadenia.

- pre miestne komunikácie, ktoré budú stavbou dotknuté, je cestným správnym orgánom príslušná obec.
- počas prevádzky odporúčame realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov stavby.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklom.

Poučenie

Zisťovacie konanie sa nevykonáva podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), a preto sa voči nemu nemožno odvolať. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

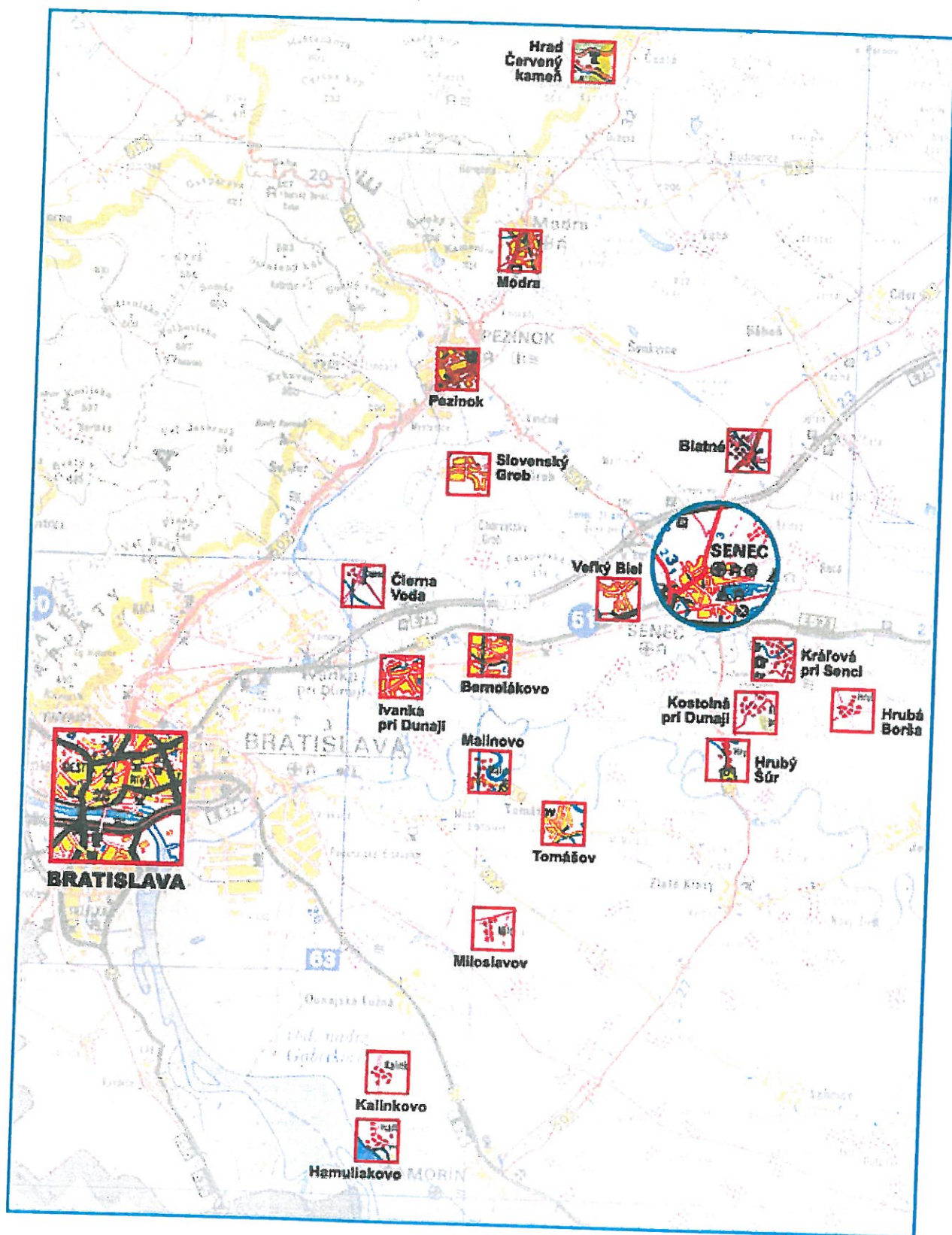


PhDr. Martin Doboš
prednosta úradu

Rozdel'ovník k listu ŽP/EIA/1432/10 – Vi zo dňa 30.06.2010

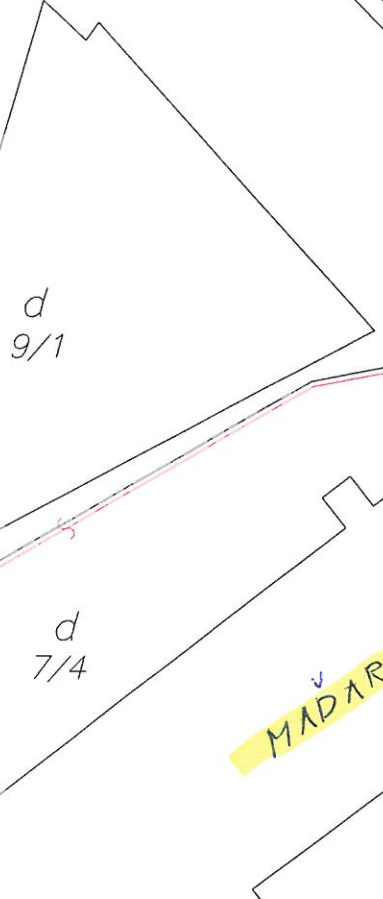
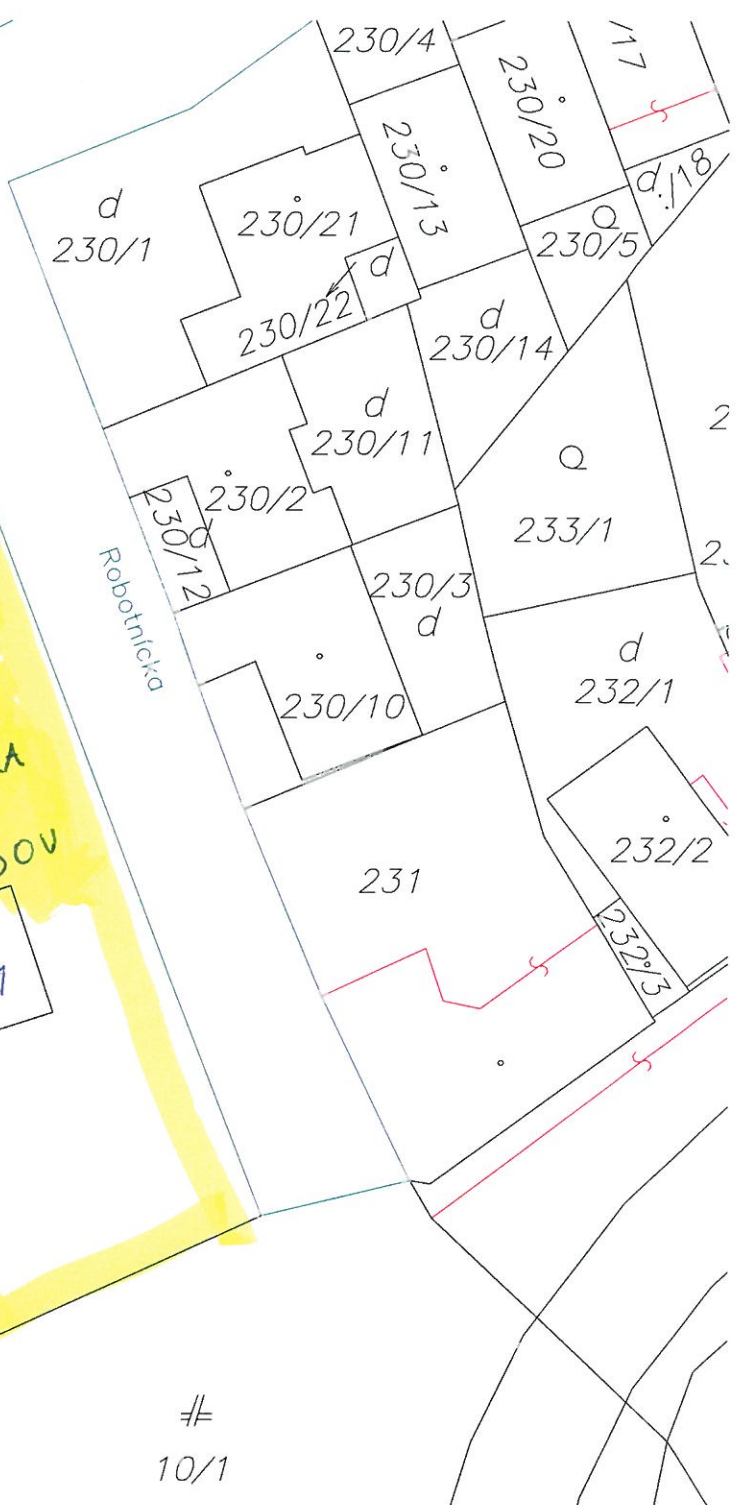
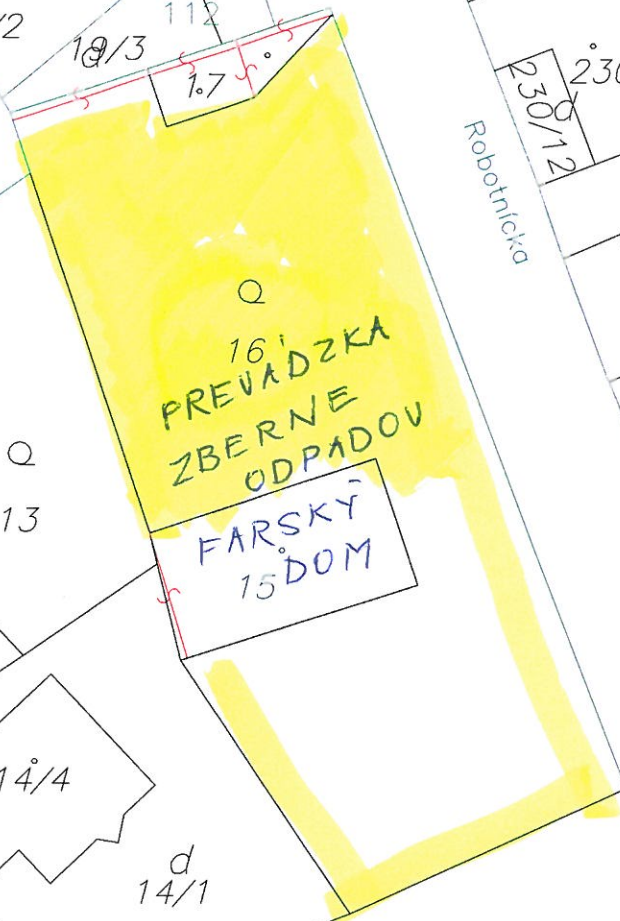
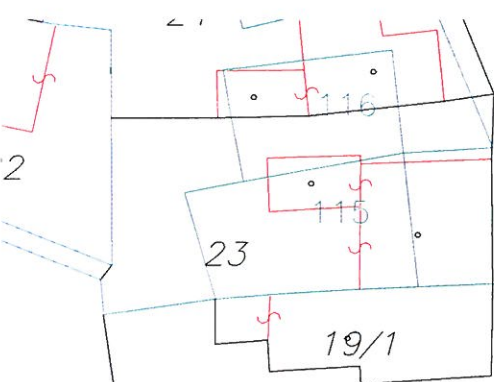
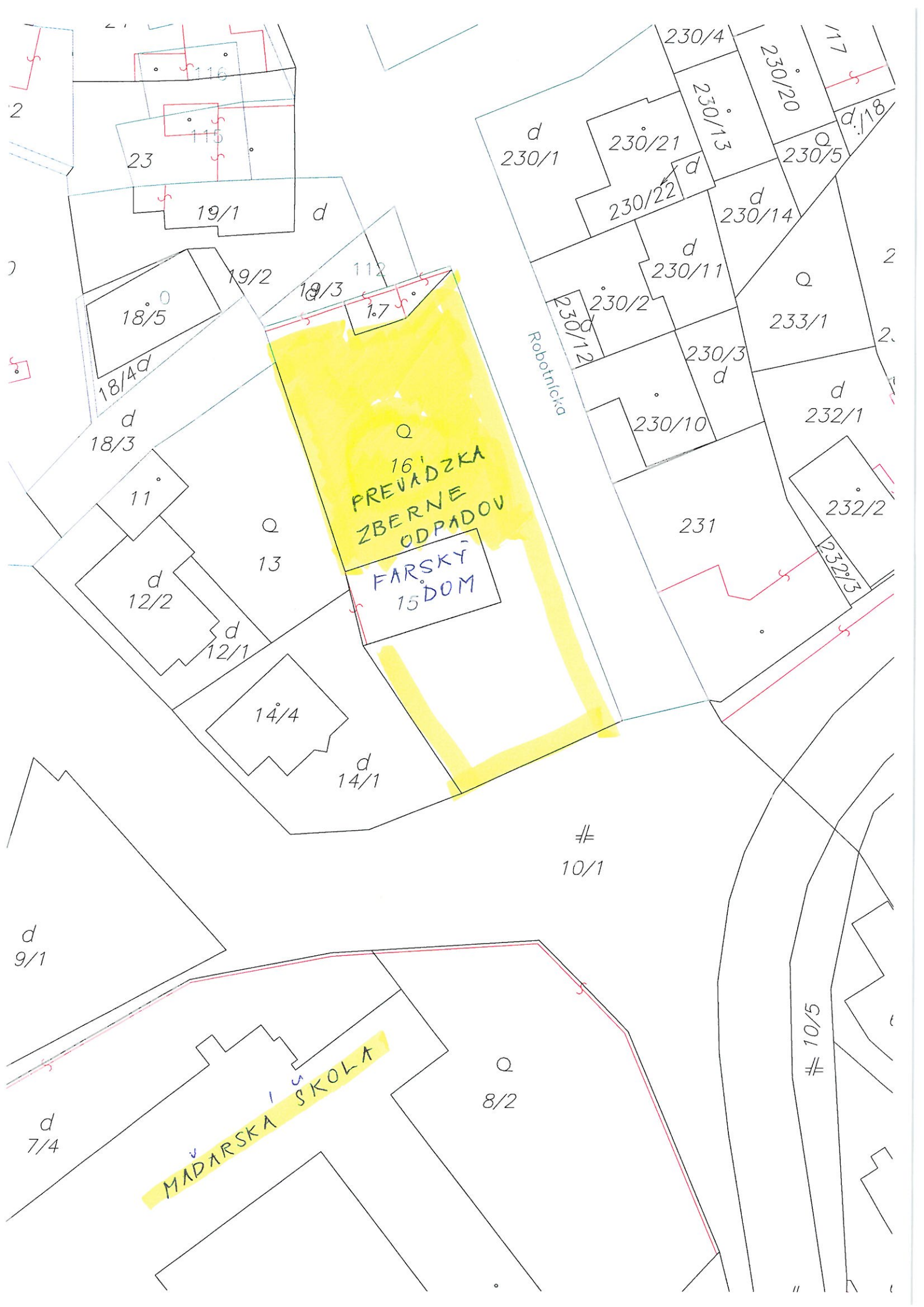
1. Bratislavský samosprávny kraj, Trnavská cesta 8/A, 820 05 Bratislava
2. Krajský pozemkový úrad, Trenčianska. 55, 821 08 Bratislava 2
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
4. Obvodný úrad Senec, krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec
5. Obvodný úrad životného prostredia v Senci, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezínok
7. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
8. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Vajnorská 98/D, 831 03 Bratislava
9. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava
10. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. Mesto Senec, mestský úrad, Mierové námestie 8, 903 01 Senec
12. SEDO spol. s r.o., Robotnícka 3234/2A, 903 01 Senec

Obr.č.1.: Situačná mapa (širšie okolie)



Obr. č. 2 : Situačná mapa (bližšie okolie)





10/1

Q 8/2

10/5

MADARSKA SKOLA

16. PREVADZKA
ZBERNE
ODPADOV
FARSKY
15 DOM