

# Obec Podkylava

Oddelenie - Spoločná obecná úradovňa.

č.j.: SOÚ 26,O/2024 Pod. (SOÚ 75/2023)

Podkylava, dňa 22.02.2024

Vybavuje : Ján Duga

**Oznámenie o začatí územného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - verejnou vyhláškou z dôvodu líniovej stavby.**

Navrhovateľ: **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO : 36 361 518**

v zastúpení : **ELPP, s.r.o., Závodská cesta 4, 010 01 Žilina, IČO : 36 426 768**

podal dňa 08.11.2023 na Obec Podkylava návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby

**“ TN – Podkylava, VNK, TS, NNK “**

SO 01 - VN zemné káblové vedenie

SO 02 - NN zemné káblové vedenie

SO 03 - Demontáž existujúceho VN a NN vzdušného holého vedenia

PS 01 - Kiosková trafostanica HARAMIA 22/0,42kV, 630kVA

v katastrálnom území **Podkylava**.

Cieľ, prínos a predmet projektovej dokumentácie :

Existujúca dva a pol stĺpová trafostanica TS 0050-102, 22/0,4kV, 400kVA je z roku 1978 a je v nevyhovujúcom stave, nakoľko skriňa NN rozvádzača je skorodovaná a podperné body sú popraskané. Taktiež je k nej nevhodný prístup cez areál poľnohospodárskeho družstva. Výstavbou novej kioskovej trafostanice, zapojenej do existujúcej NN siete sa dosiahne zvýšená kvalita dodávky elektrickej energie s napätím v tolerancii predpísanej normou STN EN 60 038 :9/2012 v danej lokalite obce Podkylava.

Popis umiestnenia stavby :

**SO 01 - VN káblové vedenie :**

Navrhovaná kiosková trafostanica 22/0,42kV, 630 kVA (umiestnená na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava) bude napojená VN zemným káblovým vedením zrealizovaným káblom NA2XS(F)2Y 3 x 1x95, WL 001, v celkovej dĺžke trasy 7m.

VN zemné káblové vedenie káblom NA2XS(F)2Y 3x1x95, WL 001, bude z navrhovaného zvislého úsekového odpínača typ UVEI 25/400 zvedené do zeme a v zemi, v dĺžke trasy 7m privedené do VN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice typ EH6 s vnútorným ovládaním.

Navrhovaný zvislý úsekový odpínač UVEI 25/400 bude nainštalovaný na navrhovaný podperný bod č. 210A, JB 10,5/6kN, ktorý bude postavený do existujúceho VN vzdušného vedenia 22-3xAlFe6 35 (umiestnený na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava). Napojený bude z VN existujúceho vzdušného vedenia linky č. 264. Uzemnenie UO sa zrealizuje podľa protokolu o meraní a výpočte zemniča.

Od navrhovaného podperného bodu VN bude kábel NA2XS(F)2Y 3x1x95, WL 001, vedený v zelenom poraste, popri asfaltovej ceste min. 1,5 m od jej kraja ktorý je v trase navrhovaného VN zemného kábla. VN zemný kábel bude privedený do VN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice EH6 (umiestnená na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava).

Z VN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice EH6 bude vyvedený zemný VN kábel NA2XS(F)2Y 3x1x95, WL 002 a popri asfaltovej ceste, v zatravnenej ploche (vedený cez pozemok p.č. KNC 2250/2 v k.ú. Podkylava) a v poli bude privedený k existujúcemu podpernému bodu č. 437 (umiestnený na pozemku p.č. KNE 94 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava), kde bude cez z vodiče prepätia spojený s existujúcim závesným VN káblom DISTRI 3x95mm<sup>2</sup>.

Kábel bude uložený vo výkope 50x120cm. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí, drevín a komunikácii bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 200mm, v hĺbke min. 100 cm pod povrchom.

**Optochránička :** Do výkopu navrhovaného VN a NN káblového vedenia bude taktiež položená rúrka HDPE integrál DN 40 v celkovej dĺžke 71m.

