

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov:

Technické služby mesta Zlaté Moravce

2. IČO:

58 71 68

3. Sídlo:

Bernolákova ul. č. 59, 953 01 Zlaté Moravce

4. Oprávnený zástupca a kontaktné údaje:

Branislav Varga, poverený riaditeľ

037/ 6422633

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE

1. Názov

Zariadenie na triedený zber odpadu

2. Účel

Navrhovateľ predkladá zámer: Prevádzkovanie zariadenia na zber a zhromažďovanie nových druhov odpadov – obaly z kovov, kovy z domácností v katastrálnom území Zlaté Moravce. Účelom je dočasné skladovanie pred odvozom k zmluvnému partnerovi.

Zámer podlieha podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, bod 9. Infraštruktúra, položka č. 10 - Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, zisťovacímu konanie s prahovými hodnotami - bez limitu.

3. Prevádzkovateľ

Technické služby mesta Zlaté Moravce, Bernolákova č. 59, Zlaté Moravce.

4. Charakter navrhovanej činnosti

Prevádzka má naplniť požiadavky legislatívy doplniť zber a prispieť k zhodnocovaniu drobného kovového odpadu z domácností – kovové uzávery z potravinových nádob, drobné kovové súčiastky, klince, drôty, kľúče, obaly z potravín a pod. na území mesta Zlaté Moravce. Účelom v začiatočnom období je upevniť povedomie občanov triediť i túto komoditu. Predpokladáme zber do plastových vriec z IBV a pokusne do kukanádob pri ohradených miestach KBV. Charakter tejto zákonom požadovanej činnosti je problematický, kovy sú záujmom aj pre súkromné osoby na odovzdávanie za účelom odovzdávania v zberniciach.

Predpokladom je zavedenie tohto triedeného zberu do povedomia občana postupné vytváranie podmienok pre zber v domácnostiach ako je to v iných krajinách.

Pri uvádzacom projekte predpokladáme zriadenie zariadenia na hospodárskom dvore TSm Zlaté Moravce na spevnenej ploche do

uzatvárateľných kontajnerov o objeme 1100 l. Kontajnery budú označené s nápisom kovy, kovové obaly, budú uzamykateľné. Objekt je ohradený a celodenne strážený, je súčasťou hospodárskeho dvora areálu Technických služieb mesta Zlaté Moravce. Predpokladáme zber tohto odpadu v budúcnosti štandardizovať a uviesť do povedomia občanov.

Zariadenie - kontajnery sú situované v areáli Technických služieb mesta Zlaté Moravce a podľa potreby bude kapacita týchto kontajnerov upravená. Odpad sa mechanicky nebude upravovať. Bude sa triediť na odpad z železných a neželezných kovov ako železný odpad a hliníkové obaly z nápojov a pod..

Odpad sa nebude mechanicky upravovať.

Napojenie na inžinierske siete nie je potrebné.

Na prevádzke sa budú zhromažďovať odpady podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou je stanovený Katalóg odpadov:

| Katalógové číslo | Názov odpadu | Kategória odpadu |
|------------------|--------------|------------------|
| 15 01 04 | Obaly z kovu | O |
| 20 01 40 | Kovy | O |

5. Miesto realizácie

Okres: Zlaté Moravce

Obec: Zlaté Moravce, Bernoláková 59

Katastrálne územie: Zlaté Moravce

Parcelné číslo: 3468/1

6. Termín začatia a ukončenia činnosti

Začiatok činnosti: rok 2013

Koniec činnosti: neurčený

7. Stručný popis technického a technologického riešenia

Areál hospodárskeho dvora sa nachádza v intraviláne mesta Zlaté Moravce. Nádvorie má rozlohu 658 m², pozemok je oplotený. Vstup na pozemok je prístupný cez vstupnú bránu od príjazdovej komunikácie –

Bernolákova ul., vedúcej od centra mesta k obývanej časti mesta smerom na obec Žitavany.

