

OBEC SELEC

Obecný úrad, 913 36 Selec 73

OcÚ SE 29/2018-003/Pk

dňa 25.06.2018

ROZHODNUTIE

Verejná vyhláška

Navrhovateľ **Slovak Telekom a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO: 35 763 469**, v zastúpení **Lukromtel, s.r.o., Československej armády 198/31, 967 01 Kremnica, IČO: 36 057 258**, podal dňa **12.3.2018** a doplnil dňa **11.05.2018** návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby :

„ZZ a RR bod Selec TN – SEL“

umiestnená na novovytvorenom pozemku KN-C parc. č. **770/3 - stožiar**, druh pozemku - ostatná plocha, odčlenená od KN-C, parc. č. 770/1 (KN-E parc.č. 793), geometrickým plánom č. 46596399-54/2017, overeným Okresným úradom Trenčín, katastrálny odbor pod č. 809/2017 zo dňa 19.06.2017 a na pozemkoch KN – E, parc. č. **793, 383**, na pozemkoch KN – C, parc. č. **2431, 486, 388, 389/4 – prípojka NN**, druh pozemku -orná pôda zastavaná plocha, ostatná plocha, k. ú. **Selec** tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese č. 2, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia pre navrhovateľa. Mierka 1:250.

Obec Selec, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) posúdila predložený návrh podľa § 35 až 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými organizáciami a orgánmi, posúdila námietky a vyjadrenia účastníkov konania. Oznamila začatie územného konania a nariadenie ústneho pojednávania na deň 10.04.2018. Na základe tohto posúdenia podľa § 39a stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

„ZZ a RR bod Selec TN – SEL“

I. Stručný popis stavby, architektonické a konštrukčné riešenie:

Budovaný systém umožní domácim a zahraničným užívateľom z mobilnej stanice komunikáciu s účastníkom tej istej rádiových siete, alebo s účastníkom zapojeným v JTS. Zároveň bude spätne možné spojenie z pevnej celosvetovej telefónnej siete s účastníkom mobilnej siete GSM.

Účelom projektu je riešiť výstavbu uzla VRS s dvomi bunkami GSM, s dvomi bunkami UMTS a so šiestimi bunkami L TE pre pokrytie časti obce Selec a okolia signálom GSM, UMTS a L TE. Zabudované zariadenia môžu pracovať vo frekvenčných pásmach 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, ako mobilné siete GSM, UMTS (3G/HSPA). LTE podľa licencie ZS a RR bod Selec.

V **1.etape** výstavby bude osadená ZS RBS6 1 02 outdoor a 20,0 m vysoký priehradový stožiar. Pre systém GSM900 a L TE800 budú nainštalované dve antény typu K80010889 a dve RRU Jednotky. Taktiež bude nainštalovaný rozvádzač RQT+E+NZ.

Navrhovaná stavba bude pozostávať :

- Z výkopových a betonážnych prác pre základ stožiara
- Z osadenia priehradového stožiara výšky 20,0 m s nosníkmi antén
- Z osadenia základňovej stanice RBS6102 outdoor a rozvádzača RQT+E+NZ na nové oceľové nosné rámy
- Z montáže dvoch antén GSM900/LTE800 a dvoch RRU jednotiek
- Z inštalácie koaxiálnych optických a napájacích káblov, vrátane zapojenia

- konvektorov a uzemňovacích zariadení
- Z prepojenia antén s príslušným zariadením cez koaxiálne a optické káble
- Z realizácie NN prípojky pre objekt
- Z realizácie optickej prípojky pre objekt

Po týchto prácach bude nasledovať oživenie, meranie, nastavenie a preskúšanie jednotlivých zariadení, preskúšanie spoja a uvedenie do prevádzky. Po ukončení skúšobnej prevádzky budú zariadenia uvedené do trvalej prevádzky.

V **2. etape** bude doplnený systém UMTS2100, L TE1 800 a L TE2600, t.j. budú nainštalované štyri antény typu K 8001069. Pôvodné antény pre systémy GSM a L TE budú zdemontované. Navrhovaná stavba bude pozostávať :

- Z demontáže dvoch antén GSM900/LTE800
- Z montáže dvoch antén pre GSM+900/UMTS/LTE2600 a dvoch antén LTE800/LTE1800 a šiestich RRU jednotiek
- Z inštalácie koaxiálnych optických a napájacích káblov, vrátane zapojenia konvektorov a uzemňovacích zariadení
- Z prepojenia antén s príslušným zariadením cez koaxiálne

Vybudované zariadenie verejnej rádiatelefontnej siete (VRS) sa stane neoddeliteľnou súčasťou JTS. Prevádzka projektovaných zariadení nevyžaduje trvalú obsluhu, pretože prevádzka a stav zariadení je monitorované diaľkovým dohľadom v rádio-telefontnej ústredni. V prípade poruchy bude táto operatívne odstránená, nakoľko prevádzkovateľ má zabezpečenú stálu pohotovosť.

