

# OMESTO ŠAMORÍN

## Hlavná č. 37, 931 01 Šamorín

Číslo : 4383/2024-2/SOcÚ

V Šamoríne, 09.10.2024

### O Z N Á M E N I E

## O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA A O UPUSTENÍ ÚSTNEHO KONANIA

o umiestnení líniovej stavby podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

**Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36 361 518** so sídlom **Čulenova 6, 816 47 Bratislava**, zastúpená poverenou osobou **Ing. Jozef Világi, narodený 25.11.1966, bytom Komársky rad 720/33, 930 25 Vrakúň**, podala dňa 23.08.2024, návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „**DS Šamorín, TS0751-012 - VNK, TS, NNK**” na pozemkoch parc. reg. „C“ č. **1449/3, 1454**, v katastrálnom území **Šamorín, mesto Šamorín**. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Projekt stavby „**DS Šamorín, TS0751-12 - VNK, TS, NNK**“ rieši zníženie poruchovosti a zvýšenie optimálnosti prevádzkovania VN a NN rozvodov a zníženie strát vo vedeniach na pozemkoch parc. č. reg. „C“ 1449/3, 1454 v k.ú. Šamorín.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkového súboru:

**SO 01 – Stavebná časť TS**

**SO 02 – VN káblové vedenie + UOK**

**SO 03 - NN káblové vedenie**

**PS 01 – Technológia TS**

Údaje o projektovaných kapacitách: - VN káblové vedenie 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>)  
- TS HARAMIA EH5 s transformátormi 2xTOHn 358/22 400 kVA  
- podzemné káblové vedenie 1 kV - NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>

#### • **Stavebný objekt SO 01 – Stavebná časť TS**

Osadenie dielcov a ocelových výrobkov transformovne, montáž klampiarskych výrobkov, architektonické úpravy vonkajšej fasády podľa typu transformovne a technologického zariadenia.

- Usporiadanie transformačnej stanice

Kiosková betónová transformačná stanica je zostavená z troch základných častí: káblový priestor /vaňa/, stavebné teleso /skelet/ a strecha. Dodaná bude na stavenisko zmontovaná a pripravená k pripojeniu. Inštaluje sa pomocou žeriavu na základ pripravený podľa všetkých požiadaviek. Pochôdzna časť okolo TS bude z betónovej mazaniny a cementového poteru.

Transformačná stanica je rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú, do každej časti zvlášť vchodom z vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere.

Spodná časť trafostanice /vaňa/ je zo železobetónu, kde sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble a havarijná nádrž. Z vnútornej strany je natrená izolačnou látkou H 2022 PERCHEM /Email chlór kaučukový/, z vonkajšej strany je natrená penetračným náterom. Strecha je zo železobetónu s miernym spádom /rovná strecha/ do jednej strany s miernym presahom stavebného telesa. V rámci objektu transformačnej stanice je vybudovaná spoločná vonkajšia uzemňovacia sieť, spoločne pre bleskozvod aj technológiu TS, je riešené pásom FeZn 30x4 pásovým zemničom. Základné technické údaje transformačnej stanice:

Menovité napätie na strane VN 6,3kV,22kV; menovité napätie na strane NN 230/400kV; frekvencia 50Hz; menovité výkony transformátorov 2x400kVA, 2x630kVA, 2x1000kVA, 2x1250kVA; kompenzácia transformátora naprázdno 12kVAr; menovitý prúd prípojnic VN 400A /630A/; menovitý prúd prípojnic NN do 2000A; menovitý krátkodobý prúd VN 16kA efekt.1s; zap. schopnosť

pre odpínače a uzemňovače VN 40kA max; menovitý dynamický prúd rozvádzača NN min.30kA; krytie podľa STN EN 60 529 IP43 D; rozmery /d l x š x v/ EH 5 4910x2850x3550 mm.

• **Stavebný objekt SO 02 – VN káblové vedenie + UOK**

VN prípojka pre navrhovanú TS bude realizovaná podzemným káblovým vedením. Existujúce VN káblové vedenia 22-ANKTOYPV 3x185 mm<sup>2</sup> smerujúce do murovanej TS0751-012 budú preorientované do kioskovej TS0751-012 nasledovne: na káble smerujúce k TS0751-011, TS0751-036, TS0751-065 sa naspojujú nové káble 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>), ktoré bude zaústené do VN rozvádzača kioskovej TS0751-012.