Zhromažďovanie kovových obalov bude realizované v zariadení na zber odpadov prostredníctvom zvozu od domácností v plastových vreciach. Zvoz budú vykonávať Technické služby svojimi dopravnými prostriedkami raz v mesiaci. Zamestnanec skontroluje druh odpadu a zaznamená do evidenčného listu odpadu. Tento triedený odpad bude umiestnený do 1100 l kovového uzamykateľného kontajnera. Po jeho naplnení bude odpad odovzdaný zmluvnému odberateľovi. Predpokladané množstvo je 2 až max. 5 ton ročne. Kontajner bude umiestnený na spevnenej ploche nádvoria. Triedenie bude zabezpečené ručnou manipuláciou a nebude sa disponovať žiadnymi mechanizmami.

8. Zdôvodnenie potreby činnosti v danej lokalite

Zariadenie bude zabezpečovať účinnejšie využitie odpadu, často končiaceho v komunálnom odpade. Zhodnocovanie kovových obalov je dôležité pre využívanie odpadu ako druhotnej suroviny a pre zníženie podielu komunálneho odpadu končiaceho na skládke KO.

Zámerom je postupné zvýšené povedomie občanov k triedenému zberu. Oblasťou zberu je mesto Zlaté Moravce.

9. Celkové náklady

Zámer uvažuje s minimálnymi prevádzkovými nákladmi na zabezpečenie zvozu - plastové vrecia, kontajner.

10. Dotknutá obec

Mesto Zlaté Moravce

11. Dotknutý samosprávny kraj

Nitriansky samosprávny kraj

12. Dotknuté orgány

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre
Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o ŽP
Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja

13. Povoľujúce orgány

Mesto Zlaté Moravce

14. Rezortný orgán

Ministerstvo životného prostredia SR

15. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

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

16. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti Presahujúcich štátne hranice

Navrhovaná činnosť svojimi vplyvmi nepresiahne štátne hranice.

III. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Podľa kritérií environmentálnej regionalizácie spadá okolie mesta Zlaté Moravce pod 2. stupeň, t.j. prostredie vyhovujúce. V blízkosti areálu strediska triedeného zberu sa nenachádzajú chránené územia, ani územia európskeho významu. Záujmové územie sa nachádza v intraviláne mesta, v jeho zastavanej časti. Mesto sa nachádza v nadmorskej výške 190 až 230 m n. m. Leží na styku severnej časti Podunajskej nížiny s Pohronským Inovcom. Podľa geomorfologického členenia Slovenska celku Podunajská pahorkatina, podcelku Žitavská pahorkatina. Mestom preteká rieka Žitava a Hostiansky potok. Katastrálne územie má výmer 4536 ha. Po obvode intravilánu sa nachádza prevažne pôdny fond,

v severovýchodnej časti prechádza do Pohronského Inovca, do lesného pôdneho fondu.

2. Krajina, stabilita, ochrana, scenéria

V krajine najväčšiu plochu zaberá poľnohospodárska pôda, hlavne orná pôda. Menší podiel tvoria záhrady, ovocné sady a trvalé trávnaté porasty. V nepoľnohospodárskej pôde značnú časť zaberá zastavaná plocha, v širšom okolí lesy. Stabilitu krajiny v minulosti narušil rozvoj priemyslu a dopravy. Plynofikáciou a modernizáciou priemyslu došlo k stabilizácii a k lepšiemu stavu ochrany prírody a životného prostredia.

2.1 Horninové Prostredie

Geomorfologickú stavbu okolia Zlatých Moraviec tvoria pohoria: Tríbeč a Razdiel budovaný prevažne mezozickými horninami, Pohronský Inovec, ktorý vystupuje nad Podunajskú nížinu bez predhoria strmými andezitovými svahmi. Je tvorený vulkanickými horninami neogénu. V južnej časti mesta prechádza do Žitavskej pahorkatiny spolu so Žitavskou nivou. V bezprostrednej blízkosti rieky Žitavy je budovaná uloženinami /piesky, piesčité štrky, ktoré sú geologicky najmladšie v rámci katastra. Západný okraj katastra tvorí Žitavská pahorkatina, na východ od rieky Žitavy Hronská pahorkatina. Sú tvorené sypkými sedimentmi /štrky, piesky, íly/ z mladších treťohôr. Na Žitavskej pahorkatine sú prekryté sprašami a sprašovými hlinami eolického pôvodu /štvrtohory/. Tieto pahorkatiny majú reliéf mierne členitých, nížinných pahorkatín. Vytvárajú stupne nad nivou rieky Žitavy a jej prítokov. Typické je striedanie širokých, plytkých úvalovitých dolín.

