

OBEC MOČA

946 37 Moča č. 168

Č. j.: 169-St./464/2020-Sza-2

V Moči, dňa: 2.11.2020

Vybavuje: Ing. Tibor Szabó

Č. tel.: 035/7611720

R o z h o d n u t i e.

Obec Moča, ako príslušný stavebný úrad podľa §117, ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov / stavebný zákon /, posúdila návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona, ktorý podala spoločnosť ENACO, s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, Nitra, v zastúpení navrhovateľa **Západoslovenská distribúcia, a. s.**, Čulenova č. 6, 816 47 Bratislava, / ďalej len navrhovateľ/ a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a posúdila pripomienky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na podklade tohto podľa §§ 39 a 39a stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

na stavbu:

„ **KO_Moča, TS 0023-002, VNK, TS, NNK** “.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. /C/ 3362/17, 3374/5, 3374/6, 3374/8, 3374/4, 1382/2, 1427/1, 1465/2, 1500, 3374/2, 3362/11 a parc. č. /E/ 3374/1, 1372, 1494, 1495, 1496, 1493, 1492, 1491, 1500, v katastrálnom území Moča – líniová stavba, tak, ako je zakreslené v situačnom výkrese. Tento situačný výkres tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Navrhovaná stavba zahŕňa stavebné objekty SO 01- VN káblové vedenie, SO 02- VN vzdušné vedenie, SO 03- NN káblové vedenie, SO 04- NN vzdušné vedenie, SO 05- Transformačná stanica kiosková – stavebná časť, SO 06- Transformačná stanica jednotlivcov – stavebná časť; prevádzkové súbory PS 01- Transformačná stanica kiosková – technológia, PS 02- Transformačná stanica jednotlivcov - technológia.

Účastníkmi konania sú: navrhovateľ – Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova č. 6, Bratislava, v zastúpení spoločnosťou ENACO, s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, Nitra, vlastníci stavbou dotknutých nehnuteľností a susedných nehnuteľností – Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, Nitra, Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta č. 36, Bratislava, Pozemkové spoločenstvo Moča, DUFREX, s.r.o., Podzáhradná 1238/127, Hurbanovo, AT DUNAJ, spol. sr. o., Šafárikova 124, Rožňava

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Stavenisko sa nachádza v severovýchodnej periférii obce. V predmetnej lokalite obce, rozvodná sieť elektrickej energie je zastaralá a nevyhovujúca. Výstavba znamená kvalitatívne nové riešenie so znížením distribučných strát cez nové NN káblové vývody z novej TS, zvýšenie spoľahlivosti a prevádzkovej efektívnosti zariadení ZSD.

2. Stavebné objekty

Popis technického riešenia:

2.1. SO 01. VN káblové vedenie

VN káblové vedenie bude napájať novú kioskovú transformačnú stanicu - označenú aj TS1.

Navrhovaný VNK - VN kábel bude vychádzať z DB stožiaru č.76 VN vzdušného vedenia č. 328. VNK bude ukončený vonkajšími káblovými koncovkami a prepojený s VN vedením cez zvislý ÚO= úsekový odpojovač OTE 25/400, ktorý sa spolu s konzolou káblových koncoviek a s vodičmi prepätia

HDA24N namontuje na jestvujúci DB stožiar č.76. ÚO, HDA, kovové časti tienenie VNK sa prepoja s novým uzemnením, ktoré sa realizuje okolo tohto stožiara.