Rúrka bude uložená vo voľnom teréne v pieskovom lôžku spolu s VN káblom. Pri križovaní s inými podzemnými vedeniami bude uložená do samostatných chráničiek FXKV 110.

Optochránička bude v celej trase označená markerom ( Smart Marker SM1500-Komplex) každých 50m ( vzastavanej časti) až 200m (na poľnohospodárskej pôde), v mieste spojky HDPE chráničky, v mieste prechodu cez komunikácie, koncových bodoch a pri zmene smeru v každom oblúku ( začiatok, stred a koniec ).

#### **SO 02 - NN zemné káblové vedenie :**

Z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice bude vyvedených šesť zemných káblových vývodov.

Tri zemné káble NAYY-J 4x240, WL 01, WL 02 a WL 03 budú z NN rozvádzača kioskovej trafostanice v dĺžke trasy 35m privedené do navrhovanej rozpojovacej istiacej skrine SR 8 437 (umiestnenej na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 97/2) v k.ú. Podkylava), DIN2, 7x400A/2x160A P2 so zberňami do 1000A.

Štvrtý káblový vývod z NN rozvádzača kioskovej trafostanice bude zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 04, v dĺžke trasy 7m a bude ukončený na existujúcom podpernom bode č. 3, JB 10,5/10kN (umiestnený na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava), kde bude napojený na existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované izolovanými vodičmi NFA2X 4x95.

Piaty káblový vývod bude z NN rozvádzača zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 05, v dĺžke trasy 29m a bude ukončený na existujúcom podpernom bode č. 437, DB 10,5/10kN (umiestnený na pozemku p.č. KNE 94 - (KNC 92/1) v k.ú. Podkylava), kde bude napojený na existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované izolovanými vodičmi NFA2X 4x95.

Šiesty káblový vývod bude z NN rozvádzača zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 06, v dĺžke trasy 5m a bude pomocou spojky NN (na pozemku p.č. KNC 2250/2 v k.ú. Podkylava) spojený s existujúcim zemným káblovým vedením zrealizovaným káblom AYKY 4B-3x120+70, ktoré je zaústené do existujúcej skrine PRIS 0050-0008/2.

Z navrhovanej skrine SR 8, DIN2, 7x400A/2x160A P2 budú vyvedené tri káblové vývody.

Prvý káblový vývod bude zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 07, v dĺžke trasy 5m a bude pomocou spojky NN (na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 97/2) v k.ú. Podkylava) spojený s existujúcim zemným káblovým vedením zrealizovaným káblom AYKY 4B-3x120+70 smer OM 46 ZA.

Druhý káblový vývod bude zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 08, v dĺžke trasy 60m a bude pomocou spojky NN (na pozemku p.č. KNE 95 - (KNC 97/2), KNC 97/41 v k.ú. Podkylava) spojený s existujúcim zemným káblovým vedením zrealizovaným

káblom AYKY 4B-3x120+70, vyvedeným z NN rozvádzača existujúcej trafostanice TS 0050-102 smer OM 46 ZA.

Tretí káblový vývod bude zrealizovaný zemným káblom NAYY-J 4x150, WL 09, v dĺžke trasy 19m a bude pomocou spojky NN (na pozemku p.č. KNC 2250/2, KNC 7983/1 v k.ú. Podkylava) spojený s existujúcim zemným káblovým vedením zrealizovaným káblom AYKY 4B-3x120+70 smer OM 7983/1. V mieste križovania s asfaltovou cestou bude zrealizované pretlačanie min. 1,2 m pod cestou a kábel bude zatiahnutý do ochranej rúry HDPE DN 160 s presahom asfaltovej cesty 1m na každú stranu.

