

MESTO POLTÁRMestský úrad Poltár
Železničná 489/1
987 01 Poltár**OBEC ROVNĀNY**

Datum: 12 -08- 2015

Podacie číslo: 75 Číslo spisu:

Prílohy/listy:

Vybavuje/linka
Ing. Barkáč/047-4308414Vybavuje:
Poltár 7.8.2015Váš list č./zo dňa
3.8.2015Naše číslo
1477/2015-143/Bč**Vec:**Oznámenie o začatí územného konania o umiestnení stavby verejnou vyhláškou a o nariadení ústneho pojednávania

Dňa 3.8.2015 podal navrhovateľ **APRO, s. r. o., sídlom Trebišov – Kukučínova 2596/4, (IČO: 31716270)**, v zastúpení konateľom **Ing. Jánom Stašom**, na Mestskom úrade v Poltári návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „**Realizácia optických sietí klaster KT-2, Poltár, obec: Rovňany, Uhorské, Krná, Ozdín, Málinec**“ umiestnenú na pozemkoch v katastrálnom území Poltár, Zelené, Rovňany, Uhorské, Hradište, Krná, Bystrička, Ozdín a Málinec. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie o umiestnení líniovej stavby.

Spoločnosť **APRO, s. r. o., sídlom Trebišov – Kukučínova 2596/4**, zastupuje investora **Národnú agentúru pre sieťové a elektronické služby (ďalej len „NASES“), Kollárova 8, 917 02 Trnava, (IČO: 42156424)**.

NASES je štátna organizácia zriadená Úradom vlády SR, ktorá buduje národnú komunikačnú infraštruktúru na Slovensku v tzv. „bielych miestach“, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno-komunikačnými službami.

Z dôvodu, že **NASES** je zapísaná v Zozname podnikov (poskytovateľov sietí a služieb vedenom na Úrade pre regulácie elektronických komunikácií a poštových služieb, môže podľa § 66 ods. 1 písm. a) zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov v nevyhnutnom rozsahu a ak je to vo verejnom záujme zriaďovať a prevádzkovať verejné siete a stavať ich vedenia na cudzej nehnuteľnosti.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky, ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 4 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 119 ods. 1 stavebného zákona **určil** pod č. **OU-BB-OVBP2-2015/016557-MX** zo dňa 4.6.2015 ako stavebný úrad oprávnený konať a vydať rozhodnutie pre uvedenú stavbu **Mesto Poltár**.

Popis stavby: Riešená stavba leží v okrese Poltár, v katastrálnych územiach Poltár, Zelené, Rovňany, Uhorské, Hradište, Krná, Bystrička, Ozdín a Málinec. Trasa a ukončenie (DBTO a POP) boli osobne odkonzultované a odsúhlasené s vedením obcí.

Účel stavby: Lokalizácia predmetnej stavby vyplynula z požiadaviek investora na funkčné prepojenie riešených obcí sieťou optických káblov, ktoré budú v jednotlivých obciach ukončené v centrálnych bodoch (POP) + prislúchajúce stožiare a napojenia na elektrickú energiu. Bude tak vytvorená pasívna optická sieť medzi bodom pripojenia (DBTO) v obci Poltár a ostatnými obcami združenými v klastroch obcí, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno-komunikačnými službami. Sieť bude vytvorená miestnymi optickými káblami (MOK), ukončená v POP so stožiarom. POP bude v každej obci riešený individuálne, buď ako pridelená miestnosť v budove obce, alebo ako samostatne stojací kontajner (TK) na pozemku obce + napájanie z najbližšieho zdroja elektrickej energie. Predpokladané rozmery TK budú min. 3000(d) x 2435(š) x 2870(v)mm. Rovnako tak stožiare v blízkosti POP-u sú navrhnuté individuálne podľa miestnych pomerov, a to buď ako samostatne stojací stožiar, alebo stožiar upevnený na budove obce, prípadne budú využité existujúce stožiare po dohode s ich majiteľmi. Výška každého stožiara bude navrhnutá individuálne po premeraní pokrytia signálom.

Samotné optické káble budú vedené v dvoch samostatných chráničkách HDPE 40/33 mm, pričom v jednej bude zaľúknutý MOK s profilom min 24 optických vlákien pre každý pripájaný POP a druhá chránička bude voľná ako rezerva pre ďalšie rozširovanie siete.

Káblová ryha bude vedená v:

- intraviláne obce 0,3 x 0,6 m (šxh) v zeleni a 0,2 x 0,4 m v chodníku so spevneným povrchom
- extraviláne obce 0,35 x 0,8 m

Celá trasa bude rozdelená do niekoľkých na seba nadväzujúcich úsekov. V trase optickej siete budú uložené káblové komory. Káblové komory sú umiestnené v extraviláne maximálne každé 2 km v závislosti od členitosti trasy s káblovou rezervou 50 m. V intraviláne sú káblové komory umiestnené maximálne každých 500 m v závislosti od členitosti trasy s káblovou rezervou 30 m. Komory sú taktiež umiestnené pri križovaní s vodnými tokmi, pri odbočkách a dôležitých miestach. V každej komore sa bude nachádzať ID marker. ID marker slúži pri vytyčovaní a dohľadávaní trasy pri poruchách a pod.

Úsek 1 – koncové body A – B... ROVNĀNY

- káblové komory KK1-KK8 (3+5)

Dĺžka trasy:	- v telese cesty:	4,905 km
	- káblová rezerva: 3x30 + 5x50	0,34 km
	Spolu :	5,245 km

Úsek 1 začína bodom pripojenia s kostrovým operátorom (DBTO) v meste Poltár pri budove Slovenskej pošty, odkiaľ trasa pokračuje až ku koncovému bodu „B“ v obci Rovňany. Trasa optických káblov od bodu pripojenia „A“ je vedená v meste Poltár pri ceste II. triedy – 595, v zelenom páse cca. 150 m. Cestou križuje cestu, cez ktorú je navrhnutá podvrťávka cesty pri káblovej komore s ozn. „KK1“. Ďalej pokračuje trasa intravilánom mesta pri ceste v zelenom páse poza bytové domy ku káblovej komore s ozn. „KK2“. Ďalej pokračuje v extraviláne mesta Poltár a prechádza do extravilánu obce Zelené, ku káblovej komore s ozn. „KK3“. Kde je navrhnutá podvrťávka vodného toku - Ipeľ. optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrťávku budú vzdialené od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Následne prechádza ďalej extravilánom obce cca. 1830 m, ku káblovej komore s ozn. „KK5“, kde je navrhnutá podvrťávka vodného toku. optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrťávku budú vzdialené od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Ďalej pokračuje v extraviláne obce Rovňany cca. 1160 m, ku káblovej komore s ozn. „KK6“, kde je navrhnutá podvrťávka vodného toku. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrťávku budú vzdialené od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Následne po cca. 180 m, trasa križuje cestu. Navrhnutá je podvrťávka cesty. Montážne jamy pre podvrťávku budú umiestnené min. 1 m za spodnou hranou cestného násypu. Ďalej pokračuje v extraviláne obce ku káblovej komore s ozn. „KK7“, kde je navrhnutá podvrťávka vodného toku. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrťávku budú vzdialené od brehových čiar vodného toku min. 5 m.

Ďalej pokračuje trasa cez intravilán po poľnej ceste v obci Rovňany až do komory KK8, kde trasa križuje asfaltovú cestu a pokračuje až ku koncovému bodu „B“, kde bude umiestnený POP kontajner (TK) a anténny stožiar výšky 15 m, na pozemku parc. č. 381/9. Navrhovaný stožiar bude vhodný na osadenie antén pre technológie WiMAX, FWA, LTE, atď. Nachádzať sa bude vedľa TK v oplotenom areáli. Cestou križujeme niekoľko poľných aj asfaltových vedľajších ciest (prekopávka).

Na trase budú osadené 8 káblové komory (KK), kvôli servisovaniu a pri dôležitých miestach (odbočky, križovania s vodným tokom, mostíky a pod.). V týchto komorách je uvažovaná káblová rezerva: extravilán – 50 m, intravilán – 30 m.

Úsek 2 – koncové body B – K1 - C ... UHORSKÉ

- káblové komory KK9-KK15 (7)

Dĺžka trasy :	- v telese cesty:	3,86 km
	- káblová rezerva: 7x50	0,35 km
	Spolu :	4,21 km

Úsek 2 začína od bodu „B“ v káblovej komore s ozn. „KK8“, cez bod križovania „K1“ v obci Rovňany až do obce Uhorské do bodu „C“. Trasa vedie poza obec Rovňany v extraviláne, kde je vedená väčšinou po poliach cca 680 m, až ku ceste. Kde je navrhnutá podvrťávka cesty III. triedy 50 846. Montážne jamy pre podvrťávku budú umiestnené min. 1 m za spodnou hranou cestného násypu. Pokračuje do káblovej komory s ozn. „KK10“ v bode križovanie s ozn. „K1“. Ďalej trasa vedie severovýchodným smerom v extraviláne obce Rovňany, cez polia, kde križuje vodný tok pri káblovej komore s ozn. „KK11“ a „KK12“. Navrhuje sa podvrťávka vodného toku.