VN prípojka pre navrhovanú kioskovú TS sa realizuje zemnými káblami typu 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>). Káble budú uložené na sídlisku, v zeleni, resp. pod spevnenou plochou.

Kábel 3x (NA2XS(F)2Y 1x240M/25 mm<sup>2</sup>) bude uložený v bežnej trase v ryhe 50x120 cm (pri súbehu dvoch káblov v ryhe 65x120 cm) do pieskového lôžka - podsyp a zásyp 12-12 cm. Nad pieskové lôžko budú uložené plastové dosky KPL s rozmermi d x š = 1000 x 250 mm. Káblový úsek po celej dĺžke bude vyznačený výstražnou fóliou červenej farby, šírky 33 cm, ktorá sa uloží do zeme, cca 30 cm nad hore uvedenými plastovými doskami. V miestach, kde dochádza ku križovaniu komunikácií, inžinierskych sietí bude kábel uložený do plastovej chráničky FXKVS o priemere 160 mm na betónovom podklade. Uloženie kábla pod spevnenou plochou bude riešené pretláčaním alebo rozbúraním spevnenej plochy.

Hĺbka uloženia VN kábla sa v mieste križovania cudzích inžinierskych sietí prispôsobí uloženým sieťam tak, aby boli dodržané ustanovenia príslušných noriem o priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí. **Po celej trase VN kábla treba pripoložiť HDPE chráničku s úložným optickým káblom (UOK).**

• **Stavebný objekt SO 03 – NN káblové vedenie**

Existujúce NN káblové vývody zemnými káblami z murovanej TS0751-012 treba preorientovať do novej, kioskovej TS0751-012. Z navrhovanej kioskovej TS budú vyvedené vývody zemnými káblami NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> podľa výkresu č.2. Tieto káblové vývody budú naspojované na existujúce káble AYKY 3x185+95 mm, AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup>, NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> podľa výkresu č.2. Istenie a zapojenie bude riešené v ďalšom stupni PD.

Základné zapojenie NN siete sa nemení. Káble budú ukončené káblovými koncovkami. Káble budú uložené v bežnej trase v ryhe od 35x80 až 100x80 cm (šírka sa prispôsobí počtu káblov), do pieskového lôžka - podsyp-zásyp 8-8 cm. Nad pieskové lôžko budú uložené plastové dosky KPL s rozmermi d x š = 1000 x 250 mm. Káblový úsek po celej dĺžke bude vyznačený výstražnou fóliou červenej farby, šírky 33 cm, ktorá sa uloží do zeme, cca 20 cm nad hore uvedenými plastovými doskami. V miestach, kde dochádza ku križovaniu komunikácií, inžinierskych sietí budú káble uložené do plastovej chráničky FXKVS o priemere 160 mm, resp. káblového žľabu KZ3 na betónovom podklade. Uloženie kábla pod spevnenou plochou bude riešené rozbúraním spevnenej plochy.

Hĺbka uloženia NN kábla sa v mieste križovania cudzích inžinierskych sietí prispôsobí uloženým sieťam tak, aby boli dodržané ustanovenia príslušných noriem o priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí. Minimálna vzdialenosť (zvislý priemet) vonkajších plášťov 22 a 1kV káblov pri súbehu je 20 cm a 1kV – 1kV 5 cm.

Po uvedení nových zariadení do prevádzky existujúcu, murovanú TS0751-012 treba demontovať (nie je predmetom projektu).

• **PS 01 – Technológia TS**

- Základné technické údaje

- Druhy rozvodných sietí

• VN časť: **3 AC 50 Hz 22000 V / IT**

• NN časť: **3+PEN AC 50 Hz 400/230 V / TN – C**

**3+N+PE AC 50 Hz 400/230 V / TN C – S (vlastná spotreba TS)**

- Napájanie transformačnej stanice: bude z existujúceho podzemného vedenia navrhovaným káblovým vedením. Prípojka VN je popísaná v SO 02. Bude realizovaná VN káblovými vedeniami 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>).