**SO 03 - Demontáž existujúceho VN a NN vzdušného holého vedenia :**

Zdemontované bude existujúce VN vzdušné vedenie 22-3xAIFe6 35, spolu s podperným bodom č. 316, od podperného bodu č. 209 po dva a pol stĺpovú trafostanicu TS 0050-102, v dĺžke trasy 57m. Zdemontovaná bude aj dva a pol stĺpová trafostanica TS 0050-102, 22/0,4kV, 400kVA (umiestnená na pozemku p.č. KNC 97/41 v k.ú. Podkylava).

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované závesným káblom RETILENS 3x95+70 od dva a pol stĺpovej trafostanice po prihradový podperný bod č. 2, v dĺžke trasy 54m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované závesným káblom RETILENS 3x95+70 od dva a pol stĺpovej trafostanice po prihradový podperný bod č. 2, v dĺžke trasy 54m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované izolovanými vodičmi NFA2X 4x95 od dva a pol stĺpovej trafostanice po prihradový podperný bod č. 2, v dĺžke trasy 54m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované závesným káblom RETILENS 3x95+70 od dva a pol stĺpovej trafostanice po prihradový podperný bod č. 2/1, v dĺžke trasy 73m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované závesným káblom RETILENS 4x150 od dva a pol stĺpovej trafostanice po prihradový podperný bod č. 2, v dĺžke trasy 54m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované izolovanými vodičmi NFA2X 4x95 od prihradového podperného bodu č. 2 po podperný bod č. 3, v dĺžke trasy 25m.

Zdemontované bude existujúce NN vzdušné vedenie zrealizované izolovanými vodičmi NFA2X 4x95 od prihradového podperného bodu č. 2 po podperný bod č. 437, v dĺžke trasy 57m.

**PS 01 - Kiosková trafostanica HARAMIA 22/0,42kV, 630kVA, typ EH 6 :**

Predmetom PS-01 je nová voľne stojaca betónová kiosková transformačná stanica s vnútorným ovládaním s výzbrojou VN a NN typu Elektro Haramia EH6 o výkone 630kVA. Trafostanica bude umiestnená na parcele č. KNE 95 - (KNC 92/1) v k.ú Podkylava vo vzdialenosti min. 2,5m od miestnej asfaltovej komunikácie.

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Obec Podkylava ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) 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, v súlade s ustanovením § 36 ods. 4. stavebného zákona

**oznamuje**

začatie územného konania verejnou vyhláškou a súčasne nariaďuje na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

**28.03.2024 o 9,00 hod.**

so zrazom účastníkov konania a dotknutých orgánov **na obecnom úrade v Podkylave č. 6, 916 16.**

Do podkladov podania možno nahliadnuť v Spoločnej obecnej úradovni so sídlom v Myjave, Nám. M. R. Štefánika 560/4, 907 14 Myjava I. posch. č. dv. 217 v pracovné dni pondelok, utorok v čase od 8-16 hod., v stredu od 8-17 hod., piatok od 7-14 hod. a pri ústnom konaní.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní. V tej istej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Na námietky podané po termíne ústneho pojednávania stavebný úrad neprihliadne.

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc.

Ján Duga  
Referent spoločnej obecnej úradovne

**Doručuje sa:**

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení ELPP, s.r.o., Závodská cesta 4, 010 01 Žilina
2. Obec Podkylava - Ing. Ján Morihladko starosta obce
3. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská 1, 907 01 Myjava - úsek ŠSOH, úsek ŠSOO, úsek ŠSOPaK, úsek ŠVS, úsek ochrany pred povodňami
4. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
5. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
6. Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
7. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
8. SPP a.s. distribúcia, Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 29
9. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
10. SC TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
11. TSK Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
12. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru - Odbor poriadkovej a dopravnej polície, Okresný dopravný inšpektorát, Bzinská 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
14. OR hasičského a záchranného zboru, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
15. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
16. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

Toto oznámenie o umiestnení líniovej stavby sa oznamuje účastníkom územného konania verejnou vyhláškou podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejnej tabuli obce Podkylava a na webovej stránke obce Podkylava. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa.....

Odtlačok pečiatky  
a podpis oprávnenej osoby