2.2 Ovzdušie

Z hľadiska klimatických podmienok sa nížinná časť územia vyznačuje teplou až prevažne teplou, mierne suchou, zriedka mierne vlhkou klímou, kde je 50 a viac letných dní. Priemerné množstvo zrážok 630 mm . Priemerná ročná teplota je 9,3 °C. Územie sa nachádza na rozhraní s miernou záťažou inverziami a so zoslabnutými inverziami. Veľký počet dní s dostatočným prúdením vzduchu umožňuje rozptýlenie oblačnosti a obmedzuje inverzné javy.

2.3 Povrchové a podzemné vody

Záujmové územie patrí do povodia rieky Žitava, ktorá sa radí medzi menšie vodné toky. Vodný tok Žitavy je upravený do lichobežníkového profilu s kapacitou $Q=50 \text{ m}^3/\text{s}$, čo Zabezpečuje ochranu mesta proti storočnej vode. Neogén Žitavskej pahorkatiny je veľmi chudobný na podzemné vody. Do hĺbky 80 – 120 m sa vyskytujú dva vodotesné horizonty budované pieskom, príp. štrkom. Hladina podzemnej vody je bezprostredne hydraulicky spojená s hladinami vodných tokov. Jej priemerná hĺbka je 2-3m pod terénom.

2.4 Pôda

Južná časť okresu vykazuje vysoký stupeň zornenia, v severnejších častiach sú zastúpené trvalé trávnaté porasty. Z celkového pôdneho fondu 22 785 ha predstavuje orná pôda 79,5 %.

V niektorých častiach okresu sa podieľa na znižovaní kvality pôdneho fondu vodná a veterná erózia, čo je spôsobené dlhými svahmi pahorkatého terénu. Podstatnú časť v regióne tvoria hospodárske lesy. Pôdne typy sú najrozšírenejšie fluvizeme a hnedozeme. Na ploche skládky KO kde je umiestnená navrhovaná činnosť sú pedologické pomery ovplyvnené dlhodobým využívaním ako stará skládka odpadu, v niektorých miestach bol pôvodný pôdny kryt nahradený novým, antrozemným.

2.5 Flóra, fauna a vegetácia

Severná časť okresu je charakterizovaná výskytom horských druhov, Južná časť sa vyznačuje nízkou lesnatosťou v podobe lužných lesov. Hornatá časť patrí do oblastí predkarpatskej flóry, zahŕňa ju územie Tríbeča a Pohronského Inovca. Nelesná stromová a krovinatá vegetácia regiónu v častiach vysokého stupňa zornenia je jedným z prvkov ekologickej stability a možnosti revitalizácie krajiny. Tvoria ju brehové porasty, sprievodná zeleň komunikácií, zeleň vetrolamov, hájiky a remízky, Jej zastúpenie predstavuje cca 6% pôdneho fondu. Významnú časť v ozeleňovaní plôch v meste Zlaté Moravce a okolí predstavujú štyri parky o celkovej rozlohe 20,5 ha.

V záujmovom území sa nenachádzajú chránené, vzácne ani ohrozené druhy a biotopy, či genofondové plochy.

Územie nemožno považovať vzhľadom na vysoký stupeň synantropizácie za faunisticky významnú lokalitu s pestrou biodiverzitou.

Celé územie na základe kvality z hľadiska diverzity fauny možno klasifikovať do štyroch kategórií:

- vysokokvalitné územie s relatívne pôvodnými biotopmi s výskytom pôvodných druhov fauny
- stredne kvalitné územie – všetky lesné porasty s vekom viac ako 50 rokov
- narušené územia poznačené ľudskou činnosťou do takej miery, že sa tu vyskytujú len sekundárne spoločenstvá
- nevhodné územia – predstavujú technické diela, priemyselné areály, mestá, komunikácie, polia a intenzívne pasienky.

Stav živočíchov záujmového územia je odrazom činnosti človeka, najmä odlesnenia, sceľovania pozemkov, mechanizácie a chemizácie poľnohospodárstva ako i priemyselnej činnosti. Flóru na tomto území reprezentujú druhy viazané na poľnohospodársky využívané a urbanizované lokality. Výskyt chránených druhov nemožno vylúčiť, najmä počas migrácie.

