

# OBEC NIŽNÁ KAMENICA, 044 45

číslo: 62/2022-NK

Nižná Kamenica dňa 17. 05. 2022

Verejná vyhláška

## OZNÁMENIE

o začatí územného konania podľa § 36 ods.4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/, v znení neskorších predpisov

Dňa 22.04.2022 bol doručený návrh navrhovateľa **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpená **Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49** o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „**Nižná Kamenica, 8 RD – TS, NN**“ na pozemkoch **parc. č. 1134, 1685, 1683, 1130/1, 1130/2, 1130/3, 1130/4, 1130/5, 1130/6, 1130/7, 1130/8, 1130/9, 1682, 224/57, 1400/2 k.ú. Nižná Kamenica.**

**Dňom podania návrhu bolo začaté územné konanie.**

Predložený návrh rieši navýšenie výkonu v lokalite a pripojenie nových odberných miest.

Navrhovaná stavba sa člení na objekty:

- PS 01 Rekonštrukcia trafostanice
- SO 01 Prípojka VN
- SO 02 Distribučné rozvody NN
- SO 03 Odberné elektrické zariadenia
- SO 04 Verejné osvetlenie
- SO 05 Rozvody IT

### **PS 01 – Rekonštrukcia trafostanice**

**Úsek 1 – Demontáž** – Z dôvodu navýšenia výkonu v riešenej lokalite je nutné nahradiť exist. trafostanicu č. TS 0296-0003 N. Kamenica nachádzajúcu sa na parcele č. 1134 KNC, k.ú. Nižná Kamenica za novú kioskovú. Trafostanica je dva aj pól stĺpová napojená cez vzdušnú prípojku VN. V rámci demontáže trafostanice sa demontuje iba jeden stĺp, trafo a NN rozvádzač. Koncové dva PB ostanú zachované, na nich sa vyhotoví prechod VZDUCH -ZEM VN káblom cez zvodiče HDA.

**Úsek 2 – Montáž** – Poloha trafostanice bude iná ako bola uvedená v stanovisku VSD č. 19430/2021. Kvôli bahnitému charakteru pôdy a sťaženému prístupu techniky sa presunula na parcelu č. CKN 224/57 v zmysle výkresu situácie C02 a detailu C03.

Vybudovaná bude nová kiosková trafostanica o veľkosti 400kVA s vonkajším ovládaním vyhotovená ako koncová trafostanica. Trafostanica bude napojená novou káblovou prípojkou VN z exist. PB, ktorý ostal po čiastočnej demontáži trafostanice. Na tomto PB sa zrealizuje prechod VZDUCH - ZEM cez zvodiče HDA káblom 3 x [NA2XS2Y 1x70 RM/16]. Vypínanie VN prípojky trafostanice ostane pôvodné na PB č. VN251\_P203\_6 úsekovým vypínačom č. UV251-204.

Rozvádzač NN trafostanice bude 9 vývodový. Vývody NN z exist. trafostanice budú odkopané a pre- smerované do rozvádzača NN novej trafostanice. Trafostanica bude vybavená poistkovou VN skriňou. Navrhovaný transformátor bude o výkone 400kVA s prevodom 22/0,42kV.

Na dne jamy sa zhotoví štrkové lôžko zo štrkodrte s frakciou 0-32 a výškou 0,2m. Lôžko sa zhutní vibračnou doskou na hodnotu 70MPa. Na zhutnené lôžko sa usadí kiosková trafostanica. Do vane trafostanice sa zaústia VN a NN káble. Na dno jamy sa uloží pásovina FeZn 30x4. Na túto pásovinu sa pripojí pásovina FeZn 30x4, ktorá sa uloží do spoločného výkopu s VN káblom a prah vytvorený z pásoviny FeZn 30x4 uložený v hĺbke 0,7m. Jama sa zasype do výšky 0,5m a prehutní sa vibračnou doskou. Na zhutnenú zeminu sa rozvinie prah vytvorený z pásoviny FeZn 30x4 uložený v hĺbke 0,4m. Na tento prah sa pripoja vývody z ochranného pospájania a zvodov bleskozvodu. Jama sa zasype do úrovne terénu a zhutní sa vibračnou doskou. Okolo trafostanice sa vytvorí chodník z betónových kociek 0,5x0,5x0,05m. Kocky sa uložia do lôžka vyhotoveného zo štrkodrte s frakciou 0-4. Terén okolo trafostanice sa uvedie do pôvodného stavu.

**SO 01 – Prípojka VN** – Navrhovaná trafostanica 400kVA, ktorá bude umiestnená na parcele č. 1685 KNC, k.ú. Nižná Kamenica bude napojená novou káblovou prípojkou VN. Celá trasa navrhovanej prípojky VN bude vedená po parcelách CKN 1134, CKN 1685 a CKN224/57 k.ú. Nižná Kamenica. Prípojka VN začne odbočením z exist. PB cez zvodiče HDA 3 x [NA2XS2Y 1x70 RM/16], ktorý bude ukončený v poistkovej skrini VN v navrhovanej TS.

