

Obec Moravský Svätý Ján

908 71 Moravský Svätý Ján

Č.j. SOÚ – 354/2020 - PLA
- 1743/2019 - PLA

V Senici dňa 5.03.2020

Vybavuje : Ing. Planka L.
Č.t. 034/6512642
lubomir.planka @senica.sk

Obecný úrad Moravský Svätý Ján

Datum 11.3.2020

Číslo zápisu:

007-MSJ-242/2020

Číslo spisu:

242/2020

Vybavuje: 19 ved.

Verejná vyhláška

STAVEBNÉ POVOLENIE

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 v zastúpení LIV-EPI, s.r.o. Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO: 35745401 požiadala dňa 06.12.2019 o vydanie stavebného povolenia na stavbu „ L13.0458.17.0017_SA_Moravský Svätý Ján, TS 0033-006, VNK, VNV „ ako liniová stavba v katastrálnom území Moravský Svätý Ján a Sekule .

Na stavbu bolo Obcou Moravský Svätý Ján vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. SOÚ –388/2019 – PLA zo dňa 16.09.2019 .

Obec Moravský Svätý Ján , ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák. č 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 39a ods.4 stavebného zákona v územnom konaní o umiestnení stavby spojenom so stavebným konaním a po posúdení a preskúmaní žiadosti o stavebné povolenie podľa § 37, 62 a 63 stavebného zákona v rozhodol takto:

Stavba „ L13.0458.17.0017_SA_Moravský Svätý Ján, TS 0033-006, VNK, VNV “ ako liniovej stavby v katastrálnom území Moravský Svätý Ján na pozemkoch parcelné číslo KN- C 5024/33, KN – E 7011/1, 7010, 7187/1 a v katastrálnom území Sekule na pozemkoch parcelné číslo KN- E 4971/21, 4971/20, 5024/1, 5032, 5040, 5039, 5038 sa podľa § 39a ods. 4, § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje .

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia . Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby: L13.0458.17.0017
SA_MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN, TS 0033-006, VNK, VNV
SO01 – VN káblové rozvody
SO26 – HDPE trubka pre optiku

Katastrálne územie: Sekule, Moravský Svätý Ján

Investor: Západoslovenská distribučná, a.s.

Prevádzkovateľ: Západoslovenská distribučná, a.s.

Spracovateľ dokumentácie LIV EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava
Ing. Ján Čap
Ing. Dušan Držík, Trenčianska 56/F, Bratislava

ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A PREVÁDZKU

Účelom stavby je zabezpečenie dodávky elektrickej energie v požadovanom množstve a kvalite.

Napäťová sústava VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 +

OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + Z*A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011

V normálnej prevádzke: Krytmi, zábranou, umiestnením mimo dosah

Pri poruche: zemnením

Prostredie: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

Námrazová oblasť: stredná do 2kg/m

Uzemnenie: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + Z*A1

:11/2016, STN EN 50522:8/2011

Ochranné pásmo: VN káblové vedenie - 1m na obe strany od kraja kábla

Údaje o projektovaných kapacitách:

- VN káblové vedenie 3x NA2XS2Y1 1x95 mm ²	1340 m
- HDPE trubka s optickým – červená s označením ZSD	1340 m
- Zvislý úsekový odpínač	1 ks

ČLEZENIE STAVBY

SO01 – VN káblové rozvody

SO26 – HDPE chránička pre optický kábel

TERMÍNY VÝSTAVBY

Začiatok a ukončenie stavby

2020

EXISTUJÚCI STAV

V lokalite sa nachádza VN vzdušné a káblové vedenia linky č.467 na betónových, drevených a priehradových PB.

SO 01 – VN KÁBLOVÉ ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia linky č.467 v úseku podľa výkresovej časti dokumentácie (od UO č. 97/467 po TS č. 0033-006). Kabelizácia bude začínat' na existujúcom betónovom PB. Prechod do kábla bude realizovaný cez nový zvislý úsekový odpínač a obmedzovač prepätia. K odpínaču budú pripojené nové vonkajšie káblové koncovky. VN kábel bude od stĺpa pokračovať uložením v zemi, trasovaný paralelne s cestou III. triedy. Kabelizácia bude končiť na existujúcej priehradovej TS 0033-006, kde sa kábel ukončí na káblovej konzole a prepojí na existujúce poistky VN. Trasa je vedená v zelenom páse. V miestach vyznačených na situácii budú realizované križovania riadeným pretláčaním, resp. uložením do chráničky.

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom jednotného typu 3x NA2XS2Y 1X95mm². Dĺžka trasy kabelizácie je 1300m. V trase je navrhované jedno priebežné spojovanie – uvažované s navinutím 700m kábla na jednom bubne.

Káble budú uložené prevažne v zelenom páse, v ryhe 120x50 cm v pieskovom lôžku. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbegy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN 34 10 50 za dodržania STN 73 6005. Pri križovaní komunikácie a podzemných inžinierskych sietí bude kábel uložený v korudovanej ochrannej rúre FXKV Ø 200mm, resp. PE Ø 200mm.

Po zrealizovaní navrhovanej trasy sa pôvodné vedenie prevedené lanami AlFe6 3x95 vrátane podperných bodov zdemontuje v celkovej dĺžke cca 800m. Počet demontovaných stĺpov je 16kusov.

Pred začatím zemných prác musia byť všetky podzemné inžinierske siete vytyčené. Pred realizáciou je nevyhnutné vytyčiť všetky dotknuté inžinierske siete. Tieto práce budú vykonané v zemine tr. III.