

# OBEC B I D O V C E, 044 45

číslo: 189/2020 - Bi

Bidovce, dňa 15. 04. 2020



Obec ..... BIDOVCE .....

Toto rozhodnutie nadobudlo  
právoplatnosť dňa ..... 17.4.2020

Podpis ..... [Signature] .....

## ROZHODNUTIE

Navrhovateľ – Mesto Košice zastúp. PROGRESSUM, s.r.o., Jenisejská č. 59, 040 12 Košice podal dňa 04.03.2020 na tunajší stavebný úrad návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy Materskej škôlky, Kalinovská 9, Košice“ súp. č. 939/9, parc. č. 3647, kat. úz. Furča.

Obec Bidovce ako stavebný úrad, príslušná podľa § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / v znení neskorších predpisov, posúdil návrh podľa ust. § 37 a § 38 stavebného zákona a po preskúmaní a vyhodnotení námietok účastníkov konania, ako aj stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, organizácií a obce vydáva v zmysle ust. §§ 39, 39a stavebného zákona, v súlade s § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

### Rozhodnutie o umiestnení stavby

„Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy Materskej škôlky, Kalinovská 9, Košice“ súp. č. 939/9, parc. č. 3647, kat. úz. Furča, tak ako je to zakreslené v situácii M 1:500, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Predložený návrh rieši je zameraný na zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, vybudovanie a nadimenzovanie dažďovej záhrady, zvyšovanie retenčnej schopnosti pôdy a

zadržiavanie vody v pôde, komplexné riešenie zelene areálu vrátane náhrady nepriepustných plôch za prieplustné.

Návrhom opatrení na úsporu energie, najmä modernizáciou technických zariadení budov sa identifikujú možnosti využívania energetických služieb pri prevádzke verejných budov, čo v nasledujúcom období prispeje k celkovému zníženiu energetickej spotreby budov.

Predmetom projektovej dokumentácie sú stavebné úpravy za účelom zvýšenia energetickej hospodárnosti budov pozostávajúce zo:

1. zateplenia obvodových stien a strechy, okapové chodníky okolo objektu š. 600 mm (chodník. Obrubník + štrk) v miestach kde je komunikácia (chodníky) ostanú zachované chodníky
2. výmeny výplní otvorov (okná a dvere) okná ktoré sú z trojskiel ostanú zachované,
3. výmena osvetlenia za LED
4. hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému a termostatizácia
5. nadimenzovanie dažďovej záhrady, zvyšovanie retenčnej schopnosti pôdy a zadržiavanie vody v pôde + komplexné riešenie zelene areálu vrátane náhrady nepriepustných plôch za prieplustné
6. predmetom riešenia je aj návrh vegetačných plochých striech

### **Zelené strechy**

Riešený areál pozostáva zo šiestich budov prepojených spojovacou chodbou. Tvoria ich dve budovy materskej školy, dve budovy detských jaslí, hospodársky pavilón a samostatne stojaca kočikáreň.

Navrhované úpravy sa členia na dva celky - zazelenenie strešného plášťa a revitalizácia riešeného areálu.

Predložený koncept riešenia sleduje zlepšenie odtokových pomerov dažďovej vody zo striech a tým odľahčenie jednotnej kanalizácie v danom území. Druhým aspektom je zlepšenie pobytovej mikroklímy podstrešných priestorov riešených budov v areáli.

Plochy na zazelenie pozostávajú z plochých striech so zateplením spodných priestorov. Navrhované riešenie sa zakladá na existujúcom prípustnom statickom zaťažení pre jednotlivé predmetné objekty.

Pre riešené ploché strechy na budovách Materskej školy uvádzajú statik možné zaťaženie pre vegetačnú vrstvu 280 kg/m<sup>2</sup>. Tento limit pripúšťa riešenie v štandarde extenzívnej strechy.

### **POUŽITÝ RASTLINNÝ SORTIMENT**

Základom rastlinnej skladby pre zelenú strechu je osvedčená škála sukulentov (Sedumhybr.) kombinovaná podľa jej farebného efektu.