Trasa VNK pokračuje z parcely C 3374/4 k. ú. Moča k poľnej ceste, ktorú križuje s uložením v chráničke PE-HD resp. HDPE 160. Potom sa trasa VNK pred oplotením lomí a pokračuje v zeleni vedľa poľnej cesty a oplotenia k štátnej ceste II/588 Moča - Búč, ktorú križuje riadeným mikrotunelovaním resp. pretlačením v chráničke HDPE 160 (200)m, pričom horná hrana chráničky musí byť min. 2m pod niveletou vozovky cesty. Podľa požiadaviek a vyjadrenia správcu RSAÚC Komárno je o. i. potrebné postupovať nasledovne:

- križenie cesty II/588 v km 0,958 navrhovaným VN káblom 22-NA2XS2Y 3x1x240 mm² v dĺžke 15,00 m žiadame riešiť kolmo na os vozovky cesty II/588 riadeným mikrotunelovaním (pretláčaním) s uložením do chráničky. Chráničku požadujeme umiestniť v celej šírke križenia vozovky cesty II/588, jej krajnic i priekop, pričom horná hrana chráničky musí byť min. 2,00 m pod niveletou vozovky cesty a min. 2,00 m pod niveletou jestvujúceho terénu. Štartovaciu jamu žiadame umiestniť vo vzdialenosti min. 3,50 m od okraja vozovky cesty II/588 (v zmysle výkresu č. 6: Rez križovania št. cesty II/588 Moča - Búč VN káblom a situácia križovania št. cesty II/588 Moča - Búč VNK a NNK), cieľovú jamu žiadame umiestniť vo vzdialenosti min. 2,80 m od okraja vozovky cesty II/588 (najbližšie hrany jám k okraju vozovky cesty II/588 vo vzdialenosti min. 3,50 m a 2,80 m), rozmery štartovacej a cieľovej jamy žiadame minimalizovať.

Chránička končí za cestou pri novej kioskovej TS1. Mikrotunelovanie št. cesty Moča-Búč sa realizuje v asi 0,958km kumulatívneho staničenia. Za cestou potom VN kábel vyústi do novej kioskovej TS - transformačnej stanice, kde bude ukončený káblovými koncovkami do vnútra priamo do kompaktného VN rozvádzač typu Efacec Fluofix 3IS+CIS podľa vyjadrenia správcu ZSD a. s. pre 3xVN káblový prívod a 1xvývod na transformátor.

Navrhované VN káblové vedenia v zemi budú typu NA2XS2Y 3x1x240mm² , celková predpokladaná dĺžka trasy je 40m. Trasa VN káblov je zrejماً zo situácie - výkres č.2-1.

Pozn.: Keďže trasa VN kábla je kratšia ako 150m, HDPE chránička pre optiku sa k nemu nepripoloží !

Pre uloženie VN kábla vo voľnom teréne a v zeleni budú vyhotovené káblové ryhy so šírkou 50 resp. 65cm a hĺbkou 120 cm. Káble navrhnuté pod cestou budú túto križovať riadeným pretláčaním alebo mikrotunelovaním v hĺbke podľa požiadaviek správcu s uložením v HDPE chráničkách 160mm (200mm). Chodníky, betónové asfaltové plochy sa tiež prednostne pretlačia alebo budú realizovať podľa požiadaviek obce alebo ich správcu. Kábel pri križovaní sietí, vstupov do objektov sa uloží do ochrannej korugovanej rúry 160mm (200mm), ktorá bude položená na betónový podklad. Chránička bude presahovať miesto križovania 1 m na každú stranu. Všetky siete je potrebné dať vytýčiť ich správcom pred začatím realizácie stavby.

Počas zemných prác je potrebné prizvať zodpovedných pracovníkov dotknutých organizácií za účelom kontroly ich zariadení a technického stavu v prípade ich obnaženia. Začatie stavebných prác oznámiť dotknutým organizáciám aspoň 15 dní dopredu. Po ukončení prác sa všetky narušené plochy uvedú do pôvodného stavu.

