

OBEC KOŠECA

Obecný úrad, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, č. t. 042/4468 183

Číslo spisu: 471/2016/2016-002-TS1-20
Vybavuje: Ing. Buday

V Košeci dňa : 21.11.2016

STAVEBNÉ POVOLENIE

-Verejná vyhláška-

Navrhovateľ: Ing. Peter Rafaj, Pod Hôrkou 358/9, 018 64 Košeca, podal dňa 11.10.2016 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

„Rodinný dom s 1BJ a príslušenstvom“

Členenie stavby:

- Novostavba RD
- Kanalizačná prípojka a žumpa
- Oplotenie pozemku
- Spevnená prístupová plocha

na pozemku p.č. KN-C 1878/33 v k. ú. Košeca. Na stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod číslom: 575/2016-002-TS1-A/10 zo dňa: 23.05.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.06.2016.

Obec Košeca, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117odst.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval podľa § 60 a § 61 žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba:

Rodinný dom s 1BJ a príslušenstvom“

Členenie stavby:

- Novostavba RD
- Kanalizačná prípojka a žumpa
- Oplotenie pozemku
- Spevnená prístupová plocha

na pozemku p.č. KN-C 1878/33 v k. ú. Košeca (na základe geometrického plánu na oddelenie pozemku p.č. 1878/33 na odňatie z PPF, ktorý vypracoval: Ing. Miroslav Burzala dňa 16.08.2016, číslo geometrického plánu 45403066-155/2016, overený Správou katastra Ilava, dňa 30.08.2016 pod číslom 521/2016), sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e.

I. Účel a popis stavby :

Predmetom projektovej dokumentácie je výstavba rodinného domu na parcele číslo 1878/31 v k.ú. obce Košeca na ulici Športovcov. Lokalita sa nachádza za areálom miestneho futbalového ihriska. V lokalite sa nachádzajú dva rodinné domy. Navrhovaný dom bude pokračovaním jestvujúcej výstavby. Vlastníkom parcely určenej na výstavbu je investor stavby. Celková výmera parcely je 2279 m². Súčasnú využitie pozemku je na poľnohospodárske účely. Jedná sa rovinatý terén. Navrhnutý rodinný dom je dvojposchodový s terasovite usporiadanými medzipodlažiami. Dom je nepravidelného obdĺžnikového pôdorysu orientovaný v smere osi pozemku, teda severovýchod - juhozápad. Najnižšia podlažná etáž je čiastočne zapustená pod úroveň terénu. Stavba je prestrešená pultovými strechami so sklonom od 10°.

V danej lokalite sa momentálne nachádza z inžinierskych sietí dostupná len elektrická energia. Tomuto faktoru je nutné sa prispôbiť, t.j. že pitnú vodu je nutné zabezpečiť vlastnou studňou a o splaškovú vodu sa treba postarať formou žumpy.

Rodinný dom:

je riešený ako dvojpodlažný s terasovite rozloženými štyrmi podlažiami. Dom je nepravidelného obdĺžnikového pôdorysu orientovaný v smere osi pozemku, teda severovýchod - juhozápad. Najnižšia podlažná etáž je čiastočne zapustená pod úroveň terénu. Vonkajšie rozmery domu sú 16,1 x 10,9m. Stavba je prestrešená pultovými strechami so sklonom od 10°. Rodinný dom je osadený na nepriaznivej strane pozemku, teda lícuje severozápadnú hranu pozemku s odstupom 2m. Stavebná čiara osadenia domu lícuje s rovinou susedného rodinného domu. Rovina uličného oplotenia takisto lícuje rovinu susedného oplotenia. Je to z dôvodu, aby zostal zachovaný priestor pre možný budúci uličný koridor. Do hĺbky 58m je využitie pozemku plánované pre výstavbu rodinného domu, pre hospodárskou čiastočne podpivničenou prízemnou stavbou a stavbou prístrešku pre odstavenie automobilov. V ostatnej časti pozemku sa výhľadovo plánuje zachovať pozemok na poľnohospodárske účely pre pestovanie plodín, poprípade chov domácich zvierat k tomuto účelu prispôsobených hospodárskych objektoch.