### **Dažďové záhrady**

Predložené riešenie na zlepšenie odtokových pomerov dažďovej vody z plochých striech objektov Materskej školy a príahlých spevnených plôch vychádza z koncepcie tzv „dažďových záhrad“. Jedná sa o prirodzené vsakovacie prvky, kde sa ráta okrem vsakovacieho efektu aj s evaporáciou prostredníctvom použitých rastlín. Základom funkčnosti riešenia a pozitívneho dopadu nalokálneho dažďového kanalizáciu je zabezpečenie vhodných vsakovacích podmienok. Predpokladom toho je spracovanie hydrogeologického posúdenia vsakovacích pomerov v danej lokalite na základe prieskumného hydrogeologického vrtu a vsakovacích skúšok. Od výsledku týchto východiskových informácií záleží prípadná potreba kombinovania štandardného riešenia „dažďovej záhrady“ so vsakovacími vrtmi.

Samotné potrebné vrstvy dažďových záhrad sú znázornené v reze s popisom použitej skladby.

Hĺbka depresie oproti okolitej hrane terénu -30-55 cm

Hĺbka výkopu 90-115 cm

Pred vyplnením výkopu je dôležité

pripraviť pôdnú zmes. Odporúčaný pôdny mix

je 60 % piesku, 30 % ilovitej ornice a 10% organickej hmoty

### POUŽITÝ RASTLINNÝ SORTIMENT

S ohľadom na fakt, že navrhované plochy sú súčasťou areálu Materskej školy, kde intenzívne využívané v rámci vonkajšieho pobytu detí a nadväzujú na existujúce zelené plochy areálu, v záujme ich optimálneho začlenenia do okolia so splnením požadovaných funkcií sa v rámci parkových úprav volila jednoduchá forma s úzkou škálou použitých rastlín. Navrhnutá úprava prihliada aj na nenáročnosť následnej údržby a udržateľnosť dosiahnutého stavu do budúcnosti.

Pre dažďovú záhradu doporučujeme druhy tolerujúce premenlivý vodný režim. Ak nová druhová skladba má byť ustálená, vodný režim by mal byť stabilizovaný aj zabezpečením dodatočným zavlažovaním v suchých obdobiah.

Pri výsadbe je vhodné uprednostňovať druhy rastlín charakteristických veľkou listovou plochou v záujme maximálnej transpirácie vôd. Je potrebné dodržiavať tzv. zónovanie osadenej plochy v závislosti od nastoleného vodného režimu. V najnižších častiach dažďovej záhrady (záľava 1) vysádzame rastliny, ktoré znášajú vodné podmienky, Vyššie (záľava 2) od nich rastliny, ktoré znášajú príležitostné zatopenie a v najvyšších častiach (záľava 3) uprednostňujeme rastliny, ktoré preferujú suchšie podmienky.

Výsadby rastlín sa budú realizovať na plochách riadne technologicky pripravených a odburinených (v prípade potreby bude predtým prevedený chemický postrek, odstránenie ruderálneho porastu a následne rekultivácia celej plochy). Konečné terénne úpravy budú pozostávať z výkopových prác, navezenia štrkovej drenážnej vrstvy fr.16-32 v hrúbke cca 300mm, prekrytie filtračnou drenážou geotextíliou TYPAR SF a navezenia vegetačného miešaného substrátu (60%piesok, 30% ornica z výkopov, 10% organické zložky prípadne rašelinu). Po hrubom urovnaní a následnej plošnej úprave terénu - uhrabanie, vyhrabávanie a odvoz odpadu, jemná planirácia. Vlastná výsadba sa bude realizovať na pripravených plochách a bude pozostávať z dodania a vysadenia drevín, trvaliek a okrasných tráv.

Výsadby budú urobené v riadnom agrotechnickom termíne, ktorý je nasledovný. Aby boli využité dve zrážkové obdobia jeseň a jar, projektant odporúča aby sa výsadba zrealizovala v jesennom období v mesiacoch október až december (do nástupu mrazov), v prípade, že bude nutné výsadby robiť na jar tak v mesiacoch marec až máj. Pred vlastnou výсадbou musí byť celá plocha určená pre výsadbu plošne upravená.

Po ukončení výsadby dažďovej záhrady sa pristúpi k založeniu príľahlého trávnika parkovou trávnou zmesou, v ktorej budú prevládať výbežkaté druhy tráv (kostrava červená výbežkatá a lipnica lúčna - celkovo najmenej 50%), mätonoh trváci bude v zmesi obsiahnutý v maximálnej miere 20%. Následná údržba bude pozostávať z eventuálneho odburinenia a z polievania v 2-3 dňovom intervalom a v dávke (jedno zaliatie) na strom 50 l vody. V údržbe o trávniky sa budú robiť nasledujúce operácie - chemický postrek proti dvojklíčnym burinám (Bofix. Lontrel, Starane, Lonstar) - 1x , pokosenie (SX. rok) a vyhrabanie trávnika.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa stanovujú tieto podmienky:

1. V rámci spracovania realizačnej projektovej dokumentácie a pri realizácii prác je potrebné zohľadniť všetky pripomienky vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy, obcí a organizácií.
2. Projektová dokumentácia stavby musí byť vypracovaná osobou oprávnenou na projektovanie stavieb.
3. Prípadné zmeny stavby sa nesmú uskutočniť bez predchádzajúceho povolenia stavebným úradom.
4. Stavba musí byť riešená v súlade s § 43 a 45 vyhlášky MŽP SR č. 532/20022. z ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu (ďalej iba vyhl. č. 532/2002 Z.z.).
5. Stavba musí splňať podľa § 15 vyhl. č. 532/2002 Z. z. požiadavky požiarnej bezpečnosti podľa osobitného predpisu vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarunu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb.
6. V následnom stupni PD musí byť stavba z hľadiska požiarnej bezpečnosti navrhnutá v súlade s § 43 písmeno d) odst. 3 zákona č. 50/1976 Zb. ( Stavebný zákon ) v znení príslušných noviel.
7. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
8. Navrhovateľ je povinný pred začatím zemných prác požiadať jednotlivých správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
9. Navrhovateľ je povinný požiadať tunajší stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia.

Podmienky vyplývajúce z požiadaviek dotknutých orgánov a štátnej správy:

**Dopravný podnik Mesta Košice, a.s. č. 355/2020/UTaÚ/Tu zo dňa 10.02.2020**

\* V blízkosti záujmovej lokality sa nachádzajú podzemné vedenia a iné zariadenia verejného osvetlenia v správe DPMK, a.s. \* Pri súbehu a krížení podzemných vedení žiadame dodržať STN 736005. \* Vytýčenie podzemných vedení VO zrealizujeme na základe objednávky.

**Tepelné hospodárstvo, s.r.o., Košice č. ÚI/TEHO/2020/159/647 zo dňa 29.01.2020**

\* Pred zahájením stavebných prác požiadať úsek prevádzky TEHO s. r. o. Košice (Ing. Capcara) o vytýčenie našich podzemných vedení. \* Realizácia pevnej stavby na rozvodoch tepla a v ich ochrannom pásme podľa zákona č. 65712004 Z. z., § 36, nie je dovolená. \* Pri vykonávaní sondážnych prác v miestach našich teplovodných rozvodov a v ich ochrannom pásme výkopy realizovať ručne. \* Naše odkryté vedenia zabezpečiť tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. \* Investor stavby zodpovedá za prípadné škody na našich vedeniach a ich odstránenie bude vykonané na náklady investora stavby. \* Pred

zahájením zásypových prác požiadat' úsek prevádzky TEHO s. r. o. Košice (Ing. Capcara) o kontrolu našich podzemných vedení. \* V prípade poškodenia našich podzemných vedení toto poškodenie bezodkladne oznámiť na dispečing TEHO s.r.o., č. tel.: 636 09 99.

**Východoslovenská vodohospodárska spoločnosť, a.s. č. 12019/2020/Ko zo dňa 04.02.2020**

\* Trasy verejného vodovodu L, DN 150, 200 a verejnej jednotnej kanalizácie DN 800 v záujmovom území a v jeho blízkosti na ul. Kalinovská, Kurská sme Vám informatívne zakreslili do priloženej situácie. \* Upozorňujeme, že v záujmovom území sa môžu nachádzať aj vodovodné a kanalizačné prípojky, ktoré v priloženej situácii nie sú zakreslené. \* Verejný vodovod je uložený v nezamŕzajúcej hĺbke cca 1,0 - 1,5 m. Kanalizácia je uložená nižšie ako verejný vodovod. Tieto hĺbky sú informatívne, nakoľko od výstavby vodovodu a kanalizácie mohlo dôjsť k zmene nivelety terénu. \* Presnú trasu vodovodu a kanalizácie, ako aj prípojok žiadame určiť vytýčením priamo v teréne našimi pracovníkmi na základe objednávky! \* Pri projektovaní predmetnej stavby žiadame dodržať ochranné pásmo pre vodovod a kanalizáciu, o priemere do DN 500, vrátane, minimálne 1,5 m od steny potrubia na obidve strany. \* Upozorňujeme Vás, že toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie k projektovej dokumentácii. \* Vodohospodárske zariadenie žiadame v plnom rozsahu rešpektovať a pri projektovaní zachovať požiadavky platných STN 73 6005. \* Pre upresnenie, pred vypracovaním projektovej dokumentácie, v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. žiadame objednať vytýčenie našich zariadení verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vrátane prípojok v teréne. K objednávke pre vytýčenie je potrebné predložiť kópiu situácie so zakreslenými sietami (vid. príloha). Termín vytýčenia vodovodu a kanalizácie si dohodnite u vedúceho pátracej skupiny p. Ing. Miloslava Galduna, t. č. 0902 968 261.

**UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, č. 172/2020 zo dňa 14.02.2020**

\*Siete UPC sa nachádzajú v tesnej blízkosti záujmového územia. Zakreslenie zasielame v prílohe. \* V prípade zmeny záujmového územia je potrebné osloviť pracovníka UPC.

\* Žiadateľ je pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

1. Pred zahájením prác objedná si u spoločnosti UPC priestorové vytýčenie sietí a zariadení písomne na adresu: UPC Broadband Slovakia, s.r.o. Alvinczyho 14, 040 01 Košice, alebo mailom na adresu [ftirpak@sutechnik.sk](mailto:ftirpak@sutechnik.sk). Objednávku žiadame doručiť minimálne 5 dní pred požadovaným termínom vytýčenia. K žiadosti žiadame pripojiť toto vyjadrenie.
2. Bezpodmienečné a bezvýhradné dodržanie ochranných pásiem podľa ust. § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách a príslušných STN.
3. Preukázateľné oboznámenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou telekomunikačných zariadení, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnostou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradia a zariadenia (najmä hĺbiace stroje) v ochrannom pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení, tzn. len ručný výkop.

4. Preukázaťné upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia od vyznačenej polohy.
5. V prípade, ak dôjde ku križovaniu výkopu s existujúcimi telekomunikačnými zariadeniami (sieťami) spoločnosti UPC žiadame, aby sme boli vopred prizvaní k ukladaniu a zásypu ako stavebný dozor, 0911 409 830, 0911 854 091.
6. Odkryté časti siete UPC zabezpečiť proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou.
7. V prípade, ak dôjde k odkrytiu už uložených sietí (existujúcich telekomunikačných zariadení) spoločnosti UPC žiadame, aby pracovníci, resp. zástupcovia spoločnosti UPC boli vopred prizvaní pred zásypom (zakrytím) na kontrolu ako stavebný dozor, pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod trasou UPC, spätný zásyp sieti UPC realizovať triedeným štrkcom, zákrytovou doskou a ochrannou fóliou. Obnoviť krytie a značenie markermi.
8. Zákaz skládok a budovania zariadení nad trasou UPC.
9. Dodržanie zákazu prechádzania ľahkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
10. Žiadame dodržať nivelu terénu kvôli dodržaniu dostatočného krycia sietí UPC.
11. Bezodkladné oznamenie každého poškodenia telekomunikačných zariadení spoločnosti UPC na tel. čísle 0911 409 830, 0911 854 091, v prípade poškodenia koaxiálneho kabla je nutné vymeniť celý úsek kabla medzi dvoma najbližšími distribučnými skriňami.

V rámci územného konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené žiadne námitky.

Pre realizáciu stavby platia ustanovenia zákona č. 50 / 1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).

Toto rozhodnutie platí podľa ust. § 40 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / **tri roky** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokial' bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

#### **O d ô v o d n e n i e**

Navrhovateľ Mesto Košice zastúp. PROGRESSUM, s.r.o., Jenisejská č. 59, 040 12 Košice podal dňa 04.03.2020 na tunajší stavebný úrad návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „**Opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom klímy – zlepšenie lokálnej mikroklimy budovy Magistrátu mesta Košice a jej prilahlého okolia**“ na pozemkoch parc. CKN č. 545/1, 545/6, 545/16 k.ú. Terasa.