2.2. SO 02. VN vzdušné vedenie

Predmetom tohto objektu je realizácia VN vzdušnej prípojky s vodičmi typu 3x42-AL1/7-ST1A (3x42/7 AlFe) k novej jednotlivopej transformačnej stanici - označenej aj TS2 z VN vzdušného vedenia č.328 zo stožiara č.248 o celkovej predpokladanej dĺžke trasy tejto prípojky 509m. OPS - oceľový priehradový stožiar č.248 je nosný typu 16,5/12kN a bude ho potrebné vymeniť za nový OPS typu 12,5m/26kN (15m/20kN) prípadne 14m/26kN (16,5m/20kN). Trasa navrhovaného VN vzdušného vedenia z OPS č.248 pôjde v trase vedľa jestvujúceho NN kábla, ktorý po realizácii stavby bude nepotrebný. Bude to najprv okrajom parcely E1494, E1495 a okrajom E1496, kde sa trasa VNV lomí a potom po 115m končí na novej jednotlivopej transformačnej stanici, ktorá bude na parcele E1500.

JB stĺpy budú rovnomerne rozložené v počte 4ks pričom na 4. stĺpe bude lom. Na prvom stĺpe prípojky od odbočenia sa namontuje pod L- ľahkú konzolu ÚO - úsekový odpojovač typu UVEI 25/400 PPN pre možnosť vypnutia tejto prípojky. Na L- konzole budú namontované bezpečnostné závesy a zábrany proti sadaniu vtákov chránička "Ekobprotect". Na ďalších dvoch JB stĺpoch 22kV prípojky budú namontované konzole Ekobird JZ - pre jednozáves resp. L- konzole s chráničkami "Aprotect JZ". VN prípojka bude ukončená v JK - jednoduchých kotevných reťazcoch na jednotlivopej TS2. Na stĺpe č.4 bude K-T konzola ťažká s kotevnými reťazcami.

JB stožiar s úsekovým odpojovačom sa uzemní do 6 Ohmov pomocou ekvipotenciálnych kruhov.

2.3. SO 03. NN káblové vedenie

2.3.1. NN káblové vedenie – montáž :

Jedná sa o nové nasledovné NNK vývody z novej kioskovej TS1 - NN káblovými vedeniami v zemi typu NAYY J-4x240:

- vývod č. 1 – na JB stožiar č.353 smer JB č.352, NN kábel - dĺžka trasy 40m
- vývod č. 2 – na JB stožiar č.355 smer JB č.356, NN kábel dĺžka trasy 61m
- vývod č. 3 – do novej SR skrine, NN kábel dĺžka trasy asi 160m
- nový SR rozvádzač - 1ks
- nový RE rozvádzač vedľa nového SR (predošlý bod) - 1ks

Vývod č.1 bude smerovať priamo z novej kioskovej TS1 na stĺp č.353 do jestvujúcej VRIS 23-12. Trasa NNK prechádza súbežne so št. cestou II/588 Moča - Búč v dĺžke asi 34m (0,918km – 0,958km vľavo v smere staničenia) vo vzdialenosti min. 4,10 m od okraja vozovky cesty asfaltovo-betónovou plochou, ktorá sa pretlačí /mikrotuneluje/ s uložením NNK do HDPE 110mm.

Vývod č.2 pôjde z novej kioskovej TS1 súbežne s trasou VNK - SO 01, pričom št. cesta II/588 Moča - Búč sa riadeným mikrotunelovaním podtláči v mieste 0,958km kumulatívneho staničenia. NNK cez cestu bude uložený v chráničke HDPE110. Hĺbka uloženia NNK bude rovnaká ako u VNK. Trasa tohto NNK za cestou pokračuje vedľa poľnej cesty súbežne s oplotením na JB stĺp č.355, ktorý sa predtým vymení za nový typu pp 10,5/15kN. Podľa požiadaviek správcu R SaÚC Komárno je o .i. potrebné dodržať nasledovné:

- kríženie cesty II/588 v km 0,9585 navrhovaným NN káblovým vývodom typu 1- NAYY J-4x240 z novej TS na JB stožiar č. 355 žiadame riešiť kolmo na os vozovky cesty II/588 riadeným mikrotunelovaním (pretláčaním) s uložením do chráničky. Chráničku požadujeme umiestniť v celej šírke kríženia vozovky cesty II/588, jej krajnic i priekop, pričom horná hrana chráničky musí byť min. 2,00 m pod niveletou vozovky cesty a min. 2,00 m pod niveletou jestvujúceho terénu. Štartovaciu jamu žiadame umiestniť vo vzdialenosti min. 3,5m od okraja vozovky cesty II/588, (v zmysle výkresu č. 6: Rez križovania št. cesty II/588 Moča - Búč VN káblom a situácia križovania št. cesty II/588 Moča - Búč VNK a NNK), cieľovú jamu žiadame umiestniť vo vzdialenosti min. 2,80 m od okraja vozovky cesty II/588 (najbližšie hrany jám k okraju vozovky cesty II/588 vo vzdialenosti min. 3,50 m a 2,80 m), rozmery štartovacej a cieľovej jamy žiadame minimalizovať a realizovať ich ako spoločné s SO 01. VN káblové vedenie.

Vývod č.3 pôjde z novej kioskovej TS1 súbežne so št. cestou II/588 Moča - Búč v dĺžke asi 156m (0,958km – 1,118km vľavo v smere staničenia). Najprv sa riadeným mikrotunelovaním podtláči betónový vstup do objektu s uložením NNK v chráničke HDPE110, a potom trasa NNK pokračuje v zeleni vedľa stromov ďalej súbežne s cestou II/588. Podľa požiadaviek a vyjadrenia správcu R SaÚC Komárno - navrhovaný NN káblový vývod typu NAYY J-4x240 z novej TS do novej SR skrine v dĺžke 160,0 m v súbehu s cestou II/588 v km 0,958 - km 1,118 vľavo v smere staničenia žiadame uložiť za priekopu cesty II/588 vo vzdialenosti min. 4,10 m od okraja vozovky cesty pretláčaním (mikrotunelovaním) v chráničke v hĺbke min. 2,00 m pod niveletou terénu, nový SR rozvádzač žiadame osadiť vo vzdialenosti min. 4,10 m od okraja vozovky štátnej cesty II/588.

NN kábel bude ukončený v novom SR rozvádzači, ktorý bude osadený asi 3,5m od okraja cesty a zároveň bude umiestnený na mieste, kde prechádza jestvujúci NN kábel, ktorý prichádza zo vzdušného NN vedenia a napája objekt - halu, parcela C 3362/126 k. ú. Moča. Tento jestvujúci NN kábel sa vytýči a na jeho mieste sa postaví nový ER - elektromerový rozvádzač. ER bude umiestnený hneď za SR a bude z nej napojený. Jestvujúci NN kábel, ktorý je pravdepodobne typu AYKY 3x150+70mm² sa pri ER rozreže a do ER sa zapojí úsek, ktorý prichádza z objektu - haly na parc. č. C 3362/126 a druhý koniec zostane nepripojený - "umŕtvený" ,t.j. bude tiež odpojený od napájania aj zo strany NN vzdušného vedenia! Odpojenie sa realizuje ešte pred začiatkom prác na jestvujúcom NN kábli a tento odpojený stav už zostane natrvalo. Tento úsek jestvujúceho NN kábla bude teda už nepotrebný.

Nový NN kábel do novej SR bude vedľa stromov vedený tak, aby sa zbytočne nepoškodila koreňová sústava stromov. Na začiatku - od TS1 bude NN kábel v min. vzdialenosti 1,5m od okraja

cesty (prvých 17m súbehu), a potom smerom k SR bude vzdialenosť NN kábla nad 2m od okraja št. cesty II/588.

Súbeh NNK so št. cestou II/588 Moča – Búč bude spolu asi 190m (0,928km – 1,118km kumulatívneho staničenia).

