

OBEC NIŽNÁ KAMENICA, 044 45

číslo: 103/2022-NK

Nižná Kamenica dňa 30. 09. 2022

Verejná vyhláška

STAVEBNÉ POVOLENIE

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 podľa § 66 stavebného zákona, v súlade s § 8-10 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

líniovú stavbu „ **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**, pre stavebníka **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice, IČO: 36 599 361**, zastúpená **Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49**, v stavebnom konaní podľa predloženej a tunajším úradom overenej projektovej dokumentácie, na ktorú bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. 62/2022-NK dňa 24.06.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.07.2022.

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

Stavba sa člení na:

- 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 4x240mm² a NAYY-J 4x150mm². Pre napojenie nových O EZ 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 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 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 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 O EZ 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 skrinách RE a SR. Stavenisko sa vypracuje 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 Ø8, ktoré sa zakončia v RE s rezervou. Po realizácii sa konce multirúr zaslepia.

Hlavná trasa 1T 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 uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky / § 66 ods. 2 stavebného zákona /:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie oprávneným projektantom **PROENERGS, s.r.o. – Ing. Martin Jánosdeák, K Surdoku č. 8434, 080 01 Prešov** overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohoto rozhodnutia. **Prípadné zmeny nemôžu byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.**
2. Pri realizácii stavby **održať podmienky rozhodnutia o umiestnení** stavby vydaného obcou Nižná Kamenica č. 62/2022-NK dňa 24.06.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.07.2022.
3. Stavba bude napojená na jestvujúci el. rozvod v správe a vlastníctve VSE, a.s., Košice podľa podmienok stanovených správcom.
4. Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a zabezpečí ich ochranu
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné **održať predpisy** týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu osôb na stavenisku, **održiavať** príslušné ustanovenia §§ 43d – 43i a 47 – 53 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, zmien a doplnkov, ktoré upravujú základné a všeobecno technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z. a príslušné platné normy.
6. Stavebník zabezpečí vedenie stavebného denníka.

7. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu osôb na stavenisku, dodržiavať príslušné ustanovenia §§ 43d – 43i a 47 – 53 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, zmien a doplnkov, ktoré upravujú základné a všeobecno technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z. a príslušné platné normy.
8. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Za prípadné škody je zodpovedný stavebník.
9. Pri výstavbe používať materiál vyhovujúci platným normám v zmysle § 43 písmena „f“ stavebného zákona a ust. zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch. Ku kolaudačnému konaniu stavebník – investor predloží doklady o vhodnosti použitých výrobkov.
10. Na podperné body osadiť zábrany za účelom ochrany vtáctva, pokiaľ si to ich konštrukcia vyžaduje.
11. V prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia je potrebné požiadať obec. Ak dreviny rastú na pozemkoch, ktoré sú vo vlastníctve obce o súhlas na výrub stromov alebo krovia je potrebné požiadať Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie. Výrub musí byť riešený samostatným konaním. Výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (od 01.10. do konca februára kalendárneho roka).
12. Pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
13. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a/,b/ zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
14. Držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 odst. 1 písm. e/ zákona o odpadoch odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch.
15. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch je stavebník povinný predložiť tunajšiemu doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).
16. **Počas realizácie stavby investor – stavebník je povinný dodržať všetky podmienky vyjadrení, stanovísk, súhlasov a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií k danej stavbe.**
17. Stavba bude realizovaná s ukončením **do 24 mesiacov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
18. V zmysle § 66 ods. 2 písmena „h“ stavebného zákona v znení neskorších predpisov, zmien a doplnkov v súlade s ustanovením § 10 ods. 1 písmena „j“ vyhlášky č. 543/2000 je stavebník povinný **písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.**
19. Stavebník je povinný podľa ust. § 66 ods. 3 písm. „J“ stavebného zákona stavbu na viditeľnom mieste označiť štítkom „ **STAVBA POVOLENÁ** “
20. V prípade, ak stavba nebude ukončená v stanovenom termíne, stavebník je povinný pred uplynutím termínu požiadať o jeho predĺženie.
21. **Po ukončení výstavby stavebník je povinný požiadať stavebný úrad / obec / o vydanie**

kolaudačného rozhodnutia, pričom návrh má obsahovať náležitosti v súlade s ust. § 17 Vyhl. č. 453/2000 Z.z.

O d ô v o d n e n i e

Obec Nižná Kamenica ako stavebný úrad, obdržala dňa 31.08.2022 žiadosť stavebníka **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice, IČO: 36 599 361**, zastúpená **Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49**, o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**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**, v stavebnom konaní podľa predloženej a tunajším úradom overenej projektovej dokumentácie, na ktorú bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby č. 62/2022-NK dňa 24.06.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.07.2022.

Zo strany stavebníka k žiadosti boli predložené všetky predpísané náležitosti a vyjadrenia štátnej správy a organizácií :

- projektová dokumentácia stavby 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; - dohoda o plnomocenstve udelená splnomocniteľom VSD, a.s. Košice pre splnomocnenca Ing. Daniel Goduš bytom Bačkovík č. 49.

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých orgánov sú zapracované vo podmienkach stavby.

Stavebný úrad po preskúmaní žiadosti začal stavebné konanie, ktoré dňa 02.09.2022 verejnou vyhláškou oznámil známym účastníkom konania, dotknutým orgánom, organizáciám a stanovil lehotu 7 pracovných dní od doručenia, do ktorého môžu účastníci konania podať svoje námietky a pripomienky. Zároveň účastníci konania boli poučení, že na pripomienky a námietky uplatnené po tomto termíne sa nebude prihliadať. V rámci stavebného konania účastníkmi konania neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Obec Nižná Kamenica ako stavebný úrad preskúmala predloženú žiadosť o stavebné povolenie v stavebnom konaní z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 63 stavebného zákona, v súlade s § 8, 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a posúdila vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, na základe čoho dospela k záveru že výstavbou el. siete 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, nebudú ohrozené verejné záujmy ani nepriamo obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Na základe vyššie uvedených skutočností bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu obsiahnuté v ust. §§ 47,48,49,50,51 a 52 stavebného zákona a vyhlášky č. 532/2002 Z.z..

Stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia / ust. 67 ods. 2 stavebného zákona /.

Poučenie:

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

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

Správny poplatok vo výške 200,00 € bol zaplatený v zmysle pol. 60. ods. 1. písm. „g“ sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí súčasť zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších právnych predpisov na účet obce.



Doručí sa:

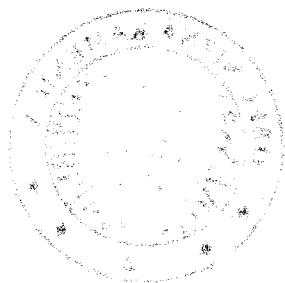
1. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice zastúpená Ing. Daniel Goduš, 044 45 Bačkovík č. 49
2. VSD, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova č. 36, 817 47 Bratislava
4. Obec Nižná Kamenica, 044 45 Nižná Kamenica č. 1
5. PROENERGS, s.r.o. – Ing. Martin 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. 103/2022-NK zo dňa 30.09.2022 bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.

/ účastník konania pod bodom 4) je povinný toto rozhodnutie vyvesiť na obvyklom mieste oznamov a po uplynutí lehoty 15 dní, potvrdené oznámenie vrátiť stavebnému úradu /

Na vedomie:

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



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