

Mesto Nové Mesto nad Váhom

Čsl. armády 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Číslo spisu: A/2024/00072/Tr

Nové Mesto nad Váhom, dňa 5.2.2024

MESTSKÝ ÚRAD Nové Mesto nad Váhom	
Dátum: 14. 02. 2024	RZ: AL3 ZH-LU: AL3
Evidenčné číslo: 3115	Číslo spisu: 1443/2024
Prílohy/lísty: -19	Vybavuje: RSK-Pek

Verejná vyhláška

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Nové Mesto nad Váhom, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v stavebnom konaní preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 9.11.2023 podal

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

v splnomocnení INGO, s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina, IČO: 43813640 a ELPP, s. r. o.,
Závodská cesta 4, 010 01 Žilina, IČO: 36 426 768

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

stavebné povolenie

na líniovú elektroenergetickú stavbu:

"TN-AI-Nové Mesto nad Váhom-Kočovská, VNK, TS, NNK"

predmetom stavebného povolenia je II. etapa stavby - stavebné objekty:

- **SO 01 VN zemné káblové vedenie , SO 02 - NN Zemné káblové vedenie**

na pozemkoch reg. KNE parc.č. 1025/5, 865/1, 855/1, 859/1, 856/1,852/11 a na pozemku reg. KNC parc.č. 2210/1, 2226/33, kat. územie Nové Mesto nad Váhom, v meste Nové Mesto nad Váhom

(ďalej len "stavba").

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Nové Mesto nad Váhom dňa 14.09.2023,
č.sp.A/2023/00367/Tr, právoplatnosť nadobudlo dňa 30.10.2023.

Stavba obsahuje:

- *Druhá etapa stavby rieši zemné VN a NN káblové vedenia- VN zemný kábel NA2XS/F/2Y 3x1x240 mm² v dĺžke trasy 341m od napojenia na existujúcom parkovisku spol. Ermita s.r.o., ul.Trenčianska v Novom Meste nad Váhom až po hranicu kat. územie Beckovská Vieska . Súbežne s VN káblom budú uložené dva NN zemné káble NAYY-J 4x240 mm² WL 01, dĺžka trasy 265m a NAYY-J 4x240 mm² , WL 02 v dĺžke trasy 273m, ktoré budú zaistené do rozpojovacích skriň SR8 a SR9.*

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1/ Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny môžu byť urobené len na základe povolenia stavebného úradu.

2/ Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, vyhl. č.147/2013 Zb. o bezpečnosti práce a technických

zariadení pri stavebných prácach a Nariadenie vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

3/ Pri stavbe a jej uskutočňovaní dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona a vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

4/ Stavbu bude zhotovovať právnická, alebo fyzická osoba na to oprávnená. Do 15 dní od začatia stavby, oznámi stavebník stavebnému úradu zhotoviteľa stavby, ktorý bude určený vo výberovom konaní podľa osobitných predpisov.

5/ Ukončenie stavby oznámi stavebník stavebnému úradu a podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle stavebného zákona a vyhl.č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

6/ Pred začatím výkopových prác vytýčiť všetky inžinierske siete a telekomunikačné vedenia ich správcami. Dodržať ich ochranné pásma. Dodržať normu STN 736005.

7/ Stavba bude začatá po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ukončenie stavby bude najneskôr do 36 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Projekt vyhotovil: ELPP s.r.o., Závodská cesta č.4, Žilina, dátum: 04/2021.

8/ Dodržať ustanovenia zák.č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, ku kolaudácii stavebník predloží doklady o nakladaní so stavebnými odpadmi.

9/ Dodržať podmienky vo vyjadreniach a stanoviskách dotknutých orgánov:

9.1. Slovak Telekom a.s. Bratislava, dodržať podmienky vo vyjadrení: vyjadrenia zo dňa 21.07.2021:

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovák Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie. **dôjde do styku**

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nespĺni povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovák Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovák Telekom, a.s.

- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

9.2. Distribúcia SPP, a.s., Bratislava, vyjadrenie zo dňa 01.06.2021:

Dodržiavať Všeobecné podmienky:

Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytýčenie** existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby), v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytýčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**, stavebník je povinný **oznámiť začatie prác** v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) **najneskôr 3 pracovné dni** pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať **podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €**,

stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu

odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení, stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,

stavebník je **povinný realizovať zemné práce** vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti **menšej ako 1,50 m** od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to **výhradne ručne**, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,

- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti **menšej ako 1,50 m** od obrysu VTL plynovodu, **iným spôsobom ako ručne**, je stavebník **povinný** v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) **obnažiť** plynárenské zariadenie **ručne kopanou kontrolnou sondou** pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,

v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu **nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami**, stavebník je **povinný predložiť SPP-D** realizačnú projektovú dokumentáciu a **vopred požiadať o stanovenie podmienok** na vykonávanie takýchto prác,

vykonávanie zemných prác **bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond** vo vzdialenosti **menšej ako 1,50 m** od obrysu VTL plynovodu je **zakázané**,

ak pri zemných prácach **dôjde k odkrytiu** plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

stavebník **nesmie bez súhlasu SPP-D** nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,

každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť **ihneď ohlásené SPP-D** na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,

upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení **podat podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €**, **poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon**,

stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 702 10,

stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,

v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník **nesmie bez súhlasu** prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník **nesmie bez súhlasu** prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby

9.3. Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava, vyjadrenie zo dňa 02.11.2023:

- V trase HDPE chráničky $\varnothing = 40$ mm naprojektovať do projektovej dokumentácie identifikačné Smart Markeri a prvky na ukončenie a spájanie HDPE chráničiek v zmysle Prílohy č. 1 k postupu D6.ROZV.03 - všeobecné zásady umiestňovania optických sietí v spoločnom výkope s NN a VN káblovými vedeniami.
- Do PD dopracovať výpočet impedancie vypínacej slučky a selektivity istenia na navrhovaných NN vývodoch z oboch TS s uvažovaným časom vypnutia do 5s (nakoľko pred vjazdom k objektom a pod komunikáciou budú NN káble v chráničkách vo výpočte je potrebné uvažovať s nepriaznivejším stavom, a teda uložením do

chráničiek).