Okrem NNK vývodov z TS1 sa realizuje aj prepojenie jestvujúceho NN kábla typu 1-AYKY 3x150+70mm² do NN rozvádzača novej jednotlípovej TS2. Jedná sa o NN kábel, ktorý v súčasnosti prechádza z jestvujúcej VRIS 23-112, ktorá je na DB č.367 do SR 23-113. Tento NN kábel sa na mieste novej TS rozreže tak, aby koniec od SR 23-113 dočiahol do RST rozvádzača novej TS2. Druhý koniec sa zostane nepripojený a definitívne odpojený aj z napájacej strany t.j. vo VRIS 23-112.

2.3.2. NN káblové vedenie – demontáž :

- medzi VRIS 23-112 a novou TS2 (NN káblový úsek VRIS 23-112 smer SR 23-113) NN kábel typu 1-AYKY 3x150+70mm², predpokladaná dĺžka nepotrebného NN kábla je asi 950m. NN kábel sa nemusí demontovať iba sa odpojí a zabezpečí, aby sa viac nepripojil omylom.

Trasy hlavných káblov sú zrejme zo situačného výkresu č.2-1 a č.2-2. V prípade, ak sa budú NN káble spájať, použije sa spojka typu SVCZ.

Uloženie NN káblových vedení:

Pre uloženie káblov NAYY-J vo voľnom teréne a v zeleni budú vyhotovené káblové ryhy so šírkou 35cm a hĺbkou 85 cm. Káble navrhnuté pod cestou budú túto križovať riadeným pretláčaním alebo mikrotunelovaním v hĺbke podľa požiadaviek správcu s uložením v HDPE chráničkách 110mm. Chodníky, betónové, asfaltové plochy sa tiež prednostne pretlačia alebo budú realizovať podľa požiadaviek ich správcu. Káble pri križovaní sietí, vstupov do objektov sa uložia do ochrannej korugovanej rúry 110mm, ktorá bude položená na betónový podklad. Chránička bude presahovať miesto križovania 1 m na každú stranu.

Pri križovaní STL plynovodu bude NN kábel tiež uložený do chráničky HDPE110 resp. PE-HD110 s presahom min.1m na každú stranu pričom je potrebné dodržať STN 73 6005 podobne, ako aj u ostatných križení- vid' tiež prílohy tejto PD.

Počas zemných prác je potrebné prizvať zodpovedných pracovníkov dotknutých organizácií. Časť úseku NN kábla - vývod č.2 z kioskovej TS1 je súbežná - spoločná s trasou VN kábla. Tam, kde sa bude kopat' káblová ryha sa uložia NNK a VNK v spoločnom výkope pri dodržaní vzdialeností v zmysle STN.

Ukladanie kábla NN: Kábel NN bude uložený v káblovej ryhe 35x80cm do cca 10cm hrubej pieskovej vrstvy a zvrchu sa prekryje plastovými doskami s rozmermi 500 x 200 x 40 mm. Po zasypaní 30cm vrstvou štrku alebo pôvodnou zhutnenou zeminou sa nad káblami v celej trase výkopu umiestni výstražná červená fólia a ryha sa dosype štrkom alebo po cca 20cm zhutnenou zeminou. Prebytočná vykopaná zemina sa rozloží na mieste a oseje trávou alebo sa použije na zasypanie jám z demontovaných stĺpov resp. odvezie na miesto určené Obcou.

Inžinierske siete je nutné vopred vytýčiť a v ich blízkosti vykonávať výkop káblovej ryhy ručne. Hĺbka uloženia VN kábla sa v mieste križovania cudzích inžinierskych sietí prispôsobí uloženým sieťam tak, aby boli dodržané ustanovenia STN 73 6005 a STN 34 1050: t. z. pri križovaní a súbehu sa navrhované káble uložia do chráničky HDPE resp. korugovanej rúry.

Inžinierske siete budú po vytýčení príslušnou organizáciou farebne vyznačené. Skutočné vzdialenosti, ako aj hĺbka uloženia v mieste križovania sa upravujú podľa skutočnej hĺbky križovaných inž. sietí (po vysondovaní- kontrolnom výkope) v súlade s STN 73 6005. Vo všetkých prípadoch križovania a súbehu iných IS s navrhovanými káblami bude chránička (korugovaná plastová rúra) v mieste križovania položená na betónový podklad. Chránička bude presahovať miesto križovania 1 m na každú stranu.