Stavebné riešenie :

Výkopy - pre základ stožiaru, pre prívod NN a pre základové pätky pod oplatenie. Výkop pre NN prívod bude 400 mm široký a 800 mm hlboký. Všetky výkopy budú realizované mechanizmami.

Osadenie stožiaru bude na základovej pätku 4500 x 4500 mm s hrúbkou 1,6 m, armovaná prútni R20/150 mm pri spodnom povrchu.

Konštrukcia veže – priestorová štvorboká priehradová konštrukcia s premenným štvorcovým prierezom. Nárožníky ako i diagonály konštrukcie budú tvorené tyčovými oceľovými prvkami. Vo vrchole veže budú situované antény s celkovou náveternou plochou 7,0 m². Nárožníky vo vrchole budú vo vzdialenosti 1350 x 1350 mm. Smerom k päte sa nárožníky pomocou prechodového kusu vzdialia až na konečnú vzdialenosť 1800 mm. V tomto smere bude veža ukotvená do základového bloku.

Celkovo bude na veži použitých 4x dielec 1350 x 1350 a 8x dielec 1800x1800. V medziľahlých prepojoch budú použité prechodové kónické segmenty.

Všetky oceľové konštrukcie budú chránené proti atmosférickej korózii pozinkovaním. Vrchný náter stožiaru bude zrealizovaný podľa požiadaviek Leteckého úradu SR.

Elektrická prípojka – do rozvádzača RE osadenej vedľa RIS sa privedie prívod káblom AYKY 4Bx16, v dĺžke 6,0 m z RIS energetiky. Prívod do RE bude istený v RIS poistkami 40A/Gg. Rozvádzač RE bude umiestnený ako prístupný vedľa RIS. V rozvádzači RE končí na svorkách hlavného ističa o hodnote 32A. Skriňa RE bude osadená, aby spodný okraj bol 0,8 m od zeme. Z rozvádzača RE bude napájaná skriňa SPP3 káblom AYKY 4bx35 vedľa stožiaru v dĺžke 150,0 m na poistkové základy s poistkami 25A/Gg. Z SPP3 bude napájaný technologický rozvádzač RQT+E+NZ káblom CYKY5cX10. Rozvádzač bude umiestnený pod konštrukciou stožiaru. Krytie rozvádzača – IP54/20. Inštalčné rozvody budú vedené káblom CYKY v trubkách na klipoch a po roštoch.

Popis základňovej stanice GSM900/L TE800 RBS6102 outdoor (1.etapa)

Základňová stanica s dvomi bunkami v systéme GSM900 a dvomi bunkami v systéme LTE800 bude pozostávať z jedného trojsektorového stojanu typu Ericsson RBS6102 verzie

outdoor o rozmeroch 1450 x 1300 x 700. Jeden stojan môže mať maximálne dvanásť vysielacích jednotiek (TRU).

Súčasťou štyroch buniek základňovej stanice v systéme GSM900 a L TE800 budú dve antény typu Kathrein 80010889 sektorovo orientované v azimute 30° a 140°. Antény budú pripevnené na nosníkoch, ktoré budú zhotovené z rúrkového profilu výšky 3,5 m s vyložením 0,2-0,4 m. Nosníky budú ukotvené o oceľový stožiar vo vrchole.

Koaxiálne a optické káble

Od antén systému GSM900 budú vedené po dva koaxiálne káble typu RF 1/2"-50, hrúbky 1/2", dĺžky 20,0 m.

Koaxiálne napájače typu RF 1/2"-50 budú k anténam pripojené priamo cez konektory typu L4 PDF male 7/16" - 1/2". Na stojan RBS6 I 02 outdoor budú pripojené cez konektory typu L4 PDF female 7/16"-1/2" a jumper káble SCF 38-50 J.

Útlm napájača RF 1/2"-50 pri frekvencii 900MHz je 6,88dB/1 OOm, čo pri max. dĺžke napájača 28,0m znamená útlm 1,97dB, vrátane konektorov a Jumperov.

