

OBEC NIŽNÁ KAMENICA, 044 45

číslo: 62/2022 - NK

Nižná Kamenica, dňa 24. 06. 2022

Verejná vyhláška

ROZHODNUTIE

Navrhovateľ – **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpená **Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49**, podal dňa 22.04.2022 na tunajší stavebný úrad návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej 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.**

Obec Nižná Kamenica ako stavebný úrad, príslušná podľa § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / v znení neskorších predpisov, posúdila návrh podľa ust. § 37 a § 38 stavebného zákona a po preskúmaní a vyhodnotení stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, organizácií a obce vydáva v zmysle ust. §§ 39, 39a stavebného zákona, v súlade s § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva toto

Rozhodnutie 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**, tak ako je to zakreslené v situácii M 1:5000, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Stavba sa člení na:

- PS 01 Rekonštrukcia trafostanice**
- SO 01 Prípojka VN**
- SO 02 Distribučné rozvody NN**

SO 03 Odborné 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 štrkodrtie 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 zhutni sa vibračnou doskou. Okolo trafostanice sa vytvorí chodník z betónových kociek 0,5x0,5x0,05m. Kocky sa uložia do lôžka vyhotoveného zo štrkodrtie 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 vykopy 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 podporný 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 4x240mm² a NAYY-J 4x150mm². 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 4x150mm² 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 podobe 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 uzemnia 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 pásovina 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 PO DB a potom aj medzi PO DB1 a PO DB2 (pasívny optický distribučný box) bude vedená multirúra potrebnej kapacity do ktorej sa neskôr zafúknu optické káble. Od jednotlivých PO DB po daný rozvádzač RE budú vedené multirúry $\varnothing 8$, 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.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa stanovujú tieto podmienky:

1. V rámci spracovania realizačnej projektovej dokumentácie a pri realizácii prác je potrebné zohľadniť všetky pripomienky vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy, obcí a organizácií.
2. Projektová dokumentácia stavby musí byť vypracovaná osobou oprávnenou na projektovanie stavieb.
3. Prípadné zmeny stavby sa nesmú uskutočniť bez predchádzajúceho povolenia stavebným úradom.

4. Stavba musí byť riešená v súlade s § 43 a 45 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu (ďalej iba vyhl. č. 532/2002 Z.z.).
5. Stavba musí spĺňať podľa § 15 vyhl. č. 532/2002 Z. z. požiadavky požiarnej bezpečnosti podľa osobitného predpisu vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb.
6. V následnom stupni PD musí byť stavba z hľadiska požiarnej bezpečnosti navrhnutá v súlade s § 43 písmeno d) odst. 3 zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v znení príslušných noviel.
7. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
8. Navrhovateľ je povinný pred začatím zemných prác požiadať jednotlivých správcov inžinierskych sietí o ich vytyčenie a práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
9. Navrhovateľ je povinný požiadať tunajší stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia.
10. Pred začatím zemných prác súvisiacich s realizáciou stavby stavebník zabezpečí vytyčenie všetkých podzemných vedení (ST, vodovod, kanalizácia, ...).

Podmienky vyplývajúce z požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií:

Východoslovenská distribučná, a.s. č. 7055/2022 zo dňa KE/13.04.2022

* S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme bez pripomienok.

* Majetkové rozhranie: Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvaram Sietový obchod spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s..

* V súvislosti s predmetnou stavbou je potrebné, aby žiadateľ o pripojenie (developer resp. zástupca žiadateľov) do distribučnej sústavy VSD, a.s. pred realizáciou najskôr uzatvoril „Zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy“ s útvaram VSD, a.s. - Sietový obchod (kontakt sietovy_obchod@vsdas.sk), kde budú stanovené podmienky a povinnosti zmluvných strán pri zabezpečovaní náležitých podkladov, nevyhnutných pre uzatvorenie následnej zmluvy o pripojení.

* Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - "MRKM (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združení

dodávke elektriny, atd.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.

* Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.

* Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.

* Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).

* Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločností Východoslovenská distribučná, a.s.

Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6612200563 zo dňa 10.01.2022

* Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu. 2. 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 ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3. 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 Slovak 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 Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Helena Kakulošová, helena.kakulosova@telekom.sk, +421 55 6441175. 4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. 5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. 6. 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 poskytnúť informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s. 7. 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.

V rámci územného konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené žiadne námietky.

Pre realizáciu stavby platia ustanovenia zákona č. 50 / 1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).

Toto rozhodnutie platí podľa ust. § 40 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / **tri roky** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ – **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpená **Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49**, podal dňa 22.04.2022 na tunajší stavebný úrad návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej 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.**

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

K návrhu umiestnenia stavby zo strany navrhovateľa boli doložené vyjadrenia, stanoviská a rozhodnutia týchto dotknutých orgánov štátnej správy, obcí a organizácií:

- projektová dokumentácia stavby pre územné konanie vypracovaná oprávneným projektantom PROENERGS, s.r.o. – Ing. Martin Jánosdeák, K Surdoku č. 8434, 080 01 Prešov; - vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6612200563 zo dňa 10.01.2022 k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení; - vyjadrenie VSD, a.s., č. 7055/2022 zo dňa KE/13.04.2022 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie SPP - distribúcia, a.s. Bratislava, č. TD/EX/00129/2022/W zo dňa 10.01.2022 k existencii a priebehu plynárenských zariadení; - vyjadrenie Okresného úradu Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-KS-OSZP-2022/005078-002 zo dňa 09.02.2022 z hľadiska ochrany vodných pomerov; - vyjadrenie Okresného úradu Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor, č. OU-KS-PLO1-2022/009140 zo dňa 05.05.2022 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie Okresného úradu Košice – okolie, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-KS-OCDPK-2022/006175 zo dňa 01.03.2022; - záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2022/3066-2/13659/PS,SB zo dňa 17.02.2022.

Obec Nižná Kamenica ako stavebný úrad dňa 17.05.2022 oznámila verejnou vyhláškou začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, organizáciám a stanovila lehotu 10 pracovných dní od doručenia oznámenia, dokedy môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány s tým, že ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámí svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nim sledovaných záujmov súhlasí (ust. § 36 ods. 3 stavebného zákona).

V rámci územného konania neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námietky.

Obec Nižná Kamenica ako stavebný úrad, posúdila predložený návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistila, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie a jej umiestnením nebudú ohrozené verejné záujmy ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania nad prípustnú mieru.

Vyjadrenia dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy nie sú záporné ani protichodné, ich pripomienky boli zahrnuté do podmienok pre projektovú prípravu stavby.

Na základe vyššie uvedeného stavebný úrad v predmetnej veci rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 54 zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Nižná Kamenica, 044 45.

Toto rozhodnutie je možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Navrhovateľ uhradil správny poplatok vo výške 100,00 € podľa pol. 59 písm. a) bod 1., sadzobníka správnych poplatkov zák. č 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov do pokladnice obce.



Vyvesené dňa 27.6.2022

Zvesené dňa

Podpis pečiatka

Rozhodnutie obdržia :

Účastníci konania:

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. 1
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 rozhodnutie stavebného úradu č. 62/2022-NK zo dňa 24.06.2022 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 /

Dotknuté orgány:

1. VVS, a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
2. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
3. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
4. OR HaZZ Košice – okolie, Rožňavská č. 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
5. MV SR, CENTRUM PODPORY KOŠICE, oddelenie telekomunikačných služieb, Kuzmányho č. 8, 041 02 Košice
6. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č. 25, 040 01 Košice
7. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska č. 14, 041 59 Košice
8. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK / , Hroncova č. 13, 041 70 Košice
9. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH / , Hroncova č. 13, 041 70 Košice
10. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS / , Hroncova č. 13, 041 70 Košice
11. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor, Hroncova č. 13, 041 70 Košice