V celej trase od exist. PB až po VN poistkovú skriňu bude uložená optická komunikačná vrstva v podobne optochráničky HDPE 44/33 - majetok VSD. Na celej tejto trase sa uloží identifikátor trasy - marker, ktorý sa uloží do každého zlomu trasy, každých cca. som, v mieste prechodu pod komunikáciou, v mieste spojky HDPE a v koncových bodoch trasy.

Projektované VN káble budú uložené v káblovej ryhe s hĺbkou 1,2m a šírkou závislou od počtu pripoložených káblov. Na dno ryhy sa uloží projektovaný kábel uložený v korugovanej chráničke KSX-PEG 0160 a pásovina FeZn 30x4. Chránička sa zasype výkopovým materiálom do výšky 0,25m. Na túto vrstvu zásypu sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólie sa vykop dosype do úrovne terénu. Táto vrstva sa taktiež zhutní vibračnou doskou.

Po ukončení prác sa stavenisko vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu, na podperný bod sa pripevnia výstražné a číslovacie tabuľky, na kábel sa pripevnia štítky a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom.

## **SO 02 – Distribučné rozvody NN**

**Úsek 1 – Demontáž** – po demontáži exist. trafostanice č. TS 0296-0003 N. Kamenica a jej príslušenstva je nutné existujúce NN vývody z jej RST rozvádzača presmerovať do nového NN rozvádzača v navrhovanej trafostanici. Z exist. TS sú v súčasnosti vedené tri vývody káblom typu AYKY 3x240+120 a jeden káblom typu NAYY 4x150. Tieto vývody sa odkopú a presmerujú do NN rozvádzača navrhovanej trafostanice.

**Úsek 2 – Montáž** – Navrhované distribučné rozvody NN budú vedené po parcelách v zmysle odseku 2.5. Navrhované distribučné rozvody NN budú tvorené káblom NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> a NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup>. Pre napojenie nových OEZ budú vybudované skrine SR v počte 2ks typu SR 2/5 a SR 3/6. Novovybudovaný distribučný rozvod NN bude prepojený káblom NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup> na exist. skriňu SR č. R 0296-030512, kde bude bod rozpojenia distribučnej siete NN.

Rozvody NN budú uložené v pieskovom lôžku v zemi v hĺbke min. 0,7m pod terénom a min. 1m pod komunikáciou zakryté výstražnou fóliou. Distribučné rozvody NN budú vedené v chráničkách KSX-PEG 0160, KSX-PEG 0110 pod terénom a v chráničkách KSX-PE pod komunikáciami. Všetky skrine SR budú osadené pred pozemkami tak aby boli prístupné z verejného priestranstva.

V celej trase od trafostanice až po skrine SR bude uložená optická komunikačná vrstva v podobne optochráničky HDPE 14/10 - majetok VSD. Na celej tejto trase sa uloží identifikátor trasy - marker, ktorý sa uloží do každého zlomu trasy, každých cca. som, v mieste prechodu pod komunikáciou, v mieste spojky HDPE a v koncových bodoch trasy.

Distribučné rozvody NN budú uložené vo výkope spolu s ostatnými vedeniami NN a inžinierskymi sieťami preto je nutné dodržať ich koordináciu v zmysle STN 73 6005 a nadväzujúcich noriem.

Projektované skrine SR sa uzemia pomocou vodiča 1-NAYY-J 1x120 RM z/ž, ktorý sa pripojí na PEN zbernicu skrine SR pomocou káblového oka. Druhý koniec vodiča sa pripojí na pásovinu FeZn 30x4 pomocou svorky SR03.

V priebežnej skrini SR č.1 musí byť hodnota odporu vodiča PEN s 150. V koncovej skrini SR č.2 musí byť hodnota odporu vodiča PEN s SO.

Skriňa SR č.1 bude uzemnená pásovinou FeZn 30x4 dl. 25m uloženou vo výkope a skriňa SR č.2 bude uzemnená pásovinou FeZn 30x4 dl. som uloženou taktiež vo výkope.

Po realizácii sa do skrine nalepí schéma zapojenia, nasype sa granulát keramzitu a jednotlivé káblové vývody sa označia štítkami. Stavenisko sa vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom.

V predmetnej lokalite bude vybudovaných 8 odberných el. zariadení {8xRD). Odberné el. zariadenia budú napojené káblom NN typu NAYY-J 4x25 z plánovaných skriň SR cez SOA poistky typu gG. Všetky OEZ budú merané priamo, trojfázovo a istené ističom s vypínacou charakteristikou „B“.

Rozvádzače RE budú umiestnené na súkromných pozemkoch v oplotení tak aby pracovníci VSD mali neobmedzený prístup z verejného priestranstva. Napájacie vedenie týchto rozvádzačov bude vedené v káblovej ryhe s hĺbkou 0,8m a 1,2m (káblový prechod popod komunikáciu). Šírka káblovej ryhy je závislá od počtu káblov. Na dno ryhy sa uloží projektovaný kábel uložený v korugovanej chráničke KSX-PEG 075, resp. v pevnej chráničke KSX-PE 075 (káblový prechod popod komunikáciu).

