

O B E C V A L A S K Á

Stavebný úrad

Obecný úrad, Nám. 1.mája 460/8, 976 46 Valaská

Číslo spisu: 0513/2024/ocu

vo Valaskej, dňa: 19.11.2024

Vybavuje: Ing. Mokošová

email: lenka.mokosova@brezno.sk

V E R E J N Á V Y H L Á Š K A

VEC:

OZNÁMENIE o začatí stavebného konania bez miestneho zisťovania

Dňa 26.08.2024 podala spoločnosť **Stredoslovenská distribučná, a. s.**, IČO: 36 442 151, so sídlom **Pri Rajčianke 2927/8, Žilina**, v zastúpení ENData, s. r. o., IČO: 46 307 303, so sídlom Poľanová 1578/37, Námestovo a tá v zastúpení konateľom Ing. Tomášom Šimurdom (ďalej len „splnomocnený zástupca“) na tunajšom úrade žiadať o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**15079–Valaská-Hronská-rekonštrukcia 400/ts/valaska_obec.7 a rozšírenie NNK**“ líniová stavba na poz. C-KN parc. č. 1979, 1978/3 a 2972/1 (súčasťou je poz. E-KN parc. č. 2072/3), k. ú. Valaská.

Uvedeným dňom sa začalo stavebné konanie formou verejnej vyhlášky.

Popis stavby: Stavba bude realizovaná v intraviláne (zastavané územie) obce Valaská. V trase nedôjde k výrubu stromov ani porastov. V danej lokalite je požiadavka na pripojenie nových odberných miest na elektrickú energiu. Trafostanica 400/ts/valaska_obec.7 je v zlom technickom a fyzickom stave. Zrekonštruje sa trafostanica a vybuduje sa nové káblové vedenie s novými istiacimi skriňami PRIS.

Stavba bude pozostávať z nasledujúcich stavebných objektov a to:

SO-01: Demontáž

SO-02: Rekonštrukcia trafostanice 400/ts/valaska_obec.7

SO-03: Montáž NN zemných káblov a istiacich skriň PRIS

SO-04: Montáž NN vzdušného vedenia

SO-05: Úpravy NN vzdušného vedenia

SO-01: Demontáž

Trafostanica: stožiarová trafostanica 400/ts/valaska_obec.7

VN vzdušné vedenie: VN prípojka v dĺžke 40 m

SO-02: Rekonštrukcia trafostanice 400/ts/valaska_obec.7

Trafostanica: JEDNOSTĽPOVÁ TRAFOSTANICA DO 40 kVA

Napät'ová sústava:

- **PRIMÁR:** 3AC 50 Hz, 22 000 V/ sieť s priamym nízko impedančným uzemnením

- **SEKUNDÁR:** 3/PEN AC 50 Hz 400/242 V, TN-C – prívody, vývody z ANG
3/PEN AC 50 Hz 400 V, TN-C-S – zásuvka, svietidlo

Popis konštrukcie: jednostľpová trafostanica do 400kVA

Základ: betónový monolit vyhotoviť podľa statického výpočtu základu pre JB 10,5/20

Telefón:+42148/6711500

Fax: +42148/6711560

Mobil: 0911547835

Bankové spojenie:

Prima banka Slovensko a.s.

SK70 5600 0000 0020 0022 7001

IČO/DIČ:

00313904

2021170030

E-mail:

valaska@valaska.sk

jaroslav.petko@valaska.sk

- Poistkový spodok:** použije sa poistkový spodok PS-E 25/100+3EK7 so zvodičom prepätia, VN poistková vložka 16 A.
- VN prípojka:** prevedie sa znovu montáž VN vzdušného vedenia 40 m
- Izolátory:** kotevný typ: **SMH 25-2**
- Transformátor:** použije sa nový trojfázový olejový transformátor s medeným vinutím vo vlnovej nádobe TOHn 319/22, 22/0, 40/0, 23 kV, 160 kVA, IP 00
- Kompenzácia TR:** NN strana transformátora s NN rozvádzačom bude prevedená káblami 4xNSGFOU 1x240 mm² uloženými v zvodových rúrach
- Vývody z TR:**
- č. 1 NFA2X 4x120 mm² smer PRIS č.2
 - č. 2 (N)AYY-J 4x240 mm² smer PRIS č. 1
 - č.3 AYKY-J 3x120+70 mm² smer PRIS č. 61
 - č.4 AYKY-J 3x120+70 mm² smer PRIS č. 60
 - č. 5 AYKY-J 4x50 mm² smer GARAŽE
 - č. 6 AYKY-J 4x50 mm² smer ČOV
 - č. 7 AYKY-J 4x25 mm² smer RE OM č. 1211295
- Elektromerový rozvádzač:** - elektromerový rozvádzač pre priame trojfázové, dvojtarifné meranie typ: RE 1.0 B F403 L 63A P0 pre OM č. 1211295.
- Rozvádzač NN:** Typový rozvádzač RST, v skrini SVS-B upevnenej na konštrukcii TS, s krytím IP44/20 z prednej stany, IP44/00 zo zadnej strany. Hlavný istič ABB Tmax T5 400A Ir=231A. Meranie spotreby elektrickej energie pomocou trojfázového elektromeru pre meranie spotrebovaného činného výkonu cez prístrojové transformátory prúdu s prevodom 400/5 a triedou presnosti 0,5 %, 10 VA. Cez PTP bude pripojený aj elektronický ampérmeter EAM. 1. Počet vývodov 7 (5x 400A + 2x 160A) s poistkovými lištovými odpínačmi s ukončovacími „V“ svorkami. Skriňa SVS sa s uzemňovaciu sústavou prepojí vodičom FeZn10 cez rozoberateľnú uzemňovaciu svorku.

Navrhované riešenie: Postaví sa nová typizovaná jednotľpová trafostanica do 400 kVA s osadeným novým transformátorom 160 kVA a so skriňou SVS-B do 630 A, NN rozvádzač RST so 7 vývodmi (5x 400A + 2x 160 A, hl. istič In= 400 A, prípojnice In= 630 A). Meranie pre OM č. 1211295 sa presunie do nového elektromerového rozvádzača. Elektromerový rozvádzač sa osadí vedľa navrhovanej PRIS č. 1.

SO-03: Montáž NN zemných káblov a istiacich skriň PRIS

- Trasa vedenia:** Dĺžka trasy zemného kábla je 4m.
- Káble:** Použije sa zemný kábel (N)AYY-J 4x240 mm² dĺžka 15 m/ trasa 4m.
- Rozpojovacie skrine:** PRIS 10 DIN1 VV 2/9 P2 IP2x – 1 kus
PRIS 9 DIN1 VV 3/7 P2 IP2x – 1 kus
- Uloženie káblov:** Zemný kábel bude vedený v celej dĺžke v chráničke FXKVR 110 prikrytý červenou výstražnou fóliou.
- Ukončenie káblov:** Káble sa ukončia v rozpojovacích istiacich skriniach pomocou VV svoriek.
- Istenie:** NN vývod bude istené nožovými poistkami PN1gG podľa jednopólovej schémy zapojenia.
- Uzemnenie RIS:** Zemnenie RS je navrhované podľa STN 33 2000-5-54 a STN 33 2000-4-41. RS budú uzemnené spôsobom zo zberne PEN bude vedený zemniaci pásik FeZn30x4 do výkopu. Dĺžka FeZn30x4 je 25m. Hodnota zemného odporu

Rz jednotlivých uzemnení ochranného vodiča nesmie presahovať 15 ohm, koniec vedenia 5 ohm rozpojovacie istiace skrine 10 ohm. Najbližšie uzemnenie NN siete nemá byť vzdialené od odberného miesta viac ako 100m.