- V úseku pozdĺž parciel KN-C 2210/1 a 175/8, k. ú. Nové Mesto nad Váhom, kde je predpoklad vzniku budúcich vjazdov/ park. plôch, resp. vstupov k iným stavám na parcelách naprojektujte VN a NN káble v celej tejto trase s mechanickou ochranou, ich uložením do chráničiek o priemere $\varnothing = 200$ mm - VN kábel a $\varnothing = 160$ mm - NN kábel.
- Skrine SR č. 2 a 3 naprojektovať typu: SKRIŇA SR8 DIN1 2X400A/7X160A P2 a skrine SR č. 1 a 4 naprojektovať typu: SKRIŇA SR7 DIN14X400A/4X160A P2 (pôvodne boli naprojektované iné typy SR, pričom pri jednej bolo S- ko).
- Základné zapojenie NN rozvodu od TS č. 0045-284, vývod č. 2.6 a počet NN káblov v situácii naprojektovať tak, že nový NN kábel bude vedený od TS č. 0045-284/2.6, ďalej cez skriňu SR č. 1 až do skrine SR č. 4 a z tejto skrine bude pokračovať cez SR č. 3 a SR č. 2 až do existujúcej SR č. 0045-0881. V budúcom ZZ nebudú založené NN poistky na vývode č. 1 skrine SR číslo 3.
- Do situácie PD dopracovať označenie dverí/ vyznačenie vstupov do TS pre obsluhu k navrhovanej transformačnej stanici.
- Do rezu križovania cesty z prílohy č. 2, list č. 4 dopracovať aj chráničku HDPE $\varnothing=40$ mm, ktorá bude v tejto časti taktiež vchráničke o priemere $\varnothing=110$ mm. HDPE chránička bude vchráničke $\varnothing=110$ mm iba v prípade podtlakov.
- Do textovej časti SO 01 - VN zemné káblové vedenie dopracovať demontáž pôvodného VN kábla linky číslo 386 v úseku medzi VN káblovou spojkou a objektom TS 0045-287, a to tak, že z objektu TS sa demontuje a na oboch koncoch sa zaslepí.
- V prílohe č. 2, listu č. 1 detailného pohľadu na umiestnenie TS upraviť trasovanie NN káblov po NN priechodky TS typu EHS.
- V prílohe č. 2, list č. 2 projektovej dokumentácie upraviť v spoločnom reze výkopom vo voľnom teréne spôsob uloženia VN káblu v zmysle postupu D6.ROZV.03 - Zásady budovania a prevádzkovania vedení vysokého napätia, tzn. vo voľnom teréne - pieskové lôžko, krycia PVC doska a výstražná fólia (pôvodne v PD chýbala krycia PVC doska).
- V textovej časti SO 02 na str. č. 8 upraviť číslo skrine SR, z ktorej bude napájané OM Švehla na SR č. 6 (pôvodne v PD SR 1
- V technickej správe k navrhovanej TS na str. č. 3 upraviť výkon DTr na $S_n = 630$ kVA (pôvodne v PD uvedených 160 kVA).
- V technickej správe k navrhovanej TS na str. č. 4 upraviť prevod meracích transformátorov prúdu PTP na 1000/5A (pôvodne v PD 300/5A).
- V prílohe č.2, listu č. 2 upraviť veľkosť VN poistiek vo vývodovom poli transformátora na VN poistky s $I_n = 31,5$ A (pôvodne v PD 32A).
- V textovej časti SO 01 na str. č. 7 upraviť číslo ÚO na 37/384 (pôvodne v PD 37/884).
- Dopracovať do situácie chýbajúce symboly uzemnenia nových káblových rozpojovacích a istiacich skriň SR číslo 1, 4 a 5.
- Do JPS dopracovať symboly uzemnení skriň SR a taktiež JPS rozšíriť, aby z nej boli zrejmé istenia v SR a NN RZ TS.
- Do textovej a výkresovej časti PD uviesť presný typ VNK spojok, pričom tieto spojky, ako aj ostatné prvky budú použité výhradne z Katalógu schválených prvkov spoločnosti Západoslvenská distribučná, a.s., ktorý je dostupný na www.zsdis.sk.
- Dopracovať výmenu VN rozvádzača na TS č. 0045-284 za nový s DO v konfigurácii KKKTT podľa pôvodnej požiadavky.
- Do situácie a jednopólovej schémy NN rozvodov uviesť, že skriňa SR číslo 6 (číslo v zmysle PD) bude so zberňami s I_n do 1000A.
- Novú podzemnú káblovú prípojku NN vrátane elektromerového rozvádzača KOM Švehla je potrebné naprojektovať do samostatného SO/PS tak, aby túto prípojku NN bolo možné odovzdať. Potrebné doplniť aj JPS RE a pod.
- V JPS VN rozvádzača navrhovanej TS typu EH5 označiť smery nasledovne. Pole č. 1: smer TS 0045-284/3, pole č. 2: smer ÚO 1/386, pole č. 3: 0045-291/1 a pole č. 4: 0045-249/2. Označenie smerov vo VN RZTSč. 0045-284 bude poskytnuté na požiadanie asset manažérom SEZ Sever, na ktorého kontakt je uvedený v zápätí

tohto stanoviska.

- Dopracovať chýbajúci protokol o meraní a výpočte uzemňovačov k uzemňovacej sústave navrhovanej transformačnej stanice spolu s kontrolným výpočtom na dovolené dotykové a krokové napätie. Veľkosť I_c - maximálneho kapacitného prúdu tlmivky je potrebné overiť na mailovej adrese: peter.pavlovskv@zsd.is.sk.

- Dopracovať prvky diaľkového ovládania do VN RZ TS 0045-284 a zabezpečiť odsúhlasenie na Tíme automatizácie sietí VN a NN.

- Uviesť číslo navrhovanej transformačnej stanice a káblových rozpojovacích a istiacich skriň SR, pričom tieto čísla Vám budú poskytnuté na požiadanie asset manažérom SEZ Sever, na ktorého kontakt je uvedený v zápätí tohto stanoviska. Dopracovať chýbajúci súpis dotknutých parciel predmetnou stavbou v katastrálnom území Mesta Nové mesto nad Váhom

- Rozpočet, ocenený výkaz výmer po jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch stavby. **Projektovú dokumentáciu stupňa PD k RS žiadame predložiť na odsúhlasenie.**

Je potrebné rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z.z. v platnom znení.

9.4. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, referát ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie zo dňa 16.07.2021:

- Z dôvodu prevencie šírenia invázných druhov na zasypanie výkopov používať výlučne zemínu z nich vykopanú, nezasypať dovezeným materiálom a dbať na biologickú bezpečnosť (použitie mechanizmy).

- Po zasypaní výkopu povrch utlačiť na úroveň okolitého terénu a dbať, aby na povrchu nezostali kamene.