- Technológia TS

- Rozvodňa VN 22 kV: SIEMENS typ 8DJH, KKKTT s nadstavbou diaľkového ovládania - skriňa AXY1
- Transformátory T1, T2: v TS budú inštalované dva olejové hermetizované transformátory 22/0,4 kV, typ TOHn 358/22 výkon 400kVA.
- Rozvádzač NN 0,42 kV: Oceľoplechový skriňový rozvádzač, prívody od transformátorov sú na kraji zhora, vývody zo spodu. Na prívodoch od transformátorov sú zaradené výkonové ističe typu 3VA 2510-5HL32-0AA0 Ir = 500A. Hlavné ističe sú ovládané ručne.

Mesto Šamorín ako príslušný správny orgán podľa § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, zároveň príslušným stavebným úradom podľa § 117 a § 119 ods.3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 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 zmysle § 36 stavebného zákona

### **o z n a m u j e** **v e r e j n o u v y h l á š k o u**

v súlade s ust. § 36 ods. 2 a 4 stavebného zákona začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania líniovej stavby „**DS Šamorín, TS0751-012 - VNK, TS, NNK**“ na pozemkoch parc. reg. „C“ č. 1449/3, 1454, v katastrálnom území Šamorín, mesto Šamorín.

Pretože pre územie, ktorého sa návrh týka je spracovaná územnoplánovacia dokumentácia, a stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, tunajší úrad v zmysle ustanovenia § 36 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. (stavebného zákona) **upúšťa od miestneho zistenia a ústneho konania.**

Účastníci územného konania v zmysle § 36 ods. 2 stavebného zákona môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia oznámenia na Mestskom úrade v Šamoríne – spoločný obecný úrad – stavebný odbor, sídlo Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín, alebo do 15tich dní od vyvesenia na úradnej tabuli, inak nebude na ne prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy, inak sa podľa § 36 ods. 3 stavebného zákona má za to, že ich stanovisko je kladné.

V zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona dotknuté orgány štátnej správy oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci územného konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím primerane predĺži. Ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumiený o začatí konania, neoznámia v určenej lehote alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Žiadosť a ku nej patriace doklady sa nachádzajú na Mestskom úrade v Šamoríne – spoločný obecný úrad – stavebný odbor, sídlo Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín, kde je možné nahliadnuť do projektovej dokumentácie (v stránkových dňoch pondelok 8.00 – 15.30, streda 8.00 – 17.00).

**C s a b a O r o s z**  
primátor mesta Šamorín

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli mesta Šamorín na webovom sídle. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Po zvesení mestský úrad zašle jednu potvrdenú kópiu stavebnému úradu späť.

**16.10.2024**

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis: .....

Pečiatka a podpis: .....

**Rozdeľovník:**

1. Západoslovenská distribučná a.s.,(IČO:36361518), Čulenova 6, 816 47 Bratislava (navrhovateľ)
2. Mesto Šamorín, Hlavná 37, 931 01 Šamorín
3. Vodohospodárska výstavba, š.p., P.O.BOX 45, Karloveská 2, 821 04 Bratislava
4. Ing. Jozef Világi, Komársky rad 720/33, 930 25 Vrakúň (splnomocnenec, zodp.projektant)
5. ZsVs a.s., o.z. Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
6. SPP – distribúcia a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva DS, Veľkoblahovská cesta 1067, 929 01 Dun. Streda
8. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
9. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
10. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
12. MPBH ŠAMORÍN, s.r.o., Veterná 23/D, 931 01 Šamorín
13. Trnavský samosprávny kraj, Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
14. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
15. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava
16. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. UPC Broadband, Ševčenkova 36, P. O. BOX 216, 850 00 Bratislava
19. MadNet Services a. s., Bratislavská cesta 1863/8, 929 01 Dunajská Streda
20. CETIN Networks, s.r.o., Pribinova 40, 811 09 Bratislava
21. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
22. Slovanet a.s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava 2
23. HEIZER OPTIK, s.r.o., Dolnobárska cesta, Areál PD, 930 13 Trhová Hradská
24. a/a (spis)
25. Ostatní účastníci konania upovedomený verejnou vyhláškou

**Príloha:** Situačný nákras.

Vybavuje: Ing. Beatrix Nagy  
Mestský úrad v Šamoríne  
Spoločný obecný úrad – odbor stavebný  
sídлом Gazdovský rad 37/A, 931 01 Šamorín  
t. č. 031/ 562 4742