

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

podmienečne odporúča

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 $0,1 \text{ ng.m}^{-3}$ a preukazovať ho periodickými meraniami 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 mestských komunikácií, 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. 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