- Zemné práce nevykonávať v daždivom počasí, aby nedošlo k nadmernému rozjazdeniu okolitých trávnych porastov.

- V blízkosti drevín, ktoré budú v ochrannom pásme vedenia zachované, je potrebné výkop realizovať ručne, príp. pretláčaním, s ochranou koreňového priestoru v súlade s STN 83 7010

- Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

- V prípade, výrubu drevín alebo krovitých porastov na stavbu dotknutých pozemkoch, je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny.

9.5. Okresný úrad Nové mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, referát štátnej vodnej správy, súhlas v zmysle §27 ods. 1 písm.c/ vodného zákona:

• Súhlas sa vzťahuje na stavbu:

"TN - A1 - Nové Mesto nad Váhom - Kočovská, VNK, TS, DT, NNK", objekty SO 01 - VN káblové vedenie, SO 02 - NN zemné káblové vedenie; PS 01 - Kiosková trafostanica 22/0,42kV, 1x630kVA, EH5 v k. ú. Nové Mesto nad Váhom, ktoré budú realizovaná do 23 m od vzdušnej päty ochrannej hrádze Biskupického kanála.

V rámci stavby dôjde k výstavbe elektrického VN zemného káblového vedenia na ul. Kočovskej v Novom Meste nad Váhom, kioskovej trafostanice EH 5, NN zemného káblového vedenia, k zrealizovaniu prepojovacieho poľa VN a k osadeniu DO v prírodných poliach VN rozvádzača, čím sa zvýši manipulačná schopnosť na strane VN a v prípade

poruchy na VNK vývode bude možné rýchlejšie odpojiť úsek s menším počtom zákazníkov. Trasa navrhovaných káblových vedení je navrhnutá v chodníkoch, v zatravnenej časti popri existujúcej miestnej asfaltovej komunikácii a popod miestnu komunikáciu.

PS 01 - Kiosková trafostanica 22/0,42kV, 1x63 OkVA, EH5:

- Nová betónová, kiosková transformačná stanica typ Elektro Haramia EH5 o výkone 1 x 630 kVA sa bude nachádzať na pozemku parcela reg. C č. 2257/43 v k. ú. Nové Mesto nad Váhom vo vzdialenosti min. 2 m od miestnej asfaltovej komunikácie.

Kiosková transformačná stanica bude pozostávať z dvoch základných častí:

- káblový priestor /vaňa/ + stavebné teleso /skelet/

- strecha.

Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov a nachádzajú sa tam otvory pre VN a NN káble. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Vaňa trafostanice je z vnútornej strany vodotesná a olejonepriepustná, natretá izolačnou látkou z dôvodu kontaktu s olejom transformátora v prípade jeho netesnosti alebo poruchy, z vonkajšej strany je vaňa natretá penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zemínou.

Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení:

Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany zo dňa 09. 09. 2021:

Z pohľadu správcu Biskupického kanála (derivačný kanál Váhu, pare. č. 2186/5 KN-C, k. ú. Nové Mesto nad Váhom, č. 529 KN-C, k. ú. Beckovská Vieska) a správcu pozemkov, susediacich s výstavbou, k predloženej PD

(Ing. Podmanický, 04/2021) uvádzame nasledovné:

- V súlade s STN 75 2102 požadujeme výstavbou dodržať ochranné pásmo kanála v šírke 10 m od brehovej čiary.
- K trasovaniu VN a NN rozvodov a umiestneniu novej kioskovej trafostanice, bez zásahu do pozemkov v správe SVP, š.p., nemáme výhrady.
- O zahájení ako aj ukončení prác upovedomiť nášho pracovníka (Ing. Gulanová, 0903 456 376) a jeho pokyny rešpektovať.
- Upozorňujeme, že ukladanie stavebného a iného materiálu na pobrežných pozemkoch (pozemky do 10 m od brehovej čiary kanála) je zakázané!!!
- Akékoľvek zásahy do majetku SVP, š.p., žiadame uviesť do pôvodného stavu.
- Prípadné škody na nami spravovanom majetku, vykonávateľ predmetných prác neodkladne ohlásí našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady.
- Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní.
- Ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Stavebník je povinný:

- pri prevádzkovaní káblových vedení a transformačnej stanice dodržiavať prevádzkové predpisy dodávateľa zariadenia a prevádzkovateľa technológie
- počas výstavby stavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd
- vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave
- pracovisko vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy.
- Súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. a) a c) vodného zákona, ktorý je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu a považuje sa za záväzné stanovisko v zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona.