Počas zemných prác prizvať zodpovedných pracovníkov dotknutých organizácií za účelom kontroly ich zariadení a technického stavu v prípade ich obnaženia. Začatie stavebných prác oznámiť dotknutým organizáciám aspoň 15 dní dopredu. Trasu káblov, ako aj križovania a súbehy NN a VN káblových vedení vytýči ZSD a. s. Budú dodržané podmienky ostatných dotknutých organizácií podľa ich vyjadrení. Pri prácach na novom káblovom rozvode dôjde k rozkopaniu terénu. Rozkopaný zelený pás, (voľný terén) sa zhutní, zarovnaná a oseje trávou, ostatné rozkopané plochy sa uvedú do pôvodného stavu, resp. sa zhotovia podľa podmienok vo vyjadrení vlastníka, resp. správcu príslušnej časti pozemku, kde bol uskutočnený výkop.

Po ukončení prác sa všetky narušené plochy uvedú do pôvodného stavu

2.4. SO 04. NN vzdušné vedenie

2.4.1. NN vzdušné vedenie - montáž:

- výmena existujúceho NN vzdušného vedenia na NFA2X 4x95 v celkovej dĺžke 458,5m pozostáva z úsekov:
 - od JB č.355 po DB č.358; 110,9m
 - od DB č.358 po DB č.361; 148,5m
 - od DB č.358 cez JB č.362 po DB č.367; 199,1m
- výmena JB č.355 za nový JB typu 10,5/15kN- 1ks
- montáž novej VRIS-1K na JB č.355
- prepojenie domovej prípojky OM 9137 NN izolovaným vedením NFA2X 4x16 z JB č.355

2.4.2. NN vzdušné vedenie - demontáž:

- úseku NN vzdušného vedenia medzi JB stĺpmi č.353 a č.355 v dĺžke 69,6m
 - definitívna demontáž NN vedenia 2x3x70+50AlFe6 - bez rekonštrukcie
- úseku NN vzdušného vedenia 2x3x70+50AlFe6 medzi stĺpmi JB č.355 a DB č.358 v dĺžke 110,9m
- úseku NN závesného kábla AYKYz 4x16 medzi stĺpmi DB č.358 a DB č.361 v dĺžke 148,5m
- úseku NN závesného kábla AYKYz 4x35 od stĺpa DB č.358 cez JB č.362 po DB č.367 v dĺžke 199,1m

2.5. SO 05. Transformačná stanica kiosková - stavebná časť

- nová kiosková TS - transformačná stanica typu EH4 – 1ks
 - nová TS1 bude kiosková typu EH4 s vnútorným ovládaním
- Rozmery trafostanice EH4 sú 2,71x3,2m.

TS1 bude umiestnená na parcele registra C č. 3362/17, k. ú. Moča.

Predpokladané rozmery pozemku na odkúpenie Západoslovenskou distribučnou, a. s. pre TS sú väčšie 5,7x6,2, aby zostal okolo TS manipulačný priestor 1,5m ako aj dostatočný priestor pre vytvorenie uzemnenia okolo TS1.

Stanica bude mať celkové uzemnenie do 2 Ohmov, ktoré bude vyhotovené podľa protokolu o uzemnení, ktorý bude v ďalšom stupni PD. Uzemnenie TS bude vzdialené min. 10m od kovového potrubia STL plynovodu - vid' tiež výkres č.2-2. Podľa požiadaviek a vyjadrenia správcu R SaÚC Komárno - navrhovaná spevnená plocha okolo TS zo zámkovej dlažby - odkvapové chodníky - nesmie zasahovať do vozovky a krajnice cesty II/588 a musí byť riešená (spádovaná od vozovky cesty II/588) tak, aby nedochádzalo k odtoku dažďových vôd na vozovku a krajnicu cesty II/588.