Pre systém L TE800 budú od každej antény vedené dva „jumper cables“ o dĺžke 2,0 m k RRUS 11 jednotke. Od každej jednotky RRUS 11 bude vedený Jeden optický kábel OIL k MU (Main unit) DUS31, ktorá bude nainštalovaná v kabinete RBS6102 outdoor. Dĺžka optického kábla bude 50,0 m pre každú anténu. Optický kábel bude pod jednotkou RRUS ukončený rezervnou slučkou s dĺžkou cca.1,5m. Jednotky RRUS budú na zdroj PSU230V pripojené napájacím káblom dĺžky 33,0 m.

Popis základňovej stanice L TE RBS6 I 02 outdoor (2 etapa)

V druhej etape bude existujúca základňová stanica RBS6 I 02 outdoor rozšírená o pridávané systémy UMTS2 I 00, L TE 1800 a L TE2600

Základné technické údaje antény KATHREIN 800 10691

- rozmery	výška 1997 mm
	šírka 300 mm
	hĺbka 152 mm
- polarizácia	+45°, -45°
- polovičný pokles	horizontálny 62° - 67°
	vertikálny 7,8°-10,3°

Ochrana pred bleskom

Ochrana antén pred priamym úderom blesku je riešená podľa STN 34 2820 nasledovne:

- stožiar bude mať na vrchole dva zberače FeZn08 dĺžky 1,2 m. Jednotlivé dielce nadstavby budú prezemnené navarenou guľatinou a SS svorkami
- všetky pridávané oceľové konštrukcie budú vodivo pripojené k bleskozvodnej sústave stožiara ZS a RR bod Selec.

Minimálna bezpečná vzdialenosť od antény-

Antény GSM900

Max. hustota toku výkonu pre obyvateľov $S_{eq} = 4,5 \text{ W/m}^2$

Intenzita elektromag. poľa pre obyvateľov $E = 41,25 \text{ V/m}$

Max hustota toku výkonu pre pracovníkov $S_{eq} = 22,5 \text{ W/m}^2$

Intenzita elektromag. poľa pre pracovníkov $E = 92,1 \text{ V/m}$

Vyžiarený výkon

ERP= výkon vysielача+ zisk antény- útlm (dB)

ERP= 43 + 17,4 - 1,97 = 58dBm = 631 W

EIRP= ERP* 1,64 = 1034,8W

Minimálna bezpečná vzdialenosť $r = (30 * EIRP)^{1/2} / E$

Minimálna bezpečná vzdialenosť pre obyvateľov $r = 4,3 \text{ m}$

Minimálna bezpečná vzdialenosť pre pracovníkov $r = 1,9 \text{ m}$

Anténa RR spoja a koaxiálny kábel

Parabolická anténa priemeru 90 cm s vonkajšou časťou RR zariadenia bude umiestnená na oceľovom výložníku upevnenom o nárožník stožiara podľa výkresu č.4.

Stred parabolickej antény bude vo výške 16,1 m nad úrovňou terénu a bude smerovaná v azimute 7° - smer Záblatie.

Vonkajšia rádiová jednotka umiestnená na parabolickej anténe bude s vnútornou jednotkou MMU2 H, umiestnenou v skrini RBS6 1 02 outdoor, prepojená koaxiálnym káblom typu TZC 500 32 dĺžky 30,0 m a napojenie k jednotke MMU2 H bude pomocou konektorov typu SXX 111 511 /1 a staničného kábla.

Napájacie zariadenia

Skríňa základňovej stanice RBS6 1 02 outdoor bude napojená na NN sieť v novom technologickom rozvádzači RQT+E+NZ umiestnenom vedľa RBS. Napájanie všetkých ostatných zariadení ako aj RR spoja bude zabezpečené z integrovaných zdrojov PSU 230V. Pre zálohovanie v prípade výpadku elektrickej siete budú v RBS nainštalované batérie

Umiestnenie technológie

Technologické zariadenie budovanej základňovej stanice bude umiestnené na nových ocelových stojanoch osadených na novovybudovanej betónovej ploche. Rozmiestnenie technológie bude podľa výkresu č.3

Roštovanie a kabeláž

Pre uchytenie optických a koaxiálnych káblov bude slúžiť nový káblový žľab a rošt. Optické a koaxiálne káble budú k roštom prichytené pomocou neoxidujúcich rozoberateľných príchytiek v osovej vzdialenosti cca 600mm. Polomer zakotvenia káblových rozvodov je určený odporučeniami výrobcu koaxiálnych káblov