9.6. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, referát odpadového hospodárstva, vyjadrenie zo dňa 29.06.2021:

- Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov kategórie O, ktorých zhodnotenie t.j. materiálové využitie alebo zneškodnenie zabezpečí pôvodca odpadu v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.
- podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch - pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 zákona Č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení.
- Upozorňujeme pôvodcu, resp. držiteľa odpadov na § 6 a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, ktorý upravuje hierarchiu v odpadovom hospodárstve a povinnosť zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle tejto hierarchie (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie). V okrese Nové Mesto nad Váhom pôsobí viacerých subjektov, ktoré prevádzkujú mobilné zariadenia na drvenie stavebných odpadov (Nové Mesto nad Váhom, Stará Turá, Bošáca).
- Odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolennej skládke odpadov v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
- Po realizácii predmetnej stavby, najneskôr do 30 dní, investor predloží na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o ŽP platné doklady (kópie vážnych lístkov, faktúr) o odovzdaní odpadov z predmetnej stavby v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve do zariadení na to určených za účelom ich zhodnocovania, prípadne zneškodňovania.

9.7. Slovenská správa ciest Bratislava, IV a SS Žilina, stanovisko zo dňa 08.09.2023:

K projektovej dokumentácii stavby máme nasledovné pripomienky:

- Začatie a ukončenie prác požadujeme oznámiť zástupcovi majetkového správcu štátnej cesty I/61 (Ing. Husáková, t.č. 0901714763, p, Gabriš, t.č. 0903892160) min. 5 dm vopred, ktorého prípadné doplňujúce pokyny a požiadavky je potrebné rešpektovať.
- Realizáciou stavby nesmie byť narušené existujúce odvodnenie a stabilita cesty I/61.
- Zemné práce musia byť navrhnuté v súlade s STN 73 3050. Vykopaná zemina ani iný stavebný materiál nesmie byť skladovaný na vozovke cesty I/61 a prípadné znečistenie vozovky musí byť okamžite odstránené.
- Na vykonané práce požadujeme záruku 60 mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom zápisničného odovzdania zástupcovi majetkového správcu cesty I/61.

