

# OBEC B I D O V C E, 044 45

číslo: 517/2022-Bi

Bidovce dňa 21. 11. 2022

V e r e j n á   v y h l á š k a

## O Z N Á M E N I E

o začatí stavebného konania podľa § 61 ods.4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/, v znení neskorších predpisov

Dňa 15.11.2022 bol doručený návrh navrhovateľa **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice, IČO: 36 599 361** zastúpený **Obec Bačkovík, Bačkovík č. 41** o vydanie stavebného povolenia na líniovú „ **Bačkovík – IBV – 27 RD – Rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie odberných elektrických zariadení** “ na pozemkoch **parc. KN-C č. 161/1, 164, 361/2, 361/3, 361/4, 361/5, 361/6, 361/7, 361/8, 361/9, 361/10, 361/11, 361/12, 361/13, 361/14, 361/15, 361/16, 361/17, 361/18, 361/19, 361/20, 2232/1, 2248/1, 2248/6, 2248/7, 2248/8, 2248/11, 2248/12, 2248/13, 2248/15, 2248/17, 2248/18, 2248/19 a parc. KN-E č. 387, 388, 390, 392, 393, 394 k.ú. Bačkovík.**

K navrhovanej stavbe vydal stavebný úrad Obce Bidovce rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. 427/2022-Bi dňa 14.10.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.11.2022.

### **Dňom podania návrhu bolo začaté stavebné konanie.**

Predložený návrh rieši v katastrálnom území Bačkovík obce Bačkovík v okrese Košice - okolie v Košickom kraji, vybudovanie nových NN distribučných rozvodov a odberné elektrické zariadenia.

Táto stavba bude zabezpečovať cez odberné elektrické zariadenia dodávku elektrickej energie novým rodinným domov v novej lokalite IBV BAČKOVÍK – 27 RD, v ktorej sa v súčasnosti nenachádza distribučné vedenie NN s požadovanou rezervovanou kapacitou pre nové odberné miesta.

Navrhovaná stavba sa člení:

**SO 01 – NN káblové rozvody**

**SO 02 – Odberné elektrické zariadenia**

**SO 01 – NN káblové rozvody** – zrealizujú sa nové distribučné rozvody nízkeho napätia z existujúcej trafostanice TS0234-0001 Bačkovík. Vedľa existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 Bačkovík sa do parcely CKN 164 osadí káblová rozpojovacia

a istiaci skriňa R 1 (SR4-4/1). Do parciel CKN 2248/7, CKN 2248/12 (totožná s EKN 388), CKN 2248/17 (totožná s EKN 392) a CKN 361/20 sa osadia káblové rozpojovacie a istiace skrine R 2.1 (SR6-2/5), R 2.2 (SR6-2/5), R 2.3 (SR6-2/5), R 2.4 (SR6-2/5), R 3.1 (SR6-2/5), R 3.2 (SR6-2/5), R 3.3 (SR6-2/5) a R 3.4 (SR6-3/4). V miestach, kde sa bude nachádzať budúci chodník sa rozvádzače osadia tak, že predná strana skrine sa bude dotýkať parkového obrubníka, ktorý je vzdialenejší od komunikácie. V miestach, kde sa chodníky nenachádzajú sa rozvádzače osadia pred súkromné pozemky tak, že zadná strana skrine sa bude dotýkať hranice týchto pozemkov.

Z existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 sa odpoja existujúce odbery RE-ČOV a RE-PD (poľnohospodárske družstvo). Z voľných vývodov rozvádzača sa vyvedú vetvy WL 1, WL 2 a WL 3. Z vetvy WL 1 sa napojí rozvádzač R 1, do ktorého sa presunú existujúce odbery RE-ČOV a RE-PD. Z vetvy WL 2 sa napoja rozvádzače R 2.1 – R 2.4. Z vetvy WL 3 sa napoja rozvádzače R 3.1 – R 3.4. Všetky vetvy budú vyhotovené káblami 1-NAYY-J 4x240 SM. Projektované káble budú ukončené v trafostanici a projektovaných skriniach cez káblové rozdeľovacie hlavy na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V rozvádzačoch budú káble uchytené o kovovú lištu pomocou úchytky SONAP.

