

Dovoz odpadov sa bude vykonávať po hlavných dopravných trasách bez mimoriadneho zvýšenia zaťaženia.

### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality**

Realizácia posudzovanej činnosti neprichádza do konfliktu s objektmi kultúrnej alebo historickej hodnoty ani s existujúcimi archeologickými i paleontologickými náleziskami aj významnými geologickými lokalitami.

### **Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy**

Výstavba a prevádzka objektov nebude ovplyvňovať kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, ani miestne tradície.

### **Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice**

Výstavba nebude mať vplyv na územie mimo hraníc Slovenskej republiky.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ**

Posudzované územie nie je zahrnuté do národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu, schváleného vládou SR 17. marca 2004 a vydaného Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu.

Posudzované územie ani jeho širšie okolie nie je zahrnuté a nie je ani v priamom dotyku s územím zaradeným do národného zoznamu navrhovaných vtáčích území, ktoré bolo schválené Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 636 zo dňa 9. júla 2003.

## **VI. Z Á V E R Y**

### **1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti**

Na základe komplexného posúdenia a predložených stanovísk, ako i stavu životného prostredia dotknutého územia, predpokladaných pozitívnych i negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a navrhnutých opatrení na zmiernenie jej negatívnych činností sa

### **p o d m i e n e č n e o d p o r ú č a**

realizácia navrhovanej činnosti „**Nadregionálne centrum materiálového a energetického zhodnocovania odpadov FECUPRAL, spol. s r.o. - Prešov**“ za predpokladu splnenia podmienok uvedených **v bode VI. 2 a VI. 3** záverečného stanoviska.

### **2. Odporúčany variant**

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. sa pre realizáciu **podmienečne odporúča variant navrhovanej činnosti uvedený v zámere**, ktorý bude umiestnený v Prešovskom kraji, v okrese Prešov, na k. ú. Prešov miestna časť – Solivar v južnej priemyselnej zóne mesta Prešov na pozemku parcelné čísla: 5135/1, 5135/2.

Navrhovaná činnosť zahŕňa vybudovanie nadregionálneho centra materiálového a energetického zhodnocovania odpadov rekonštrukciou a modernizáciou jestvujúceho spaľovacieho zariadenia v areáli spoločnosti FECUPRAL, spol. s r. o. na k. ú. Prešov.

Realizáciou uvedenej činnosti sa súčasná kapacita zariadenia, ktorá predstavuje 1 000 ton zneškodňovaných nebezpečných odpadov za rok zvýši na objem cca 21 000 ton.

Vzhľadom na zraniteľnosť dotknutého územia, s dôrazom na charakter činnosti a pohodu života v lokalite, sa podmieňuje odporúčanie a následná realizácia stavby splnením podmienok, ktorých dodržanie bude navrhovateľ povinný jednoznačne a nepochybniteľne preukázať ešte pred začatím realizácie navrhovanej činnosti:

- 2.1 Zosúladiť navrhovanú činnosť s *Územným plánom mesta Prešov* prostredníctvom zmien a doplnkov tak, aby bola zohľadnená navrhovaná výstavba centra.
  - 2.2 Postupovať pri zaradení posudzovanej činnosti v súlade s požiadavkami so súčasne platnou legislatívou ES ako aj v súlade s judikatúrou Európskeho súdneho dvora, a to s ohľadom na hlavný účel príslušného zariadenia. Zohľadňovať pri klasifikácii posudzovaného zariadenia aj ďalšie faktory a kritéria nie len jediné kritérium - energetickú efektívnosť spaľovania odpadu čo je nepostačujúce. Považovať navrhované zariadenie za zariadenie na energetické zhodnocovanie odpadov len v tom prípade, keď budú súčasne (kumulatívne) splnené nasledujúce podmienky:
    - hlavným účelom spaľovania odpadu je získanie energie;
    - energia generovaná, ako aj energia získaná spálením odpadu je vyššia ako energia spotrebovaná k spáleniu odpadu;
    - väčšia časť odpadu musí byť týmto procesom spotrebovaná a väčšia časť energie musí byť využitá;
    - prevádzkovateľ spaľovne platí za odpad dodávateľovi;
    - odpady sú určené do zariadenia, ktoré by bez zásobenia odpadmi muselo využívať pre svoju činnosť primárne zdroje energie.
  - 2.3 Vymedziť zvozovú oblasť, kvantifikovať pre ňu objem vyprodukovaných nebezpečných odpadov a vypracovať zvozovú štúdiu.
  - 2.4 Zdôvodniť potrebu navrhovanej kapacity zariadenia 21 000 ton za rok predložením analýz, z ktorých sa pri projektovaní vychádzalo a uvedením predpokladaných množstiev jednotlivých druhov odpadu, ktoré sa budú spaľovať.
  - 2.5 Konkretizovať technický a technologický spôsob riešenia nakladania so škvárov, ktorá má vytekať z rotačnej pece do vodného kúpeľa, kde sa má ochladiť a stuhnúť (prevádzka pri 1100°C). Bližšie popísať uvedený postup a uviesť požadované nároky napr. množstvo a spôsob použitia vody. Konkretizovať nakladanie s takto vzniknutým odpadom.
  - 2.6 Konkretizovať a kvantifikovať materiálové zhodnocovanie odpadov, z dôvodu, že v správe bola táto činnosť zdôvodnená jednou vetou „*K materiálovému zhodnocovaniu dochádza aj pri energetickom spracovaní spätným použitím nespáliteľných odpadov kovového charakteru (kovové obaly s odpadom). Ich zachytávanie je zabezpečené magnetickým separátorom.*“ V správe a ani v doplnku správy sa neuvádza ako sa s týmto produktom bude nakladať.
  - 2.7 Vytvoriť priestor na účinnejšiu spoluprácu navrhovateľa s verejnosťou v dotknutom území a na vzájomnú diskusiu o podmienkach a dôvodoch umiestnenia plánovanej činnosti v navrhovanom území, ako aj na dohodu o opatreniach na ochranu životného prostredia pred negatívnymi vplyvmi navrhovanej činnosti.
- 3. Odporúčané podmienky pre udelenie prípadného súhlasu pre etapu prípravy a realizácie činnosti**

Na základe posúdenia kvality životného prostredia v dotknutom území celkových výsledkov procesu posudzovania pripomienok a stanovísk verejnosti aj zainteresovaných subjektov procesu posudzovania verejného prerokovania činnosti ako aj odborného posudku sa odporúčajú pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

- 3.1 Konkretizovať a doložiť v rámci procesu povoľovania porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami (ďalej tiež „BAT“) podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a referenčnými dokumentmi (BREF) pre najlepšie dostupné techniky. Doplniť údaje o účinnostiach a výstupných koncentráciách navrhovaných odľučovacích technológií a ich porovnanie s číselnými kritériami BAT.
- 3.2 Zhodnotiť a vyčísliť energetické vstupy pre spaľovanie jednotlivých druhov odpadov.
- 3.3 Navrhnúť stále meracie miesta pre monitorovanie emisných limitov, množstiev emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia zisťovaných meraním, ktoré spĺňajú požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom (§ 3, ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia).
- 3.4 Navrhnúť metódy preukazovania dodržiavania emisných limitov a zisťovania množstiev emisií ovzdušia aj emisný automatizovaný merací systém (§ 5, 6 a 8 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia).
- 3.5 Dopracovať technológiu o detailnejšie technické údaje.
- 3.6 Vypracovať novú komplexnú rozptylovú štúdiu tak, aby boli zohľadnené všetky aspekty imisno – prenosového posudzovania aj s grafickou prílohou pre všetky základné znečisťujúce látky, ťažké kovy a dioxíny, vyjadrené ako krátkodobé aj priemerné ročné hodnoty. Navrhovaná spaľovňa nebezpečných odpadov je situovaná v oblasti riadenia kvality ovzdušia. Zohľadniť vo výpočtoch príspevkov koncentrácie pozadia a príspevky ostatných zdrojov na celkové znečistenie ako aj vplyv dopravy a korekcie vzhľadom na okolitú zástavbu. Zhodnotiť vplyv daného zdroja na celkový stav kvality ovzdušia v danej lokalite.
- 3.7 Vypracovať v rámci prevádzkovania zariadenia návrhy kombinácií spaľovania jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, ktoré môžu byť súčasne spaľované na technologickom zariadení, spôsob ich miešania a dávkovania do spaľovacieho zariadenia.
- 3.8 Nadimenzovať zariadenia na čistenie spalín vzhľadom na maximálne hmotnostné toky znečisťujúcich látok odchádzajúcich z rotačnej pece.
- 3.9 Dodržiavať, pre relevantné POPs dibenzodioxíny a dibenzofány, ktoré sa pri spaľovaní odpadov dostávajú do ovzdušia, určený emisný limit  $0,1 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$  a preukazovať ho periodickým meraním a to najmenej raz za tri mesiace počas prvého roka prevádzky a v ďalších rokoch prevádzky zisťovať uvedený emisný limit najmenej raz za šesť mesiacov čo predstavuje súlad so smernicou EP a R 2000/76/ES o spaľovaní odpadu.
- 3.10 Plniť povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov znečistenia ovzdušia, týkajúce sa všeobecných podmienok prevádzkovania, emisných limitov a zabezpečenia dostatočného rozptylu vypúšťaných znečisťujúcich látok, v súlade so zákonom NR SR č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia.
- 3.11 Dopracovať informácie týkajúce sa vzniku odpadových vôd. Podrobnejšie analyzovať, koľko a akých perzistentných organických polutantov vznikne v odpadových vodách, ako aj v produktoch čistenia spalín.
- 3.12 Pravidelne sledovať prevádzku s vyhodnocovaním účinnosti čistenia splodín z procesu spaľovania príslušnými kontrolnými orgánmi štátnej správy s cieľom kontroly, či v správe o hodnotení prezentované hodnoty o negatívnych vplyvoch a výstupoch z prevádzky zariadenia nie sú prekračované, resp. či nedochádza k prekračovaniu povolených limitných hodnôt.
- 3.13 Zabezpečiť minimálne raz za štvrt' roka monitoring obsahu POPs látok nie len v plynných emisiách, ale aj v odpadových vodách a v pevných odpadoch