- investor/zhotoviteľ bude zabezpečovať odstraňovanie závad v cestnom telese počas plynutia záručnej doby, najneskôr do 10 dní od písomného vyzvania. Súčasne bude investor/zhotoviteľ uhrádzať škody, ktoré vzniknú v dôsledku týchto závad.
 - Po ukončení stavebných prác v dotyku s cestou I/61 žiadame terén uviesť do pôvodného stavu.
 - Stavebník zodpovedá za všetky škody vzniknuté na ceste I/61 a jej príslušenstve počas výstavby.
 - (správca) vedenia si nebude voči správcovi cesty I/61 uplatňovať obmedzenia v ochrannom pásme vedenia, ktoré by bránili výkonu údržby, resp. opravy tejto cesty bežnými postupmi.
 - Zhotoviteľ/investor stavby zodpovedá za bezpečnosť účastníkov cestnej premávky, za škody vzniknuté na majetku tretích osôb v dôsledku jeho činnosti v úseku stavby.
 - K preberaciemu konaniu je potrebné doložiť geodetické zameranie celej stavby tak, aby poloha inžinierskej siete bola zameraná v súradnicovom systéme (SJTSK ETRS 89) a v triede presnosti
 - Zameranie musí obsahovať presné polohopisné a výškopisné trasovanie siete v rámci cestného telesa a jeho jednotlivých častí. Jeho presné staničenie v km a uzlovom systéme pre jednoznačnú identifikáciu polohy IS v teréne. Zameranie je potrebné spracovať vo vektorovom formáte *.DGN, DWG ESRI SMP a výpis súradníc v textovom súbore *.TXT v grafickej / tlačenej forme aj na CD nosiči.
 - Stavebné práce nesmú byť vykonávané v období zimnej údržby ciest, tzn. od 1.11 do 31.3. nasledujúceho roka.
 - O vyjadrenie je nutné požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
 - K povoleniu na zvláštne užívanie cesty I/61 správca cesty dáva súhlasné stanovisko.
 - V prípade, že počas realizácie prác dôjde k osadeniu prenosných dopravných značiek na št. ceste I. triedy, príp. preprave nadmerného alebo nadrozmerného nákladu, je potrebné postupovať v zmysle ustanovení zákona 135/1961 Zb. Zákon o pozemných komunikáciách
 - Toto stanovisko nenahrádza „iné právo“ k pozemku v zmysle § 58 ods. 2 v spojení s § 139 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb.
- 9.8. Orange Slovensko a.s. Michlovský, Piešťany, stanovisko zo dňa 06.05.2021:
- pri projektovaní stavieb dodržiavať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č.452/2021 Z.z. o ochrane sietí a zariadení
- 5.10. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, vyjadrenie zo dňa 09.09.2021:
- Z pohľadu správcu Biskupického kanála (derivačný kanál Váhu, par. č. 2186/5 KN-C, k. ú. Nové Mesto nad Váhom, č. 529 KN-C, k. ú. Beckovská Vieska) a správcu pozemkov, susediacich s výstavbou, k predloženej PD (Ing. Podmanický, 04/2021) uvádzame nasledovné:**
- V súlade s STN 75 2102 požadujeme výstavbou dodržať ochranné pásmo kanála v šírke 10 m od brehovej čiary.
 - K trasovaniu VN a NN rozvodov a umiestneniu novej kioskovej trafostanice, bez zásahu do pozemkov v správe SVP, š.p., nemáme výhrady.
 - O zahájení ako aj ukončení prác upovedomiť nášho pracovníka (Ing. Gulánová, 0903 456 376) a jeho pokyny rešpektovať.
 - Upozorňujeme, že ukladanie stavebného a iného materiálu na pobrežných pozemkoch (pozemky do 10 m od brehovej čiary kanála) je zakázané!!!
 - Akékoľvek zásahy do majetku SVP, š.p., žiadame uviesť do pôvodného stavu.
- Prípadné škody na nami spravovanom majetku, vykonávateľ predmetných prác neodkladne ohlásí našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady.
- Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní.
- Ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov (§ 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách). Zriadenie stavby podlieha súhlasu OÚ Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o ŽP podľa § 27 ods. 1 vodného zákona.*
- 9.9. Vyjadrenie mesta Nové Mesto nad Váhom zo dňa 15.07.2021:
- pri trasovaní nových zemných káblov požadujem tieto po rozkopaní ihneď uviesť do pôvodného stavu v pôvodnej povrchovej úprave
 - Investor - stavebník pred vydaním stavebného povolenia vysporiada vzťah k všetkým dotknutým pozemkom vo vlastníctve mesta NMnV
 - Investor - stavebník oboznámi pred vydaním stavebného povolenia všetkých vlastníkov dotknutých súkromných pozemkov, o spôsobe realizácie stavby
 - investor požiada mesto Nové Mesto n/V- ref. dopravy a MK pred realizáciou o vydanie rozkopávkového povolenia tak, aby doprava a prejazdnosť Kočovskej cesty v oboch smeroch nebola obmedzovaná
 - všetky vedenia káblov a križovania káblov v spevnených plochách s „nerozoberateľným celistvým“ povrchom, riešiť výhradne pod tlačením resp. pod vrútaním, nie rozkopaním!
 - zásyp ryhy navrhnuť v zmysle platných STN s vykonaním hutniacich skúšok únosnosti

- stavebné práce vykoná osoba - organizácia oprávnená v zmysle platných predpisov a noriem

9.10. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. Trenčín, vyjadrenie zo dňa 07.07.2021:

Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytyčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonajú pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky predloženej v časovom predstihu na TVK a.s. (p. Repa, tel.: 0903/403 627 mail: frantisekTepa@tvkas.sk a Ing. Hartmann, tel: 0911/239 469 mail: richard.hartmann@tvkas.sk). Tieto IS žiadame plne rešpektovať.

Trasy nových rozvodov žiadame zosúladiť s vytyčenou trasou verejného vodovodu a kanalizácie. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.

Podľa zák. č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, odst. 2 a 5 je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 - 1,5 m a nad DN 500 - 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na oboch stranách.

- Upozorňujeme Vás, že v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 27, odst. 4 je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne **prispôbiť novej úrovni povrchu** všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe.

- V rámci pokládky navrhovaných káblov žiadame dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení a zákone č. 442/2002 Z.z. § 19, odst. 2. Správnosť spôsobu križovania navrhovaných káblov s inž. sieťami v správe našej spoločnosti žiadame písomne odsúhlasiť pracovníkmi našej spoločnosti ešte pred ich zasypaním.

