

Obec Moravský Svätý Ján

908 71 Moravský Svätý Ján č. 803

Č.j. SOÚ – 1053/2021 – PLA
Vybavuje : Ing. Planka Ľ.
Č.t. 034/6512642
lubomir.planka @senica.sk

V Senici dňa , 8.10.2021

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 26.05.2021 o vydanie stavebného povolenia na stavbu „SA_Moravský Svätý Ján, ved.č.214, NNK,TS,VNK“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Moravský Svätý Ján .

Na stavbu bolo obcou Moravský Svätý Ján vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. SOÚ–311/2021 – PLA zo dňa 22.03.2021 .

Obec, 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- „SA_Moravský Svätý Ján, ved.č.214, NNK,TS,VNK“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Moravský Svätý Ján sa podľa § 39a ods. 4, § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

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.

1. Identifikačné údaje stavby a investora

	L13.0458.18.0007 SA_Moravský Sv. Ján,ved.č.214, NNK,TS,VNK
Názov stavby:	SO 01 – VN rozvody SO 02 – NN rozvody SO 26 – HDPE chránička pre optický kábel PS 01 – Transformačná stanica
Miesto:	Moravský Svätý Ján, katastrálne územie Moravský Svätý Ján
Investor:	Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava
Prevádzkovateľ:	Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava
Spracovateľ dokumentácie	LiV EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava Ing. Dušan Držik , Trenčianska 56/F , 821 09 Bratislava

2. Druh, účel, miesto stavby, predpokladaný termín dokončenia stavby

- a/ Druh stavby - energetická stavba - posilnenie VN vedenia,
b/ Účel - zvýšená požiadavka obyvateľov na dodávku elektrickej energie.
c/ ACON - Komunikačné (smart) prvky v distribučnej sústave", významná investícia v rámci projektu spoločného záujmu financovaného zo zdrojov Európskej únie a podporeného Ministerstvom hospodárstva SR
d/ Miesto stavby - k.ú. Moravský Svätý Ján
e/ predpokladaný termín ukončenia: rok 2023
f/ Stavebné objekty a prevádzkový súbor
SO 01 - VN rozvody
SO 02 - NN rozvody
SO 26 - HDPE chránička pre optický kábel
PS 01 – Transformačná stanica
Demontáž

TECHNICKÝ POPIS

ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A PREVÁDZKU

Údaje o projektovaných kapacitách:

- VN káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240	1420 m
- NN káblové vedenie NAYY-J 4x240mm ²	120 m
- NN káblové vedenie NAYY-J 4x95 mm ²	70 m
- Navrhovaná trafostanica EH4, 100kVA, VN rozvádzač KKK	1 ks
- Rozpojovacia a istiacia skriňa VRIS1+2K	1 ks

ČLENENIE STAVBY

- SO 01 – VN rozvody**
SO 02 – NN rozvody
SO 26 - HDPE chránička pre optický kábel
PS 01 – Transformačná stanica

TERMÍNY VÝSTAVBY

Začiatok a ukončenie stavby 2023

SO 01 – VN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia v úseku od existujúceho mrežového podperného bodu č. 30 pri ceste č. III/1100 po existujúci mrežový stožiar č. 41 pred úsekovým odpínačom č. 54/214.

SO 02 – NN ROZVODY

Z navrhovanej TS (náhrada za TS 0033-007) budú vyvedené 2x NN káble pre napojenie existujúceho NN distribučného vzdušného vedenia v lokalite. Navrhované káble budú trasované podľa výkresovej dokumentácie a cez rozpojovacie a istiace skrine VRIS pripojené na NN vzdušné vedenia.

SO 26 – HDPE CHRÁNIČKA PRE OPTICKÝ KÁBEL

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS, vrátane optického kábla MiDia Dry Core 8.1&9.1.

PS 01 – TRANSFORMAČNÁ STANICA

Predmetom prevádzkového súboru je vybudovanie novej kioskovej transformačnej stanice od výrobcu HARAMIA typ EH4.

Základné technické údaje:

Pristup pre obsluhu a ovládanie trafostanice:	z vnútorného priestoru
Vonkajšia dĺžka:	3200 mm
Vonkajšia šírka:	2710 mm
Zastavaná plocha:	8,67 m ²
Celková výška so strechou:	3250 mm