Dispozičné je stavba rozčlenená na 4 etáže v pozdĺžnom smere členená v pomere približne 1:2. Najnižšia etáž tvorí garáž, z ktorej sa prechádza chodbou do technickej miestnosti alebo do hoby miestnosti. Z nej je východ priamo von z opačnej strany, než je vjazd do garáže. Chodbou sa jedno- ramenným schodiskom vychádza o polovicu poschodia na prízemie. Na prízemie sa vstupuje aj hlavným vchodom umiestnením z čela stavby, povedľa vjazdu do garáže, avšak už v rovine s terénom. Prízemie tvorí hlavnú, dennú časť domu. Po vstupe cez zádverie sa obyvateľ ocitne v hale, ktorá prepája jednotlivé priestory prízemnia. Z haly je prístupné schodisko, WC, hosťovská izba. Priechodom ďalej sa dostávame okolo kuchyne do priestoru obývacej izby s jedálňou. Z tohto priestoru je východ von na terasu umiestnenú vo východnom rohu stavby.

Schodiskom opäť o polovicu podlažia sa dostaneme do priestoru spálne so samostatnou kúpeľňou. A posledným ramenom sa dostaneme na plnohodnotné poschodie s dvoma detskými izbami a samostatnou kúpeľňou.

Umiestnenie na pozemku:

od SZ hranice pozemku 2,0m

od JZ hranice 15,0 a 20,3m

od JV hranice 4,05m

Spevnené plochy:

Pre prístup a príjazd k domu budú slúžiť spevnené plochy. Tie budú členené ako chodníky a odstavné plochy pre automobily a ako príjazd do garáže.

Spevnené plochy pre automobily budú ohraničené parkovím obrubníkom.

Skladba spevnenej plochy určenej pre odstavenie automobilov:

- Betónová zámková dlažba 80mm
- Drvené kamenivo 4-8mm 40mm
- Betónová stabilizácia C5/6 100mm
- Strkodrava 0-32mm 50mm

- Strkodrva 0-63mm 200mm

Prístupový chodník k rodinnému domu bude taktiež ohraničený parkovým obrubníkom. Skladba spevnenej plochy prístupového chodníka:

- Betónová zámková dlažba 60mm
- Drvené kamenivo 4-8mm 40mm
- Strkodrva 0-32mm 100mm
- Strkodrva 0-63mm 100mm

Terasa bude tvorená roštom s drevenými terasovými doskami. Podklad budú tvoriť betónové pätky, na ktoré sa bude kotviť nosný rošt terasy.

V ostatnej časti okolo domu bude zrealizovaný okapový chodník vyložený z okrasných riečnych valúňov.

Oplotenie pozemku:

Oplotenie pozemku bude riešené viacerými spôsobmi v závislosti na ktorej strane pozemku sa bude nachádzať.

Z čelnej strany bude realizovaný murovaný plot s transparentnou výplňou, ostatné tri strany budú oplotené stĺpikovým oplotením s pletivom.

Výška oplotenia z čelnej strany pozemku bude 1,75m. Výška ostatného stĺpikového oplotenia bude 2,0m.

Pre vstup a vjazd na pozemok budú osadené z čelnej časti pozemku oceľová bránka a posuvná veľká brána o šírke 3,5m.

Technické vybavenie RD:

Prípojka vody: je pripojená na vlastnú studňu, ktorú si investor vybuduje. Studňa je osadená cca 6m za rodinným domom na pozemku investora v šachte, odkiaľ sa pripojí prívod vody. Rozvod od ponorného čerpadla bude v armatúrnej šachte, kde bude osadená tlaková nádrž - expanzomat 33 litrov, na ktorej bude osadený tlakový spínač. Potrubie bude vyspádované k najnižšiemu bodom tak, aby sa dalo potrubie odvodniť. Ako zdroj teplej úžitkovej vody bude slúžiť ohrievač teplej úžitkovej vody 290 litrov, ktorý bude osadený vedľa tepelného čerpadla v suteréne domu.