Po realizácii sa hlavné ističe pred elektromerom zaplombujú, elektromerové rozvádzače sa označia, do skriň sa nalepia schémy zapojenia RE, nasype sa granulát keramzitu a jednotlivé káblové vývody sa označia štítkami v skriniach RE a SR. Stavenisko sa

vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom.

**SO 04 – Verejné osvetlenie** – pre osvetlenie príjazdových komunikácií a chodníkov v predmetnej lokalite sa plánuje s vybudovaním nového verejného osvetlenia, ktoré bude merané fakturačne v rámci exist. verejného osvetlenia obce. Bod napojenia bude na exist. stožiar VO na ktorý sa umiestni SPP skrinka a z nej bude vedený vývod NAYY-J 4x25 do prvého navrh. stožiara VO v zmysle situácie stavby.

Stĺpy VO budú vybavené LED svietidlami. Hlavné napájacie vedenie VO bude vyhotovené káblom typu NAYY-J 4x25. Vo výkope s hlavným vedením VO sa uloží aj uzemňovacia pásovina FeZn 30x4 na ktorú sa pripoja všetky stĺpy VO. Ovládanie VO bude závislé od spínania exist. verejného osvetlenia obce.

Napájacie vedenie VO bude vedené v káblovej ryhe s hĺbkou 0,8m a 1,2m (káblový prechod popod komunikáciu). Šírka káblovej ryhy je závislá od počtu káblov. Na dno ryhy sa uloží projektovaný kábel uložený v korugovanej chráničke KSX-PEG 075, resp. v pevnej chráničke KSX-PE 075 (káblový prechod popod komunikáciu).

**SO 05 – Rozvod IT** – pre napojenie predmetnej lokality sa využije existujúci bod pripojenie operátora telekom. Od tohto bodu pripojenia po prvý POdB a potom aj medzi POdB1 a POdB2 (pasívny optický distribučný box) bude vedená multirúra potrebnej kapacity do ktorej sa neskôr zafúknu optické káble. Od jednotlivých POdB po daný rozvádzač RE budú vedené multirúry Ø8, ktoré sa zakončia v RE s rezervou. Po realizácii sa konce multirúr zaslepia.

Hlavná trasa IT bude uložená v spoločnom výkope s ostatnými rozvodmi riešených v rámci SO 02, SO 03 a SO 04. Multirúry uložiť a viesť vo vybudovanom pieskovom lôžku min. 100mm od silových vedení NN. Pri križovaní s ostatnými sieťami sa multirúry uložia do chráničky s presahom miesta križovania a miesto križovania sa označí markerom.

Obec Nižná Kamenica ako príslušný stavebný úrad, v zmysle ust. § 36 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku ( stavebný zákon ) v znení neskorších predpisov zmien

### **o z n a m u j e**

začatie územného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a s poukazom na ustanovenie § 36 ods. 2 Stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania..

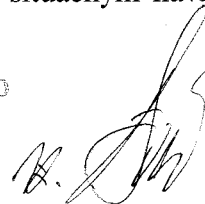
Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť do **10 pracovných dní** odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány. Ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nim sledovaných záujmov súhlasí ( ust. § 36 ods. 3 stavebného zákona ).

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

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Bidovciach v dňoch pondelok, streda.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona a musí byť vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli obce spolu so situačným návrhom stavby.

SPOLOČNÝ OBECNÝ ÚRAD  
BIDOVICE  
044 45 BIDOVICE 210



**Miroslav Líška**  
starosta obce

Vyvesené dňa .....17.05.2022.....

Zvesené dňa .....

Podpis pečiatka

**Doručí sa :**

1. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice zastúpená Ing. Daniel Goduš, 044 45 Bačkovík č. 49
2. VSD, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova č. 36, 817 47 Bratislava
4. Obec Nižná Kamenica, 044 45 Nižná Kamenica č.
5. PROENERGS, s.r.o. – Ing. Martin Jánosdeák, K Surdoku č. 8434, 080 01 Prešov / projektant /
6. Ostatní účastníci konania ( t.j. vlastníci susediacich pozemkov a stavieb a osoby, ktoré majú k týmto pozemkom a stavbám iné práva, ak ich vlastnícke a iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté ) formou verejnej vyhlášky v zmysle § 36 ods. 4 tak, že oznámenie stavebného úradu č. 62/2022-NK zo dňa 16.05.2022 bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.  
*/ účastník konania pod bodom 4 ) je povinný toto oznámenie vyvesiť na obvyklom mieste oznamov a po uplynutí lehoty 15 dní, potvrdené oznámenie vrátiť stavebnému úradu /*
7. VVS, a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
9. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
10. OR HaZZ Košice – okolie, Rožňavská č. 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
11. MV SR, CENTRUM PODPORY KOŠICE, oddelenie telekomunikačných služieb, Kuzmányho č. 8, 041 02 Košice

12. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č. 25, 040 01 Košice
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska č. 14, 041 59 Košice
14. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
15. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
16. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
17. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor, Hroncova č. 13, 041 70 Košice

Vybavuje: JUDr. Jaroslav Bódiš, / tel. č. 6969 401 /, Spoločný obecný úrad v Bidovciach.