Hydrickým koridorom regionálneho významu je tok Žitavy a Hostianskeho potoka.

2.6 Územný systém ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability predstavuje štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vytvárajú predpoklady pre trvalo udržateľný rozvoj. Ekologická stabilita územia predstavujú biocentrá a biokoridory nadregionálneho alebo lokálneho významu.

V dôsledku pôvodne poľnohospodárskej činnosti je možné dotknuté územie charakterizovať ako územie s nízkym stupňom ekologickej stability s prevahou antropogénnych bylinných spoločenstiev za spoluúčasti viacerých primárnych stresových faktorov:

- obytná zóna
- priemyselné využitie
- doprava /miestne komunikácie, železnica/

V súlade s Generelom nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky s okresom hraničia nasledovné:

- nadregionálne biocentrá: Zoborské vrchy, Lupka, Žibrica, Hunták, Jelenec, Báb a Pohranice

- nadregionálne biokoridory: Zoborské vrchy – Tribeč, rieka Nitra, rieka Žitava, Patianska cerina – Včelár – Vráčnik.

V súlade s RÚSES sa v okrese nachádza viacero biocentier regionálneho významu. Z daných ochranných záujmových území je predmetný zámer dotknutý viac menej len biokoridorom – riekou Žitavou. Ostatné územia sú súčasťou širších vzťahov daného územia.

2. 7 Ochrana prírody

Posudzované predmetné územie nezasahuje do žiadneho legislatívneho chráneného územia spadajúceho do II. a vyššieho stupňa ochrany. Nie je známy výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov zo sledovanej lokality.

3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrno-historické hodnoty

Mesto Zlaté Moravce je začlenené ako ťažisko osídlenia regionálneho významu, kde dnes preberá funkciu sídla novovytvoreného okresu. Počet obyvateľov sa pohybuje okolo 15 tisíc. Najvýznamnejším ukazovateľom situácie na trhu je miera nezamestnanosti. Prevažujúcou časťou vytvorených pracovných miest disponuje priemysel, v menšej miere je to stavebníctvo, obchod a poľnohospodárstvo.

3.1 Kultúrno-historické hodnoty

Z hľadiska záujmov pamiatkovej starostlivosti je na území mesta rešpektovaná existencia viacerých kultúrnych pamiatok zapísaných v ústrednom zozname kultúrnych pamiatok a objektov pamiatkového záujmu.

3.2 Doprava

Základnými druhmi dopravy sú doprava cestná. Hlavné dopravné trasy sú orientované v smere západ – východ. Vlastná dopravná plocha riešeného územia sa nachádza v dotyku s celoštátnym koridorom, a to Bratislava – Nitra – Zvolen – Banská Bystrica.

3.3 Odpadové hospodárstvo

Mesto v súčasnosti využíva vlastnú skládku na zneškodnenie odpadov. Problematika odpadov je zameraná na separáciu jednotlivých

zložiek a ich zhodnocovanie. Na území mesta pôsobí viacero firiem, ktoré sa zaoberajú zhodnocovaním jednotlivých komodít.

3.4 Technická infraštruktúra

Mesto zásobuje pitnou vodou diaľkový vodovod Gabčíkovo - Vráble - Zlaté Moravce. Západoslovenská vodárenská spoločnosť prevádzkuje čističku odpadových vôd.

4. Súčasný stav kvality životného prostredia vrátane zdravia obyvateľstva

Región Zlaté Moravce patrí medzi relatívne najmenej zaťažené územia z hľadiska dopadu narušených zložiek ŽP na celkový stav environmentálneho prostredia .

4.1 Ovzdušie

Ovzdušie je zaťažované základnými znečisťujúcimi látkami /tuhé prachové a plynne exhaláty/. Ich najväčším producentom je v súčasnosti cestná doprava. Plynofikáciou komunálneho vykurovania došlo k zníženiu zaťažovania ovzdušia.