Navrhované riešenie: Z vývodu č. 2 sa povedie zemný kábel (N)AYY-J 4x240 do navrhovanej PRIS č. 1, ktorá sa osadí vedľa zrekonštruovanej trafostanice. Pri podpernom bode PB č. 2 sa osadí nová istiacia skriňa PRIS č. 2. V trase zemného kábla sa povedie optická chránička HDPE 40/33. Zapojenie je potrebné zrealizovať podľa jednopólovej schémy zapojenia.

SO-04: Montáž NN vzdušného vedenia

Vodiče: - izolovaný vodič NFA2X 4x120 mm² 50m/ trasa 40m
- zvod do PRIS (N)AYY-J 4x240 mm² – 15m

Podperné body: - osadia sa dva nové betónové podperné body

Uloženie káblov: Izolovaný vodič NFA2X bude vedený na podperných bodoch pomocou kotevných svoriek káblu NFA2X.

Výzbroj podperných bodov:

1) konzoly: oceľové, pozinkované, na betónové stĺpy typ: strmeňová objímka s hákom

2) svorky: kotevné typ GUKo2 pre ukotvenie samonosného vodiča

Uzemnenie zvodíčov: Ako zvod sa použije uzemňovací vodič FeZn 50 mm² (drôt FeZn 10 mm), ktoré sa privedie pod ochranným uholníkom do zeme, kde sa spojí so zemnou doskou ZD 01 2000x250 mm, príp. zemné tyče 3xZT2. Hodnota zemného odporu uzemnenia nemá byť väčšia ako 10.

Navrhované riešenie: Z vývodu č. 1 zrekonštruovanej trafostanice sa povedie závesný izolovaný vodič NFA2X 4x120 mm² cez dva nové podperné body a ukončený bude v skrini PRIS č. 2.

SO-05: Úpravy NN vzdušného vedenia

Navrhované riešenie: Prípojky, ktoré sú pripojené z trafostanice sa pripoja z navrhovanej PRIS č. 1.

Obec Valaská ako príslušný stavebný úrad v zmysle ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších noviel (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade s ust. § 61 ods. 4 oznamuje začatie stavebného konania formou verejnej vyhlášky známym a neznámym účastníkom konania ako aj dotknutým orgánom, a pretože sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby upúšťa v zmysle ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Účastníci konania a dotknuté orgány môžu do podkladov rozhodnutia nahliadnuť na tunajšom úrade mesta Brezno – stavebný úrad, Nám. gen. M. R. Štefánika 1/1 v Brezne, kancelária stavebného úradu, prízemie, č. dverí 7, v úradných dňoch (pracovné dni okrem utorku a štvrtku) a svoje námietky a pripomienky uplatniť **najneskôr do 7 pracovných dní** odo dňa doručenia, inak ním nebude prihliadnuté. V tejto lehote môžu svoje stanoviská doručiť aj dotknuté orgány.

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

Ak sa niektorý účastník konania nechá v konaní zastupovať musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc podľa ust. § 17 ods. 1 a ods. 3 správneho poriadku „(1) Účastníci konania, ich zákonní zástupcovia a opatrovníci sa môžu dať zastupovať advokátom alebo iným zástupcom, ktorého si zvolia.“ a (3) „Splnomocnenie na zastupovanie treba preukázať písomným plnomocenstvom alebo plnomocenstvom vyhláseným do zápisnice.“

Mgr. Peter Jenča

starosta obce

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ust. § 61 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších noviel. V zmysle ust. § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších noviel musí byť toto oznámenie vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Valaská, súčasne zverejnené na úradnej elektronickej tabuli („ÚET“) obce Valaská a prípadne iným vhodným spôsobom v mieste obvyklým. V zmysle ust. § 34 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (e-Governmente) musí byť toto oznámenie zverejnené na centrálnej úradnej elektronickej tabuli („CUET“). 15-ty deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto oznámenia účastníkom konania (známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť priamo dotknuté bez právnych účinkov doručenia).

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

Pečiatka a podpis organizácie,
ktorá potvrdzuje vyvesenie a zvesenie