produkovaných spaľovňou podľa nariadenia (ES) č. 850/2004 Európskeho parlamentu a Rady o POPs a o zmene smernice 79/117/EHS ) v znení nariadenia Rady (ES) č. 1195/2006, nariadenia Rady (ES) č. 172/2007 a nariadenia Komisie (ES) č. 323/2007).

- 3.14 Pred uvedením zdroja do trvalej prevádzky vykonať prvé jednorazové meranie emisií znečisťujúcich látok na preukázanie dodržania určeného emisného limitu a množstiev emisií znečisťujúcich látok podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z. z. V prípade, že sa meraním zistí, že sú prekročené emisné limity ZL, prijať zodpovedajúce opatrenia.
- 3.15 Navrhnuť technické riešenie zabezpečenia stavieb a zariadení, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, tak aby sa umožnilo zachytenie týchto nebezpečných látok v prípade technickej poruchy alebo deštrukcie v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- 3.16 Pri stavebnom čerpaní podzemných vôd za účelom zníženia ich hladiny bude nevyhnutné v predstihu zhodnotiť výšku poklesu hladiny a jeho územného dosahu v súvislosti s možným ovplyvnením koreňových systémov drevín v areáli prevádzky.
- 3.17 Konkretizovať technické riešenie čistenia odpadových vôd v mechanicko-chemickej čistiarni odpadových vôd, ktorým sa zabezpečí, že limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do mestskej kanalizácie budú v súlade s bodom 9.3 časť B prílohy č. 3 NV SR č. 296/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitých vôd, prípadne navrhnuť také technické riešenie, ktorým sa zabezpečí používanie vyčistenej priemyselnej odpadovej vody v technológií.
- 3.18 Dodržať príslušné ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiace predpisy na národnej, regionálnej (POH okresu) a lokálnej úrovni (POH obce).
- 3.19 Podrobne vypracovať a popísať náležitý spôsob bezpečného skladovania nebezpečných odpadov pred ich zneškodnením – zhodnotením aj bezpečného nakladania s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi z technológie v areáli Fecupral.
- 3.20 Zabezpečovať dovoz odpadu do spaľovne a vývoz odpadov súvisiacich s prevádzkou zariadenia iba v čase minimálneho dopravného zaťaženia mestskej komunikácie, resp. mimo dopravnej špičky (napr. v noci) a využiť vlastnú logistickú dopravu (sústredovanie odpadov v logistických centrách) z hľadiska minimalizácie vplyvov zámeru na dopravu. Využívať na dovoz odpadu a odvoz výstupov z procesu spaľovania mimo areál spaľovne aj existujúcu železničnú vlečku, vedenú priamo do areálu spaľovne. Prípadne riešiť dopravnú situáciu v rámci prevádzky spaľovne z hľadiska vylúčenia zvýšenej miery prepravy nebezpečného odpadu cez obytné územie mesta.
- 3.21 Zdokumentovať dopravné trasy, mieru rizika a opatrenia na elimináciu rizika pri doprave uvažovaného objemu nebezpečného odpadu cez zastavané územie mesta, najmä cez jeho obytné časti. Podrobne vypracovať podmienky prevážania nebezpečného odpadu. Vybudovať v rámci prevádzky posudzovaného zariadenia nový zvozový systém pomocou vlastných vozidiel spoločnosti FECUPRAL, ktoré budú mať osvedčenie podľa Európskej dohody o cestnej preprave nebezpečných vecí - ADR na prepravu nebezpečného odpadu, tak aby sa minimalizoval počet jazd a aby autá boli vyťažené zvozom od viacerých producentov odpadu.
- 3.22 Informovať Hasičský a záchranný zbor (HaZZ) – Okresné riaditeľstvo v Prešove o druhoch a množstvách a rozmiestnení nebezpečných odpadov skladovaných v areáli prevádzky spaľovne, ako dôležitých údajov pri riadení zásahu HaZZ v prípade vzniku havarijných situácií.