4.2 Vodstvo

V súčasnosti vodné toky v kat. území Zlatých Moraviec vykazujú vyššiu kvalitu ako v minulosti. V prevádzke je kanalizačný systém ústiaci do čističky odpadových vôd pod mestom v smere toku rieky Žitava, v časti Chyzerovce.

4.3 Pôda

Na ornej pôde po obvode kat. územia sa prejavuje v menšej miere veterná erózia. Po ukončení ťažobných činností tehelne a kameňolomov ako aj po založení odpadov na miestnej skládke je potrebná rekultivácia uvedených lokalít.

4.4 Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotnej starostlivosti ako aj životné prostredie. Nitriansky kraj prekračuje slovenský priemer takmer vo všetkých ochoreniach, pričom prvenstvo dosahuje v úmrtnosti na nádorové ochorenia, na ochorenie tráviacej a dýchacej sústavy a cievne choroby mozgu. V poslednom

období rapídne narastá počet alergií, bronchiálnej astmy, potravinovej alergie.

Pre súčasné obdobie je charakteristické postupné znižovanie zaťažovania jednotlivých zložiek životného prostredia negatívnymi faktormi, čo by mohlo byť odrazom zlepšovania zdravotného stavu obyvateľstva.

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

1. Vstupy

1.1 Záber pôdy

Miesto na vykonávanie činnosti kat. č, 3468/1 je definované ako zastavané plochy a nádvoría. Predmetná plocha je súčasťou hospodárskeho dvora Technických služieb. Nevyžaduje nový záber poľnohospodárskej pôdy.

1.2 Spotreba vody

Objekt je zásobovaný pitnou vodou a sociálnym zariadením v hospodárskej budove.

1.3 Surovinové a energetické zdroje

Vykonávanie činnosti nevyžaduje žiadne významné surovinové a materiálové zdroje. Taktiež odber plynu a elektrickej energie nie je potrebný.

Zastavané územie predstavuje plochu na 1100 l kontajner – cca 2 x 3 m.

1.4 Doprava

Miesto zhromažďovania – areál hospodárskeho dvora TSM je prístupný z Bernolákovej ulice v Zlatých Moravciach. Dopravu zabezpečia pracovníci TSM vozidlom Avia.

1.5 Nároky na pracovné sily

Zvoz budú realizovať pracovníci TSM v rámci svojej činnosti ako aj

pri triedenom odpade iného druhu. Plastové vrecia s týmto odpadom budú zväšané podľa potreby do zbernej nádoby v areály TSM. Preberanie odpadu bude mať na starosti poverený pracovník. Vzhľadom na rozsah činnosti nie je potrebná nová pracovná sila.

2. Údaje o výstupoch

2.1 Zdroje znečistenia

Znečistenie ovzdušia vplyvom činnosti zhromažďovania odpadu sa nepredpokladá, pri zvoze odpadu od domácností je iba záťaž z výfukových plynov autodopravy.

2.2 Odpady

Počas prevádzky môžu vznikať tieto odpady:

| Kód odpadu | Názov | Kategória |
|------------|-------------------------|-----------|
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O |
| 20 03 03 | Opad z čistenia ulíc | O |

2.3 Odpadové vody

Prevádzka nebude zdrojom odpadových vôd.

2.4 Zdroje hluku a vibrácií

Vzhľadom na rozsah vykonávanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na životné prostredie z hľadiska hluku a vibrácií.

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

Predpokladané vplyvy na úroveň kvality jednotlivých zložiek životného prostredia sú minimálne.

3.1 Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Žiadne

3.2 Vplyvy na ovzdušie a klímu

Výfukové splodiny z motorových vozidiel.

4. Hodnotenie zdravotných rizík

Prevádzka triedeného zberu - kovové obaly, kovy z domácností nepredpokladá zmenu podmienok na zdravotný stav obyvateľstva.

Zber v domácnostiach predpokladá zavedenie kontajnerového systému, komodita: obaly z potravín, drobné kovové súčiastky a pod. podlieha normálnemu chovaniu pri zásadách bezpečnosti pri práci.

5. Údaje o predpokladaných vplyvoch na chránené územia

V posudzovanom území sa nenachádzajú chránené územia. Ani iné chránené územia.

6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich časového priebehu pôsobenia

Činnosť – zber drobných kovov prispeje k vyššiemu uvedomeniu prvotného pôvodcu odpadov, resp. nadobúdateľa obalov z obchodného reťazca. Činnosť v obalovom hospodárstve u predajcov potravín, stavebných materiálov, hračiek a pod. je regulovaná vládnyimi nariadeniami a zákonom 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov. V mnohých prípadoch i z hľadiska posudzovanej komodity je potrebné nahrádzať nedostatky výrobcu a obchodu navrhovanou činnosťou. Je potrebné zvýšiť uvedomenie občanov k triedenému zberu i v tomto druhu odpadu z domácností z predpokladom kontajnerového vybavenia každej domácnosti pre budúcnosť ako je to vo vyspelých krajinách.

7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Žiadne.

8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy na súčasný stav životného prostredia

Synergický efekt sa môže prejavovať ako prínos k využívaniu druhotných surovín, znížiť objem odpadov uložených na skládkach. Problémy môžu nastať a nastávajú pri súčasnom stave a demografickej a sociálnej štruktúre obyvateľstva. Triedený odber „riešia“ a narušujú príslušníci sociálne slabých skupín prehľadávaním kontajnerov na odpad, pričom vzniká rozhádzaný odpad v okolí stanovišť kontajnerov pre KO i separovaný zber.

9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Je potrebné zachovávať predpisy o bezpečnosti pri práci. Podnik TSM Zlaté Moravce vedie školenia prostredníctvom svojho zmluvného bezpečnostného technika.

10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov variantu navrhovanej činnosti na životné prostredie v dotknutom území

Zber suroviny bude vykonávaný zodpovedným pracovníkom. Minimalizácia nepriaznivých vplyvov závisí od dodržiavania predpisov a noriem. Nakladanie s odpadom bude realizovaná v súlade s prevádzkovým poriadkom.

11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by navrhovaná činnosť nebola realizovaná

Táto činnosť je vyžadovaná zákonným výnosom. Prispieva k zhodnocovaniu druhotnej suroviny.

12. Zámer

Navrhovanú činnosť vyžaduje Mesto Zlaté Moravce. Poveruje prevádzkovateľa – Technické služby mesta Zlaté Moravce.

13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením závažných okruhov problémov

Predpokladom zámeru je zvýšenie objemu triedeného zberu, čo je v záujme štátu, obcí - zhodnocovanie druhotných surovín. Vplyvy na ŽP ako sú uvedené v posudzovaní sú prínosom k zlepšeniu kvality ŽP.

V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Navrhovateľ predložil podľa § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov o upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti: „Triedený zber kovov, kovových obalov“.

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie v Zlatých Moravciach upúšťa od požiadavky variantného riešenia zámeru listom OU-ZM-OSZP/2013/00342 – 02 VA zo dňa 18.11.2013

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

Neboli stanovené súbory kritérií na určenie dôležitosti na výber optimálneho variantu. Povaha navrhovanej činnosti z hľadiska technického a teritoriálneho návrhu triedeného zberu bol stanovený.

Jeden variant, ako aj nulový variant, tzn. stav, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil.

2. Výber optimálneho variantu

Realizácia činnosti triedeného zberu kovov, kovových obalov v navrhovanom areáli.

3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Technické služby mesta na Bernolákovej ul. č. 59 disponujú lokalitou na hospodárskom dvore, kde sa už prevádzkuje zariadenie na zber – zhromažďovanie, triedenie komunálnych odpadov. V tomto priestore nie je potrebné realizovať žiadne stavebné úpravy.

VI. MAPOVÁ A INÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTÁCIA

Prílohy

Príloha č.1 – mapa územia

Príloha č.2 – Prehľadná situácia

Príloha č.3 – náčrt rozmiestnenia objektov v reáli

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1. Zoznam hlavných použitých materiálov

- Mapa Slovenska
- [www. enviroportal](http://www.enviroportal.sk)
- Zákon NR SR č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny
- Zákon BR SR č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov
- Zdroj informácií z internetových stránok

2. Zoznam vyjadrení a stanovísk

- Upustenie od variantného riešenia zámeru

VIII. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA ZÁMERU

Zlaté Moravce, december 2013

IX. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia zámeru

Peter Samko

2. Potvrdenie správnosti údajov

Branislav Varga