TS bude s rovnou strechou. Pozemok sa upraví tak, aby TS bola mierne vyvýšená nad okolitý terén. Bod +- 0,00 - podlaha novej TS bude v NMV =112m, prípadne podľa spresnenia prevádzkovateľa.

V kioskovej TS je riešená ochrana životného prostredia zachytávaním celého obsahu oleja v prípade jeho vytečenia: Priestor pod transformátorom slúži ako záchytná vaňa, do ktorej sa zmestí celý obsah oleja do výkonu transformátora až 630kVA - vid' tiež výkres č.5 pre TS. Záchytná vaňa je natretá náterom odolným voči oleju a slúži proti presakovaniu oleja do betónu základovej vane.

Popis stavebnej časti TS1:

Typizovaná kiosková transformovňa typu HARAMIA EH4 má pôdorysný rozmer skeletu 3200 x 2710 mm. Celková výška TS typu EH4 s rovnou strechou je 3250mm, pri zapustení základového dielu 600mm - bude výška stavby nad okolitým terénom 2650mm od +- 0,00. Základový dielec sa položí do vykopanej jamy, na zhutnené štrkopieskové (štrkodrava) lôžko. Zemina z výkopu sa použije na zásyp okolo objektu, ostatná zemina sa odvezie na najbližšiu skládku odpadov. Okolo objektu sa vyhotoví spevnená plocha zo zámkovej dlažby- odkvapové chodníky. TS sa osadí podľa geometrického plánu

a podkladov dodávateľa TS Haramia. Trafostanica bude vyhotovená s rovnou strechou a bielymi stenami resp. farebne bude riešená tak, aby svojim vzhľadom zapadla do architektúry okolia TS.

2.6. SO 06. Transformačná stanica jednotlivá - stavebná časť

Jednotlivá trafostanica- JTS je určená na osadenie jedným distribučným transformátorom do výkonu 400kVA s hmotnosťou do 1800 kg. JB stĺp s príslušenstvom - typ JTS - ELMAX Žilina, a .s. Jednotlivá TS2 je navrhnutá na parcele registra E č.1500, k. ú. Moča.

JTS sa skladá z:

- konzola VN
- konzoly pre poistkový spodok
- konzola pod transformátor
- konzola pod skriňu SVS
- skriňa SVS-B
- zvodové trubky-2 ks – 89x3000
- čiapky pre zvodové trubky-2 ks – Ø 76
- držiak ochranných trubiek so strmeňmi
-

3. Prevádzkové súbory

Popis technického riešenia:

3.1. PS 01. Transformačná stanica kiosková - technológia

Nová TS1 bude mať technológiu:

- transformátor DTR olejový hermetizovaný, typ aTOHn 250kVA - 1ks
- VN rozvádzač Efacec Fluofix typu 3IS+CIS - 1ks
- NN rozvádzač 6-vývodový - 1ks
- kondenzátorom 5kVAr - 1ks
- uzemnenie TS - do dvoch ohmov

3.2. PS 02. Transformačná stanica jednotlivá - technológia

Nová TS2 bude mať technológiu:

- transformátor DTR olejový hermetizovaný, typ aTOHn 100kVA - 1ks
- NN rozvádzač 4-vývodový - 1ks
 - 1 vývod- NN kábel jestvujúci - smer SR 23-113
 - 3 vývody- rezerva
- uzemnenie TS - do dvoch ohmov

4. Projekt stavby vypracuje oprávnený projektant.

5. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých orgánov štátnej správy musia byť v plnej miere dodržané a zapracované do ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie.

/ Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odb. D a PK Nitra – CS 5713/2020, CZ 2055/2020, zo dňa 5.2.2020; Krajský pamiatkový úrad Nitra – KPUNR-2020/1801-2/4632/PAT, zo dňa 21.1.2020; Okresný úrad Komárno, odb. CD a PK – OU-KN-OCDPK-2020/004365-003, zo dňa 2.3.2020; Okresný úrad Komárno, odb. st. o ŽP – OU-KN-OSZP-2020/004004-002, zo dňa 15.1.2020, OU-KN-OSZP-2020/004009-002, zo dňa 15.1.2020, OU-KN-OSZP-2020/003994-002, zo dňa 15.1.2020; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Komárne – ORHZ-KN2-2020/000033-002, zo dňa 22.1.2020; Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Komárne – RH 2020/172, zo dňa 31.1.2020; Regionálna správa a údržba ciest Nitra a. s. – RD012000017, RO012000007, zo dňa 29.1.2020; Slovak Telekom, a. s., Bratislava – 6611922352, zo dňa 8.8.2019; Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a. s. – 385/2019, zo dňa 20.9.2019; SPP distribúcia a. s., Bratislava – TD/NS/0173/2020/Či, zo dňa

26.2.2020; Západoslovenská distribučná a. s., Bratislava – 23.1.2020; Obec Moča – 33/2020, zo dňa 20.1.2020;

Stavba je z hľadiska ochrany prírody a krajiny, odpadov, ochrany ovzdušia, vodných pomerov, požiarnej a hygienickej ochrany, možná.

Výstavbou dôjde k styku so štátnou cestou, s miestnymi komunikáciami a s podzemnými vedeniami, ktoré musia byť vytýčené ich správcami.

6. Územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.

7. Stavba sa môže realizovať len na základe právoplatného stavebného povolenia.

8. Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods.1 stavebného zákona v znení jeho ďalších predpisov tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Odôvodnenie.

Navrhovateľ podal dňa 14.9.2020 návrh na umiestnenie horeuvedenej stavby. Obec Moča, ako príslušný stavebný úrad, vypísala oznámenie o začatí územného konania zo dňa 23.9.2020 pod č. j.: 169-St./464/2020-Sza-1, ktoré bolo doručené všetkým známym účastníkom územného konania a dotknutým orgánom štátnej správy. Nakoľko stavba sa dotýka takých pozemkov, ktoré majú veľa vlastníkov, účastníkov konania, stavebný úrad oznámenie o doručení vykonal podľa § 36, ods. 4 stavebného zákona, aj verejnou vyhláškou. Na prejednanie návrhu bolo zvolané ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 23.10.2020 na 9.00 hod. so zrazom na obecnom úrade v Moči, ktoré pre pandémiu COVID 19 sa neuskutočnilo. V konaní zo strán účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy neboli vnesené námietky, ani pripomienky. Po preštudovaní návrhu stavebný úrad zistil, že umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie resp., že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje a vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, určených v stavebnom zákone. Toto potvrdili stanoviská a súhlasy dotknutých orgánov štátnej správy a účastníkov konania. Stavba je v súlade s platným územným plánom Obce Moča. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu rozhodnutia o umiestnení stavby a preto tak rozhodol, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie.

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Obec Moča.

Rozhodnutie je, po využití všetkých možných, riadnych opravných prostriedkov, preskúmateľné súdom.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36, ods. 4 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Fotokópiu tohto rozhodnutia po uplynutí horeuvedeného termínu s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia zašlite späť včas na spoločný stavebný úrad.

Dátum vyvesenia:5.....11.....2020..... ; Dátum zvesenia:

Doručí sa:

1. ENACO, s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, Nitra, 949 01
2. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, Bratislava, 816 47
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36, Bratislava, 817 15
4. Pozemkové spoločenstvo Moča
5. DUFREX, s.r.o., Podzáhradná 1238/127, Hurbanovo, 947 01
6. AT DUNAJ, spol. sr. o., Šafárikova 124, Rožňava, 048 01
7. Obec Moča VV – 2x
8. a/a



Ing. Eszter Tóth
Starostka obce