- 3.23 Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodňovanie všetkých odpadov vznikajúcich činnosťou prevádzky u oprávnených osôb na zmluvnom základe.
- 3.24 Vykonávať evidenciu množstva vzniknutých odpadov a po začatí prevádzky ich zasielať na príslušný obvodný úrad životného prostredia podľa s vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 3.25 Všetky opatrenia o nakladaní s odpadmi zahrnúť do prevádzkového poriadku podľa zákona o odpadoch.
- 3.26 Pred uvedením zdroja do trvalej prevádzky meraním preveriť dodržanie predpísaných a garantovaných hladín hluku aj posúdiť hlukovú situáciu zariadenia odbornou spôsobilou osobou. V prípade, že sa meraním zistí, že sú prekročené prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku, prijať zodpovedajúce opatrenia.
- 3.27 Dodržiavať, počas realizácie stavebných úprav a prevádzky zariadenia, všetky platné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, najmä vyhlášky SBÚ a SÚBP č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach aj predpisy výrobcov pre dodané technologické zariadenia.
- 3.28 Vypracovať dokumenty, v ktorých budú popísané zásady bezpečného prevádzkovania: technologický reglement, pracovné inštrukcie, technologické schémy, bezpečnostné predpisy, protipožiarne smernice, ekologický režim, režim vzdelávania a preskúšania pracovníkov.
- 3.29 Vypracovať havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku podľa ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, § 5 vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Zabezpečiť havarijný set a všetky ochranné prostriedky predpisované bezpečnosťou práce.
- 3.30 Vypracovať bezpečnostnú a rizikovú analýzu (štúdiu) pre prípad vzniku havárie na technológii alebo v areáli spaľovne (sklad odpadov) napr. v dôsledku úmyselného zásahu (terorizmus), nedbanlivosti a pod. Spracovať environmentálny plán riadenia (prevencia proti rizikám, ochranné opatrenia počas havárií a nehôd pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, návrh postupu prípadnej sanácie následných škôd).
- 3.31 Overiť, či sa jedná o zaradenie podniku v zmysle § 4 a § 5 zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií. V etape vydania integrovaného povolenia bude vhodné vykonať posúdenie rizika.
- 3.32 Optimalizovať spaľovacie procesy už v návrhu a konštrukčnom riešení. Prekontrolovať predpokladané množstvá spalín. Predložiť výkonový diagram ohniska. Upresniť technológiu dávkovania redukčného prostriedku pre obmedzovanie emisií oxidov dusíka tak, aby bolo toto s istotou možné realizovať pri teplotách 800 – 850 °C.
- 3.33 Doplniť dokumentáciu o informáciu, týkajúcu sa produkcie nepríjemných pachových látok, ktoré môžu obťažovať pracovníkov aj v nízkych koncentráciách.
- 3.34 Pri technickom riešení stavebných objektov a ich Projekte organizácie výstavby rešpektovať nielen príslušné STN, ale aj zásady platnej legislatívy na ochranu zložiek ŽP, prírody a krajiny a zdravia ľudí (napr. NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku, NV SR č. 247/2006 Z. z. o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci a pod.).
- 3.35 Zaviesť systém sledovania indikátorov životného prostredia a zdravia, ktoré umožnia hodnotenie vplyvu rizikových faktorov životného prostredia na miestnej úrovni.
- 3.36 Predložiť ďalší stupeň projektovej dokumentácie pre stavebné na odborné posúdenie orgánu verejného zdravotníctva a vyžiadať o vyjadrenie podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov pred samotnou realizáciou stavby.

3.37 Navrhnuté sadové úpravy realizovať tak, aby splnili viacúčelové funkcie: skultúrnenie scenérie krajiny, tvorba prirodzenej bariéry proti šíreniu pachových látok a hluku smerom k sídlam obyvateľov, zamedzenie šírenia invázných druhov rastlín a pod.

Spôsob kontroly dodržiavania uvedených podmienok bude určený pri povolení stavby podľa osobitných predpisov (stavebné povolenie, kolaudačné konanie).

#### 4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zhodnotenia písomných stanovísk podľa § 23 zákona

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe výsledkov procesu posudzovania, informácií uvedených v hodnotiacej správe, stanovisk zainteresovaných orgánov a organizácií, odborného posudku, výsledku verejného prerokovania s občanmi dotknutého územia a doplňujúcich informácií poskytnutých navrhovateľom.

MŽP SR v rámci posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona bralo do úvahy stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, povahu a rozsah navrhovanej činnosti, súlad s územnoplánovacími zámermi dotknutej obce, úroveň spracovania zámeru a správy o hodnotení. Prihliadalo pritom na stanoviská účastníkov procesu posudzovania a dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od dotknutých subjektov. Zvažované boli možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva záujmového územia, ako aj predpokladaná účinnosť navrhovaných opatrení

Stanoviská zaslané k správe o hodnotení

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Ministerstvo hospodárstva SR, sekcia energetiky   | Odporúča navrhovanú činnosť   |
| 2  | Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice   | Pokiaľ budú dodržané podmienky na ochranu životného prostredia a zdravia ľudí v projektovej dokumentácii nemá žiadne pripomienky k realizácii navrhovanej činnosti  |
| 3  | MŽP SR, odbor ochrany ovzdušia a zmeny klímy  | Jednoznačne neodporúča realizáciu navrhovanej činnosti.<br>Z hľadiska POPS Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať určený emisný limit $0,1 \text{ ng} \cdot \text{m}^{-3}$ pre dibenzodioxíny a dibenzofány a preukazovať ho meraním. |
| 4  | MŽP SR, sekcia vôd a energetických zdrojov  | Požaduje raz za štvrt' roka vykonať monitoring obsahu perzistentných organických polutantov, v emisiách, v odpadových vodách a odpadoch, produkovaných spaľovňou.   |
| 5  | Krajský úrad životného prostredia v Prešove   | Nemá žiadne pripomienky k realizácii navrhovanej činnosti   |
| 6  | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove,  | Súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti, za predpokladu nezhoršenia existujúcej kvality životného prostredia obyvateľov Prešova a jeho okolia.   |
| 7  | Obvodný úrad životného prostredia v Prešove   | Nemá žiadne pripomienky k realizácii navrhovanej činnosti   |
| 8  | Úrad Prešovského samosprávneho kraja  | Nesúhlasí s navrhovanou činnosťou   |
| 9  | Slovenská agentúra životného prostredia   | Považuje lokalizáciu navrhovanej činnosti za problémovú.  |
| 10 | Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Prešove   | Nemá žiadne pripomienky k realizácii navrhovanej činnosti.  |
| 11 | MsZ Prešov v zastúpení poslancov Mgr. Márie Čížikovej a PhDr. Ivana Benka a Občianskeho združenia Táborisko Prešov v zastúpení Ing. Márie Dajčovej predsedníčky združenia (list z dňa 02. 04. 2008) | Nesúhlasia s navrhovanou činnosťou.   |
| 12 | Priatelia Zeme – SPZ so sídlom v Košiciach, zastupujúci 2348 občanov (list dňa 12. 02. 2008)  | Nesúhlasia s navrhovanou činnosťou.   |
| 13 | Priatelia Zeme – SPZ so sídlom v Košiciach, (list z dňa 02. 04. 2008)   | Nesúhlasia s navrhovanou činnosťou.   |
| 14 | Primátor mesta Prešov pripomienky k správe  | Nesúhlasí s navrhovanou činnosťou   |