Parametre RR trasy: L = 12,2km

RR stanica	súradnice zem. S42	nadm. výška	výkon (dBm)	typ ant. (cm)	zisk (dB)	výška ant. (m)	azimut	elevácia
TN SEL Selec	17°59' 19" 48°47'08"	330m	17	0=90	41,0	20	70	-0,61 °
TN ZBL Záblatie	18°00'37" 48°53 '41"	205m	17	D = 90	41,0	26	187°	0.51 °

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

pozemok parc. č.770/3- stožiar, druh pozemku ostatná plocha, pozemok KN – E, parc. č.793, 383, pozemok KN – C, parc. č.2431, 486, 388, 389/4 – prípojka NN, druh pozemku orná pôda zastavaná plocha, ostatná plocha, k.ú. Selec. Pozemok nie je vo vlastníctve investora.

II. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolitým životným prostredím.

1. Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracoval: Lukromtel, s.r.o., Československej armády 198/31, 967 01 Kremnica, zodpovedný projektant Ing. Ján Herman, reg.č. 0672*Z*5-3.
2. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie musia spracovať projektanti spôsobilí pre túto činnosť podľa § 45 stavebného zákona.
3. Polohopisné a výškopisné umiestnenie stavby :
Podľa PD, vid' výkres č. 2,4.
4. Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií a požiadavky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a zo STN:

Obec Selec zo dňa 03.10.2016, č. 189/002/2016

Obecné zastupiteľstvo Selec prerokovalo Vašu žiadosť č. 496/2016 zo dňa 11.08.2016 a s investičným zámerom výstavby telekomunikačného vysielača súhlasí.

Obec Selec zo dňa 16.04.2018, č. 29-1/2018

Obec Selec súhlasí s vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby za podmienok :

- miestna komunikácia bude pri kladení káblov (sietí) pretláčaná a ostatné plochy, cez ktoré budú siete vedené, upraví investor do pôvodného stavu.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 12.06.2018, č. KPUTN-2018/9113-2/32331:

K stavbe „ZS a RR bod Selec TN_SEL" pare. č, KN-C 770/3, KN-E 793, k. ú. Selec a určuje tieto podmienky:

- podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1979 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo iná osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä ho zabezpečiť proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.
- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Útvar vedúceho hygienika rezortu zo dňa 21.03.2018, č. 12994/2018/ÚVHR/22725:

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Žilina vydáva toto záväzné stanovisko - súhlasí sa s návrhom žiadateľa. Po preštudovaní predloženej dokumentácie bolo zistené nasledovné:

- Stavba bude umiestnená na pozemku KN-C, parc. č. 770/3, kat. ú. Selec
- Cieľom výstavby ZS a RR bodu Selec je vybudovať na území Slovenska rádiatelefnú mobilnú sieť, ktorá umožní mobilné rádiatelefné spojenie s užívateľom tejto siete Budovaný systém umožní domácim a zahraničným užívateľom z mobilnej stanice komunikáciu s účastníkom tej istej rádiatelefnej siete, alebo s účastníkom zapojeným v JTS. Zároveň bude spätne možné spojenie z pevnej celosvetovej telefónnej siete s účastníkom mobilnej siete GSM
- Účelom projektu je riešiť výstavbu uzla VRS s dvomi bunkami GSM, s dvomi bunkami UMTS a so šiestimi bunkami LTE pre pokrytie časti obce Selec a okolia signálom GSM, UMTS a LTE. Zabudované zariadenia môžu pracovať vo frekvenčných pásmach 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, ako mobilné siete GSM, UMTS (3G/HSPA), LTE podľa licencie
- V 1. etape výstavby bude osadená ZS RBS6 1 02 outdoor a 20,0m vysoký priehradový stožiar. Pre systém GSM900 a LTE800 budú nainštalované dve antény typu K80010889 a dve RRU jednotky. Taktiež bude nainštalovaný rozvádzač RQT+E+NZ
- V 2. etape bude doplnený systém UMTS2100, LTE1800 a LTE2600, t.j. budú nainštalované štyri antény typu K 8001069. Pôvodné antény pre systémy GSM a LTE budú zdemontované. Vybudované zariadenie verejnej rádiatelefnej siete (VRS) sa stane neoddeliteľnou súčasťou JTS. Prevádzka projektovaných zariadení nevyžaduje trvalú obsluhu, pretože prevádzka a stav zariadení je monitorované diaľkovým dohľadom v rádiatelefnej ústredni. V prípade poruchy bude táto operatívne odstránená, nakoľko prevádzkovateľ má zabezpečenú stálu pohotovosť

- Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie stavby je posúdenie vplyvov stavby a prevádzky ZS na životné prostredie. Na základe výpočtov je garantovaná bezpečnosť inštalovaného zariadenia pre obyvateľstvo aj pre pracovníkov obsluhy zariadenia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 534/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu
- Podľa zákona č 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za úkon správneho orgánu bol zaplatený správny poplatok vo výške 25.- Eur. Upozorňujeme, že investor je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. pred kolaudáciou stavby predložiť orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie návrh na vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby
- Ďalej upozorňujeme, že budúci prevádzkovateľ je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z pred uvedením telekomunikačnej stavby do prevádzky na MDV SR, Útvar vedúceho hygienika rezortu Bratislava, Námestie Slobody 6, Bratislava na posúdenie z hľadiska možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie podať návrh na vydanie rozhodnutia o uvedení do prevádzky a schválení Prevádzkového poriadku zariadenia

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zo dňa 14.11.2017, č. OU-TN-OSZP3-2017/033347-002 TMM:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok:

- Navrhovaná stavba nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja Selec I. až IV
- Pred začatím stavebných prác preukázateľne oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami uvedenými v tomto vyjadrení
- Vozidlá a stroje vykonávajúce zemné práce musia byť v bezchybnom technickom stave. Na stavenisku nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s nebezpečnými látkami
- V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy a podzemných vôd
- Počas stavebných prác vybaviť stavenisko špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve dňa 25.10.2017, č. OU-TN-OSZP3-2017/0333

55-02 SLI:

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledujúcich podmienok :

- Investor stavby, je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, nám zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch
- Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné, alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií)

Upozornenie :

- Upozorňujeme na skutočnosť, že na území okresu Trenčín, nie je povolená žiadna skládka na zneškodňovanie odpadov. V rámci okresu Trenčín však existujú povolené zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a zberné dvory. Stavebné odpady, druhu výkopovej zeminy je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa realizuje stavba. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí s ním byť naložené v súlade so zákonom o odpadoch. V opačnom prípade sa takéto konanie považuje za porušenie ustanovení zákona o odpadoch

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia zo dňa 25.10.2017, č. OU-TN-OSZP3-2017/033342-002 TIN

- Z hľadiska ochrany ovzdušia predmetná stavba nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny zo dňa 03.11.2017, č. OU-TN-OSZP3-2017/033440-002 SIN

- Pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny sa toto územie nachádza v prvom stupni ochrany
- Upozorňujeme na dodržiavanie základných ustanovení zákona, obsiahnutých v § 3 až 1 O zákona. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať v súlade s ustanovením § 47 zákona. Počas umiestňovania stavby je nevyhnutné prijať opatrenia, ktoré by zabránili šíreniu invázií a ruderalných rastlinných druhov a prijať protierózne opatrenia
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia nemá k vydaniu územného a stavebného povolenia pripomienky

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, zo dňa 20.03.2018, č. OU-TN-PLO-2018/012137-002

- Nemá námietky k predloženému zámeru použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer
- Zároveň podotýkame, že v prípade trvalého alebo dočasného odňatia je potrebné po nadobudnutí právoplatnosti územného rozhodnutia pred vydaním stavebného povolenia požiadať OU-TN-PLO o trvalé alebo dočasné odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 a nasl. zákona

Okresný úrad Trenčín, Odbor krízového riadenia zo dňa 30.10.2017, č. OU-TN-OKR1-2017/003393-230

- Súhlasí bez pripomienok

Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava zo dňa 22.08.2016, č. CD 60480/2016

- Pre pripojenie požadovanej stavby na el. energiu je potrebné vymeniť existujúcu skriňu SR č. 54-11. Pripravovaná stavba sa pripojí na el. energiu z vymenenej skrine SR č. 54-11.
- PD požadujeme predložiť k odsúhlaseniu

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. Trenčín zo dňa 20.11.2017 č. 10299/2017

- S navrhovaným technickým riešením súhlasíme

SPP – distribúcia, a.s. Bratislava zo dňa 16.11.2017, č. TD/NS/0752/2017/Ga

S vydaním s územného povolenia súhlasí za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk)

- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia Jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p Daniel Šimo, tel. č +421 32 242 3203) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení
- stavebník je povinný umožniť zástupcov, SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení
- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytyčením plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov
- ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipuláciu s nimi, Je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D
- odkryté plynovody, káble, ostatne inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu, stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č • 0850 111 727
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOi), ktorá Je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,- € až 150000,-€
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Slovak Telekom, a.s. zo dňa 03.11.2017, č. 6611730414

- nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu
- vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3
- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a. s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289

- v prípade, ak na definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a .s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma
- nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
- žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje žiadateľ napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 30.10.2017, č. ORHZ-TN1-1261-001/2017

- Súhlasí bez pripomienok

Letecké opravovne Trenčín, a.s., zo dňa 27.02.2018, č. LOTN – 6 -4/2018 – EÚ

- Súhlasíme, bez námietok

Dopravný úrad, zo dňa 26.11.2017, č. 22080/2017/ROP-002/36999

- Súhlasí s umiestnením stavby
- Letecké prekážkové značenie s max. nadmorskou výškou cca 361,43 m n.m. Bpv t.j. s výškou 21,43 od úrovne terénu , vrátane antén a bleskozvodov nepožadujeme

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, zo dňa 10.11.2017, č. ASM-30-2663/2017

Súhlasíme pri splnení nižšie uvedených podmienok :

- Investor /projektant/ je povinný informovať o týchto podmienkach príslušný územný orgán a stavebný úrad
- Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované
- Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.)
- Vyjadrenie platí dva roky a to súčasne pre všetky ďalšie stupne projektu i pre všetky ďalšie konania. Na jeho základe je možné vydať územné i vodohospodárske rozhodnutie a stavebné povolenie. Investor (projektant) je povinný doručiť ho v odpise všetkým ďalším orgánom a organizáciám, ktoré budú na akcii zainteresované, aby sa zabránilo ďalšiemu prerokovaniu
- Z predloženej dokumentácie si vojenská správa ponechala pre služobnú potrebu
- Dodržať plánované technické a prevádzkové parametre ZS a RRB

III: Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Slovak Telekom a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO : 35 763 469, v zastúpení Lukromtel, s.r.o., Československej armády 198/31, 96701 Kremnica, IČO: 36 057 258, podal dňa 12.3.2018 a doplnil dňa 11.05.2018 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „ZZ a RR bod Selec TN – SEL“. Stavebný úrad oznámil začatie územného konania a nariadenie ústneho pojednávania na deň 10.04.2018.

K návrhu bolo doložené:

1. projektová dokumentácia
2. dohoda o plnomocenstve – Lukromtel, s.r.o.
3. geometrický plán – kópia

4. dohoda o jednorazovej náhrade za nútené obmedzenie užívania nehnuteľnosti
5. kópia katastrálnej mapy, k. ú. Selec
6. list vlastníctva č. 421, 870, 1003,1, k. ú. Selec
7. vyjadrenie obce a stanoviská organizácií

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

Pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky dotknuté umiestňovanou stavbou, je spracovaná územnoplánovacia dokumentácia.

Stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov a zainteresovaných organizácií boli skoordínované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

V konaní neboli vznesené pripomienky účastníkov konania.

Správny poplatok: v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. v znení neskorších predpisov v sume: 100,- EUR, zaplatený dňa 12.03.2018 v pokladni Obce Selec.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na **Obec Selec**. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa §26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní musí byť vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli Obce Selec.

MVDr. Stanislav Svatik
starosta obce Selec

VYVESENÉ DŇA:
ZVESENÉ DŇA:
POTVRDENÉ DŇA:
PRIPOMIENKY: boli – neboli :

Obec Selec

Doručí sa:

Účastníci konania :

1. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
2. Lukromtel, s.r.o., Československej armády 198/31, 96701 Kremnica - v zastúpení
3. Králik František, 913 36 Selec 59
4. Rímskokatolícka cirkev Farnosť Selec, 913 36 Selec
5. Obec Selec, 913 36 Selec 73
6. Obec Selec, 913 36 Selec 73 + verejná vyhláška - veľký počet účastníkov konania

Na vedomie:

7. Ing. Ján Herman, Gorkého 23, 966 22 Lutila - projektant
8. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. MDVRR SR, útvar vedúceho hygienika rezortu, odd. oblastného hygienika Žilina, Hviezdoslavova 48, 010 01 Žilina
10. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
11. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
12. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
13. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
14. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava
15. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
17. Dopravný úrad SR, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
18. Letecké opravovne Trenčín, a.s., Legionárska 160, 911 01 Trenčín
19. Ministerstvo obrany SR, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava