

**MESTO VEĽKÝ MEDER**

Mestský úrad, Komárňanská 9, 932 01 Veľký Meder

Číslo: 10830/2017-002

vo Veľkom Mederi, dňa 07.06.2017

Vybavuje: Ing. Jozef Hervay

OBEC ČÍČOV

Dátum

13.06.2017

Číslo záznamu:

Číslo spisu: 166/2017

Prílohy: 0

Vybavuje: MESTETI, Ing. NIDA

**O Z A Č A T Í Ú Z E M N É H O K O N A N I A
V E R E J N O U V Y H L Á Š K O U**

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35 829 141
zastúpený

Ing. Ivanom Gajdošom, konateľom spoločnosti Gajdoš – Consulting Engineers, s.r.o., Novomeského
122/6, 960 01 Zvolen, IČO: 36 636 851

(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 19.05.2017 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení
stavby:

„Vedenie 2x400 kV lokalita Veľký Meder – štátna hranica Slovenská republika - Maďarsko“

na pozemkoch:

líniová stavba

Kraj: Trnavský

Okres: Dunajská Streda

Katastrálne územie: Veľký Meder, Ižop

Kraj: Nitriansky

Okres: Komárno

Katastrálne územie: Čičov, Trávnik, Tôň

Projektant stavby:

SAG Elektrovod, a.s., Prievozská 4C, 824 66 Bratislava

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Popis stavby:

Predmetom stavby je vybudovanie nového 2x400 kV vedenia od miesta rozpojenia južného poťahu vedenia vo výstavbe 2x400 kV Gabčíkovo - Veľký Ďur s označením V480, v lokalite Veľký Meder, po miesto prechodu vedenia štátnou hranicou medzi Slovenskou republikou a Maďarskom v lokalite Klížska Nemá.

Trasa začne v mieste rozstrihnutia vedenia V480 Gabčíkovo - Veľký Ďur medzi podpernými bodmi p. b. č. 46 a p. b. č. 47, v priestore západne od areálu Nový Dvor a bude pokračovať južným smerom rovinným terénom Podunajskej nížiny v intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajine s ornou pôdou. V závere trasa bude prechádzať lesnými pozemkami až k miestu prechodu štátnou hranicou v lokalite Klížska Nemá. P. b. č. 46 a 47 sú v rámci projektovej prípravy a výstavby vedenia 2x400 kV Gabčíkovo – Veľký Ďur na toto rozpojenie poťahu už dimenzované.

Nové 2x400 kV vedenie lokalita Veľký Meder - št. hranica SK-HU bude vybudované na oceľových skrútkovaných priehradových stožiaroch typu „Donau 2x 400kV“ v počte 53 ks a „Súdok“ 2x 400 kV v počte 2 ks, vyloženie konzol/vodičov bude cca 14 m na obidve strany od osi stožiara. Nové dvojité vedenie bude vyzbrojené fázovými vodičmi s uvažovaným prúdovým zaťažením minimálne 2400 A. Na vedení budú použité dve kombinované zemné laná, každé s 36 optickými vláknami. Navrhované 2x400 kV vedenie lokalita Veľký Meder – št. hr. SK/HU nemá špeciálne požiadavky na urbanistické riešenie, nakoľko trasa prechádza mimo zastaveného územia obcí.

Predmetnou stavbou 2x400 kV vedenia dochádza ku vzniku ochranného pásma:

1. v šírke 78 metrov pozdĺž vedenia od odbočenia až po st. č. 353.
2. v šírke 74 metrov pozdĺž vedenia od st.č. 353 až po štátnu hranicu.
3. v úseku medzi st. č. 353 až st. č. 354 je šírka OP postupne zoštlhľujúci sa prechod zo 78 metrov pri st. č. 353 po 74 metrov pri st. č. 354.