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

K návrhu umiestnenia stavby zo strany navrhovateľa boli doložené vyjadrenia, stanoviská a rozhodnutia týchto dotknutých orgánov štátnej správy, obcí a organizácií:

- projektová dokumentácia stavby pre územné konanie vypracovaná oprávneným projektantom PROGRESSUM, s.r.o. – Ing. Pavol Juhás, Jenisejská č. 59, 040 12 Košice; - dohoda o plnomocenstve udelená splnomocniteľom Mesto Košice pre splnomocnenca PROGRESSUM, s.r.o., Jenisejská č. 59, 040 12 Košice; - vyjadrenie Dopravný podnik Mesta Košice, a.s. č. 355/2020/UTaÚ/Tu zo dňa 10.02.2020 k existencii podzemných vedení; - vyjadrenie VVS, a.s., č. 12019/2020/Ko zo dňa 04.02.2020 k podzemným zariadeniam; - vyjadrenie SWAN KE, s.r.o., č. IK/052/2020 zo dňa 10.02.2020 o existencii podzemných telekomunikačných vedení; - vyjadrenie UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, č. 172/2020 zo dňa 14.02.2020 k existencii sietí; - vyjadrenie Tepelné hospodárstvo, s.r.o., Košice č. ÚI/TEHO/2020/159/647 zo dňa 10.02.2020 k existencii sietí; - oznámenie Tepelné hospodárstvo, s.r.o., Košice č. ÚPO/TEHO/2020/0366/1691 zo dňa 09.04.2020 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie Tepláreň Košice, a.s., č. TEKO/2020/005915 zo dňa 10.02.2020 k umiestneniu sietí; - vyjadrenie Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o., č. 70/28.01.2020 zo dňa 14.02.2020 k existencii inžinierskych sietí a zariadení; stanovisko Okresného riaditeľstva HaZZ Košice č. ORHZ-KE4-532-001/2020 zo dňa 23.03.2020 k riešeniu protipožiarnej bezpečnosti.

Obec Bidovce ako stavebný úrad dňa 16.3.2020 oznámila začatie územného konania všetkým znáym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, organizáciám a stanovila 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, na možnosť podania námetok a pripomienok k umiestneniu stavby. Zároveň účastníci konania boli poučení, že na pripomienky a námetky uplatnené po stanovenom termíne sa nebude prihliadať.

V rámci územného konania neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námetky.

Obec Bidovce ako stavebný úrad, posúdila predložený návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistila, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie a jej umiestnením nebudú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania nad prípustnú mieru.

Vyjadrenia dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy nie sú záporné ani protichodné, ich pripomienky boli zahrnuté do podmienok pre projektovú prípravu stavby.

Na základe vyššie uvedeného stavebný úrad v predmetnej veci rozhadol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 54 zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Bidovce, 044 45.

Toto rozhodnutie je možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Navrhovateľ je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zák. č 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších, oslobodený od platenia správnych poplatkov.



Ing. Pavol Azari  
starosta obce

### **Rozhodnutie obdržia :**

Účastníci konania:

1. Mesto Košice zastúp. PROGRESSUM, s.r.o., Jenisejská č. 59, 040 12 Košice
2. Mesto Košice, Trieda SNP č. 48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Dargovských hrdinov, Dvorkinova č. 7, 040 22 Košice
4. PROGRESSUM, s.r.o. – Ing. Pavol Juhás, Jenisejská č. 59, 040 12 Košice / projektant /.

Dotknuté orgány:

1. VSD, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
2. VVS, a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
3. TEHO, s.r.o., Komenského č. 7, 040 01 Košice
4. Tepláreň Košice, a.s., Teplárenská č. 3, 042 92 Košice
5. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
6. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
7. Michlovský, spol. s r.o., Pri hati č. 1, 040 01 Košice ( Orange Slovensko, a.s. )
8. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Alvinczyho č. 14, 040 01 Košice
9. SWAN KE, s.r.o., Nám. osloboditeľov č. 3/A, 040 01 Košice
10. DPMK, a.s., Bardejovská č. 6, 043 29 Košice
11. Okresné riaditeľstvo PZ Košice, ODI, Rampová č. 7, 040 81 Košice
12. Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o., Moldavská cesta č. 8/A, 040 11 Košice
13. Okresný úrad Košice, odbor CDaPK, Komenského č. 52, 040 01 Košice
14. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, Komenského č. 52, 040 01 Košice
15. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, Komenského č. 52, 040 01 Košice
16. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, Komenského č. 52, 040 01 Košice

Vybavuje: JUDr. Jaroslav Bódiš ( tel. 6969 401 ), Spoločný obecný úrad v Bidovciach