Splašková kanalizácia: Ležatá kanalizácia bude uložená pod podlahou prízemja a navrhnutá je z PVC, ukončená bude 1m za základmi, odkiaľ bude pokračovať vonkajšia kanalizácia. Jednotlivé stúpačky sa prevedú z PVC potrubia spoločne s pripájacím potrubím. Stúpačka vyústi 0,5m nad strechu, kde sa ukončí ventilačnou hlavicou priemeru 110 PVC. Navrhovaná kanalizácia bude odvádzať splaškové vody z objektu. Pri realizácii treba dodržať STN 736760. Splašková kanalizácia bude zaúst'ovať do vlastnej prefabrikovanej žumpy 10m³, ktorá sa bude pravidelne vyvážať na ČOV Dubnica nad Váhom alebo Ilava.

Dažďová kanalizácia: Dažďová voda zo strechy bude cez pododkvapové žľaby a zvody odvedená voľne do okolitého terénu alternatívne do lokálnych vsakovacích šachiet.

Vykurovanie: Pre vykurovanie objektu je navrhnuté tepelné čerpadlo vzduch/voda. Pre dokúrenie tepelných strát a čiastočne ako rezerva pri výpadku bude osadený záložný ohrievač. Ako zdroj tepla bude slúžiť tepelné čerpadlo od firmy BUDERUS Logatherm WPL 11 RB s výkonom 9,0kW. Ako záložný zdroj bude slúžiť krbová vložka osadená v obývacej miestnosti o výkone 12kW, z ktorej budú vyvedené prieduchy do jednotlivých obytných miestností.

Taktiež sa ráta s využitím lokálnych rekuperačných jednotiek ak to bude prevádzka domu vyžadovať.

Vnútorne silnoprúdové rozvody a bleskozvod Elektrická bilancia:

Inštalovaný príkon: $P_i = 18,0 \text{ kW}$

rozvody sú prevedené plastovými káblami CYKY-J a CYKY-O. Káble sú uložené pod omietkou v drážkach.

Bleskozvod a uzemnenie: Zachytávacia sústava bleskozvodu na chránenom objekte je navrhnutá ako mrežová, kombinovaná so zachytávacími tyčami. Na najvyšší okraj strechy

(+6,87m) bude pri murovaný komín upevnená zachytávacia tyč JP15. Na koncoch budú inštalované pomocné zachytávače PJ dĺžky 0,5 m.

Technické údaje:

Zastavaná plocha RD : 157,00m² ;

Úžitková plocha RD: 1PP= 52,96m² ;

Úžitková plocha RD: 1NP= 75,04m² ;

Úžitková plocha RD: 2NP= 68,08m² ;

Úžitková plocha RD celkom=196,80m² ;

Obytná plocha RD : 1PP=14,80m² ;

Obytná plocha RD : 1NP=38,96m² ;

Obytná plocha RD : 2NP=38,72m² ;

Obytná plocha celkom =92,48m² ;

II. Na uskutočnenie stavby stavebný úrad určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorú vypracoval: Ing. Peter Rafaj, Pod Hôrkou 358/9, 018 64 Košeca (projektant). Prípadné zmeny, ktoré vyžadujú stavebné povolenie, nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa rozhodnutia o umiestnení stavby, ktoré vydala Obec Košeca pod č. : 575/2016-002-TS1-A/10 zo dňa: 23.05.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.06.2016, právnickou alebo fyzickou osobou na tento druh činnosti oprávnenou.
3. Podzemné technické siete polohovo a výškovovo vytýčiť najneskôr pred zahájením stavby.
4. Stavebníkovi sa ukladá povinnosť písomne oznámiť začatie stavby na stavebný úrad.
5. Pri uskutočňovaní stavby budú chránené verejné záujmy, predovšetkým ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, dodržiavaná bezpečnosť pri práci a pri práci s technickými zariadeniami. Budú dodržiavané príslušné technické normy, najmä hygienické, protipožiarne a bezpečnostné. Ďalej musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 43d, základné požiadavky na stavby a §§47, 48, 49, 50, 51, 52 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu .
6. Stavba bude dokončená najneskôr do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
7. Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i odst.3 písm. a/, d/, e/, f/, g/, h/. Stavebný materiál nesmie byť skladovaný na verejných priestranstvách, alebo spoločných pozemkoch, prípadne na pozemkoch iných vlastníkov bez ich súhlasu. Dodržať plán organizácie výstavby schválený v tomto konaní. Počas výstavby zabezpečiť odvoz a likvidáciu odpadu.
8. Pre stavbu budú použité stavebné výrobky zodpovedajúce ustanoveniu § 43f stavebného zákona, ktoré sú vhodné na stavbu podľa osobitných predpisov. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov stavebník predloží ku kolaudácii stavby.
9. Stavba bude vykonávaná svojpomocne, stavebný dozor bude vykonávať: Ing. Jiří Slavík, SNP 1882/6, 019 01 Ilava.
10. Podľa § 46d odst.2 stavebného zákona je stavebník povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý bude k dispozícii orgánom vykonávajúcim štátny stavebný dohľad. V

- stavebnom denníku sa zaznamenávajú podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku, dôležité údaje o stavebných prácach a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby /§ 46d odst.1 stavebného zákona/.
11. V súlade s ustanovením § 135 stavebný úrad na uskutočnenie stavby a súvisiacich objektov ukladá tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, aby trpeli vykonanie stavebných prác zo svojich pozemkov. Ukladá sa povinnosť oznámiť použitie pozemkov v dostatočnom predstihu min. 3dni pred plánovaním použitím pozemku na plánovanú výstavbu.
 12. Investor resp. zhotoviteľ stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení sa ukladá povinnosť uviesť pozemok do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
 13. Pri uskutočňovaní stavby odpady, ktoré vzniknú pri výstavbe stavby: „Rodinný dom s 1BJ a príslušenstvom“ na pozemku p.č. KN-C 1878/33 v k. ú Košeca musia byť vyvezené na povolenú skládku odpadov podľa určenej kategórie odpadu. Pri kolaudácii bude prevedená kontrola dokladov týkajúcich zneškodňovania odpadov pri výstavbe.
 14. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na kolaudáciu stavby podľa § 17 vyhlášky č.453/2002 Z.Z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 15. Ku kolaudačnému konaniu predložiť certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti PO.
 16. Napojenie na verejné siete:
 - Voda** - napojenie na vlastnú studňu - podľa pokynov PVS a.s., Považská Bystrica .
 - Kanalizácia - Splašková** : stavba bude odkanalizovaná kanalizačnou prípojkou do novovybudovanej žumpy – podľa pokynov PVS a.s..
 - Dažďová** : odvedená povrchovo na terén.
 - Vykurovanie** – tepelné čerpadlo: vzduch/voda.
 - STL plynovodná prípojka** – stavba nebude napojená na plyn.
 - NN prípojka** : navrhovanú stavbu bude možné napojiť na rozvod elektrickej energie za podmienok, ktoré stanoví správca SSE-D, a.s., Žilina.
 - Komunikačná sieť** – prístupová cesta cez príľahlý pozemok (v správe SPF) na príľahlú MK.
 17. Pri napájaní na verejné siete je potrebné požiadať o povolenie na zvláštne užívanie komunikácie.
 18. Dodržať podmienky UR, ktoré vydala obec Košeca pod číslom: 575/2016-002-TS1-A/10 zo dňa: 23.05.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.06.2016.
 19. Dodržať podmienky rozhodnutia ktoré vydal: Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, nám. Sv. Anny 7, 911 01 Trenčín pod číslom: OU-TN-PLO-2016/032551-003 zo dňa: 04.11.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04.11.2016.
 20. Dodržať požiadavky správcov sietí a dotknutých orgánov štátnej správy:
 - **PVS a.s. , P. Bystrica** : vyjadrenie č. 8568/21/2016-CA zo dňa 24.10.2016;
 - **SPP – Distribúcia a.s. , Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava** : vyjadrenie č. TD/NS/0072/2016/Ga zo dňa 19.10.2016;

- **SSE – Distribúcia a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina: vyjadrenie č. 4300034259 zo dňa 11.12.2015;**
- **Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava: vyjadrenie č. OÚ-IL-OSŽP-2016/000612-002 zo dňa 24.03.2016 a vyjadrenie č. OÚ-IL-OSŽP-2016/000613-002-BEN zo dňa 24.03.2016;**
- **Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava: vyjadrenie č. 6611605910 zo dňa 05.03.2016;**
- **Orange Slovensko a.s., Michlovský spol s r.o., UC1 - Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany : vyjadrenie č. BA-0805/2016 zo dňa 10.03.2016;**
- **Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava, vyjadrenie č. SPFZ/2016/034958 zo dňa 30.03.2016.**

III. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom stavebnom konaní neboli zo strany účastníkov konania uplatnené námietky.

IV. Odôvodnenie :

Stavebník, navrhovateľ (na vydanie stavebného povolenia) : **Ing. Peter Rafaj, Pod Hôrkou 358/9, 018 64 Košeca podal dňa 11.10.2016** žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „Rodinný dom s 1BJ a príslušenstvom“ členenie stavby: Novostavba RD; Kanalizačná prípojka a žumpa; Oplotenie pozemku; Spevnená prístupová plocha na pozemku p.č. KN-C 1878/33 v k. ú Košeca, ku ktorému navrhovateľ má vlastnícke právo (na základe geometrického plánu na oddelenie pozemku p.č. 1878/33 na odňatie z PPF, ktorý vypracoval: Ing. Miroslav Burzala dňa 16.08.2016, číslo geometrického plánu 45403066-155/2016, overený Správou katastra Ilava, dňa 30.08.2016 pod číslom 521/2016).

Obec Košeca dňa 24.10.2016 oznámila začatie konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy verejnou vyhláškou. Doručenie oznámenia účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy je preukázané. Stavebné konanie spojené s miestnym zisťovaním sa uskutočnilo dňa 10.11.2016.

K návrhu bola doložená dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorá bola prerokovaná s dotknutými orgánmi štátnej správy a správcami inžinierskych sietí, ktoré si jej posúdenie v stavebnom konaní vyhradili. V konaní stavebný úrad posúdil návrh či vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, predpisom, ktoré ustanovujú hygienické a protipožiarne podmienky, podmienky bezpečnosti práce, dopravné podmienky a podmienky ochrany prírody a krajiny .

Tunajší stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 odst.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby predložená na stavebné konanie spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia za splnenia podmienok určených týmto rozhodnutím.

Správny poplatok bol uložený, podľa zák. č. 145/95 Zb. (o správnych poplatkoch) v znení neskorších predpisov vo výške 50€ a bol zaplatený pri podaní žiadosti. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Poučenie:

Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, môžu účastníci konania podať odvolanie na Obec Košeca, Obecný úrad, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca.

Po uplynutí lehoty na podanie odvolania navrhovateľ požiadava tunajší stavebný úrad o vyznačenie právoplatnosti.

Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní).

Rozhodnutie po nadobudnutí právoplatnosti, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov možno preskúmať súdom v súlade s ustanovením § 47 odst.4 zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov.

Bc. Radomír BRTÁŇ
starosta obce

Príloha pre navrhovateľa:

- Overená dokumentácia pre stavebné povolenie.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v súlade s ust. §18 ods. 3 v spojení s § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce – na verejne prístupnom mieste.

Vyvesil dňa: 23.11.2016

Zvesil dňa:

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníci konania:

1. Ing. Peter Rafaj, Pod Hôrkou 358/9, 018 64 Košeca
2. SR- Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11 (susedná parcela)
3. Obec Košeca, (úradná tabuľa – vyvesenie na verejnú vyhlášku)
4. Ing. Peter Rafaj, Pod Hôrkou 358/9, 018 64 Košeca (projektant)
5. Ing. Jiří Slavík, SNP 1882/6, 019 01 Ilava (stavebný dozor)

Dotknuté orgány štátnej správy:

6. Stredoslovenská energetika - Distribúcia a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
7. Považská vodárenská spoločnosť a.s. Považská Bystrica
8. SPP – Distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín
10. Energotel a.s., Jána Milca 756/44, 010 01 Žilina
11. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, ul. J. Červeňa 34, P.O. Box 18, 97106 Prievidza
12. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
13. Orange Slovensko, a.s. Prievozská 6, 821 04 Bratislava
14. Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
15. Obec Košeca – spis