- Základy pre osadenie príp. skriniek **SR ako aj TS** žiadame vybudovať mimo ochranné pásmo vodovodných a kanalizačných prípojok.

- Ku kolaudácii stavby žiadame predložiť porealizačné zameranie s vyznačením súbehu VN zemných vedení s inžinierskymi sieťami v správe našej spoločnosti.

9.11. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Povodie Váhu, OZ Piešťany, vyjadrenie zo dňa m9.9.2021:

- v súlade s STN dodržiavať ochranné pásmo kanála v šírke 10m od brehovej čiary

- akékoľvek zásahy do majetku SVP š.p. uviesť do pôvodného stavu

9.12. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, stanovisko zo dňa 6.7.2021:

Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí **nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín** priamo alebo prostredníctvom obce. Oznamenie o náleze je povinný urobiť nálezca **najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení**. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

10/ Stavebník do vydania kolaudačného rozhodnutia na dotknuté pozemky v správe SPF požiadava SPF o zriadenie vecného bremena, ktoré bude následne zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností

11/ V prípade vstupu na cudzí pozemok resp. nehnuteľnosť investor vopred zabezpečí ohlásenie prác, prípadné škody spôsobené na dotknutých nehnuteľnostiach budú odstránené, dané do pôvodného stavu.

12/ Počas výstavby nesmie prísť k znečisťovaniu verejných komunikácií - štátnej cesty I/54, miestna komunikácia - Kočovská.

13/ Začatie stavebných prác, stavebník písomne oznámi na stavebný úrad.

14/ Na stavbe budú použité vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č.133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

15/ Stavebník v zmysle stavebného zákona je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác

16/ Stavbu označiť identifikačnou tabuľou v zmysle § 66 ods.3 písm. j/ stavebného zákona, na viditeľnom mieste.

17/ Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov, ktorých zhodnotenie t.j. materiálové energetické využitie alebo zneškodnenie zabezpečí stavebník stavby, pri dodávateľskom spôsobe – dodávateľ stavby, v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve. Výkopový materiál, ktorý vznikne pri realizácii stavby je potrebné prednostne využiť pri terénnych úpravách .

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: počas stavebného konania neboli uplatnené námietky, pripomienky.

Stavebné povolenie platí tri roky odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nestráca platnosť ak sa so stavbou začne v tejto lehote.

Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Odôvodnenie :

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie na líniovú elektroenergetickú stavbu: "TN-AI-Nové Mesto nad Váhom - Kočovská, VNK, TS, NNK", Úsek 2 – II.etapa - SO 01 VN zemné káblové vedenie , SO 02 - NN Zemné káblové vedenie, na pozemkoch reg. KNE parc.č. 1025/5, 865/1, 855/1, 859/1, 856/1,852/11 a na pozemku reg. KNC parc.č. 2210/1, kat. územie Nové Mesto nad Váhom, v meste Nové Mesto nad Váhom z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Z tohto dôvodu žiadosti vyhovel. Oznámenie malo povahu verejnej vyhlášky a bolo na úradnej tabuli mesta Nové Mesto nad Váhom od 17.1.2024 do 1.2.2024.

Počas konania neboli vznesené žiadne námietky alebo pripomienky od účastníkov konania.

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Nové Mesto nad Váhom dňa 14.09.2023, č.sp.A/2023/00367/Tr, právoplatnosť nadobudlo dňa 30.10.2023. Podmienky územného rozhodnutia boli dodržané.

Stavba je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Nové Mesto nad Váhom. Nariadené zmeny a doplnky projektu sú odôvodnené stanoviskami a vyjadreniami dotknutých orgánov a organizácií, ktoré sú zahrnuté do podmienok vydaného stavebného povolenia.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Nové Mesto nad Váhom .

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zák.č.71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov).

Poučenie :

Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, na Mesto Nové Mesto nad Váhom cestou podania na Spoločný úrad samosprávy v Novom Meste nad Váhom, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Klčové 34.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



rantišek Mašlonka
úradník mesta

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené na úradnej tabuli mesta /obce/ na dobu 15 dní.

Vyvesené dňa: 15.2.2024

Zvesené dňa: 1.3.2024

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
Mestský úrad, Čst. armády č. 84/1
915 01 Nové Mesto nad Váhom