Z existujúceho rozvádzača RST trafostanice TS0234-0001 sa vyvedú káble vetiev WL 2 a WL 3 do zelene parcely CKN 164 odkiaľ prejdú do parcely CKN 2232/1, kde budú káble vedené riadeným pretlakom popod existujúcu asfaltovú cestu až do zelene vedľa existujúceho dláždeného rigola. Kábla budú vedené medzi dláždeným rigolom a existujúcou kanalizáciou a následne riadeným pretlakom sa prekríži existujúci vjazd na pozemok parcely CKN 162. Za týmto riadeným pretlakom káble prekrížia existujúci dláždený rigol, ktorý sa za týmto účelom rozoberie a po uložení káblov sa vráti do pôvodného stavu. Následne budú káble vedené v zeleni v súbehu s existujúcou komunikáciou č. III/3295 až k vjazdu do miesta novej IBV. Projektované káble budú ďalej vedené cez zeleň parcely CKN 161/1, CKN 2248/8 až do zelene parcely CKN 2248/7 (vedľa zaneseného rigola), kde vetva WL 3 odbočí do štrkovej cesty na parcele CKN 361/20 (križovanie parciel CKN 2248/6, CKN 2248/1). Táto vetva bude po tejto parcele pokračovať napájaním rozvádzačov formou slučkovania až do miesta, kde bude osadený rozvádzač R 3.4. Vetva WL 2 bude vedená v zeleni parcely CKN 2248/7 vedľa zaneseného rigola až do miesta osadenia rozvádzača R 2.3. V tomto mieste vetva WL 2 prekríži parcely CKN 2248/6 (zanesený rigol), CKN 2248/1 a vyvedie sa v parcele CKN 361/20, kde sa zaústi do rozvádzača R 2.4. Z rozvádzača R 2.4 sa vyvedie kábel, ktorý bude vedený po parcele CKN 361/20 až do rozvádzača R 3.4 (prepoj vetiev WL 2 a WL 3).

Projektované NN káble budú v chodníkoch/zeleni uložené v káblových ryhách v pieskovom lôžku (bez chráničiek) spoločne s ostatnými NN káblami napájacími odberné elektrické zariadenia. Hĺbka a šírka rýh sú definované v príslušných rezoch nachádzajúcich sa vo výkresoch na základe počtu a typu uložených káblov. Na dno ryhy sa uloží pásovina FeZn 30x4 a následne sa zrealizuje pieskové lôžko. Do tohto lôžka sa uložia NN distribučné káble a následne sa zasypú druhou pieskovou vrstvou, na ktorú sa uložia krycie dosky KAD300. Výkop sa zasype ďalšou vrstvou, na ktorú sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólie sa výkop dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zásypu sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie – 30cm).

V miestach uloženia káblov v ceste, resp. v miestach križovania existujúcich rigolov budú káble uložené v pevných chráničkách KSX-PE Ø110 (priečne uloženie), resp. v korugovaných chráničkách KSX-PEG Ø110 (pozdĺžne uloženie). Na dno ryhy sa uloží pásovina FeZn 30x4. Dno výkopu sa vyplní triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Do tejto vrstvy sa uložia chráničky. Chráničky sa následne zasypú triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Po zrealizovaní tejto vrstvy sa výkop zasype do úrovne terénu tak, že jednotlivé vrstvy zásypu budú hutnené vibračným zariadením. V trase káblového prechodu sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm.

Križovanie projektovaných káblov s asfaltovou komunikáciou, resp. vjazdu na pozemok CKN 162 pri trafostanici TS0234-0001 sa zrealizuje riadeným pretlakom popod komunikáciu, resp. vjazd. Riadený pretlak bude vyhotovený tak, aby min. hĺbka vrchnej hrany chráničky bola 1,2m od vrchnej hrany asfaltu. Do riadeného pretlaku sa zároveň uloží aj rezervná chránička KSX-PE Ø110 pre optickú chráničku a pásovina FeZn 30x4. Riadený pretlak sa taktiež aplikuje pri križovaní koreňového systému existujúcich stromov.

V zmysle vyjadrenia č. 6427/2021/ sa v trase NN káblov zrealizuje elektronická komunikačná sieť po-mocou mikrotrubičky HDPE Ø14/10, ktorá bude zaústená vo všetkých skriniach SR a existujúcom rozvádzači RST trafostanice TS0234-0001. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s NN káblami. Najmenšia vzdialenosť NN káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná po-mocou vodoblokujúcej spojky pre HDPE Ø14/10. Nad chráničky sa v rovnej trase uloží každých 50m marker MAR-2500, plochý, telekomunikačný, oranžový 101,4 kHz. Tieto značky sa taktiež uložia v miestach prechodu chráničiek cez komunikácie, v mieste spojok chráničiek a na lomové miesta.

Projektované káblové rozpojovacie a istiace skrine sa uzemnia pomocou pásoviny FeZn 30x4, ktorá sa uloží do spoločných výkopov s NN káblami. Táto pásovina bude nadpájaná ďalšou pásovinou pomocou svorky SR02, ktorá sa zaizoluje vulkanizačnou páskou. Káblové rozpojovacie a istiace skrine SR sa uzemnia na vytvorenú uzemňovaciu sústavu pomocou vodiča 1-NAYY-J 1x120 RM, ktorý sa pripojí na PEN zbernicu pomocou káblového oka. Druhý koniec vodiča sa pripojí na pásovinu FeZn 30x4 pomocou svorky SR03. Pásovina sa vyvedie z uzemňovacej sústavy, na ktorú sa pripojí pomocou svorky SR02. Všetky spoje realizované v zemi sa zaizolujú vulkanizačnou páskou.

Po realizácii sa do všetkých káblových rozpojovacích skriň SR osadia poistky a skratovacie prepojky podľa schémy zapojenia distribučných rozvodov. Rozvádzače sa označia, do vnútra sa nalepia schémy 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. Odvodňovacie rigoly, ktoré boli dotknuté prechodmi káblov, sa uvedú do pôvodného stavu..

**SO 02 – Odberné elektrické zariadenia** – v katastrálnom území Bačkovík na hranici extravilánu/intravilánu obce Bačkovík sa na parcely novej IBV BAČKOVÍK – 27 RD (CKN 361/19, CKN 361/18, CKN 361/17, CKN 361/16, CKN 361/15, CKN 361/14, CKN 361/13, CKN 361/12, CKN 361/11, CKN 361/10, CKN 361/9, CKN 361/8, CKN 361/7, CKN 361/6, CKN 361/5, CKN 361/4, CKN 361/3, CKN 361/2, CKN 2248/7, CKN 2248/11, CKN 2248/12, CKN 2248/13, CKN 2248/15, CKN 2248/17, CKN 2248/18, CKN 2248/19) osadia elektromerové rozvádzače RE 1.0 F402 25A P2 pre rodinné domy. Celkovo sa vytvorí 27 nových odberných miest (ďalej „OM“). Na projektovanú distribučnú vetvu WL 2 sa pripojí 13 OM a na vetvu WL 3 sa pripojí 14 OM. Na vyššie uvedených parcelách sa elektromerové rozvádzače osadia na hranicu parciel tak, aby predná strana rozvádzača kopírovala hranicu parcely, resp. chodníkový obrubník vzdialenejší od komunikácie. Zvyšná časť rozvádzača sa bude nachádzať vnútri parcely odberateľa. Všetky elektromerové rozvádzače musia byť prístupné pre pracovníkov spoločnosti VSD, a.s. z verejne prístupného miesta.

Existujúce odpojené odbery RE ČOV a RE PD sa pripoja do projektovaného rozvádzača R 1 (káble sa odpoja z RST a následne sa zaústia do projektovaného rozvádzača) bez zmeny istenia – existujúce poistky sa presunú z RST do rozvádzača R 1.

Napojenie projektovaných elektromerových rozvádzačov rodinných domov sa zrealizuje káblami 1-NAYY-J 4x25 RE. Projektované káble budú zaústené do príslušnej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine SR, kde sa pripoja na rezervované poistkové odpojovače. Ukončenie káblov bude realizované cez káblovú rozdeľovaciu hlavu a budú

ukončené na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V elektromerových rozvádzačoch budú káble ukončené taktiež káblovou rozdeľovacou hlavou a následne budú pripojené na privodových svorkách ističa pred elektromerom. Káble budú v rozvádzačoch uchytané o kovovú lištu pomocou úchytky SONAP.

Projektované káble budú uložené v chodníkoch/zeleni v káblových ryhách definovaných podľa počtu a typu uložených káblov, keďže tieto káble sa budú ukladať do spoločných výkopov s distribučnými káblami NN. Na dne ryhy sa zrealizuje pieskové lôžko. Do tohto lôžka sa uloží chránička KSX-PEG Ø75 s napájacím káblom. Chránička sa obsype pieskovou vrstvou, na ktorú sa položia krycie dosky KAD300. Dosky sa následne zasypú výkopovým materiálom, na ktorý sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólia sa výkop dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zásypu sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie – 30cm).

V miestach uloženia káblov v ceste budú káble uložené v korugovaných chráničkách KSX-PEG Ø75 spolu s NN distribučnými káblami (pozdĺžne uloženie). Dno výkopu sa vyplní triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Do tejto vrstvy sa uložia chráničky. Chráničky sa následne zasypú triedenou výkopovou zeminou bez ostrých kameňov. Po zrealizovaní tejto vrstvy sa výkop zasype do úrovne terénu tak, že jednotlivé vrstvy zásypu budú hutnené vibračným zariadením. V trase káblové prechodu sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm.

Každé odberné elektrické zariadenie sa doplní o elektronickú komunikačnú sieť, ktorá sa zrealizuje pomocou mikrotrubičky HDPE Ø12/8. Táto chránička bude samostatne vedená od príslušnej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine do všetkých elektromerových rozvádzačov. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s káblami domových prípojok. Najmenšia vzdialenosť káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná pomocou vodoblokujúcej spojky pre HDPE Ø12/8.

Po realizácii sa do elektromerových rozvádzačov osadia trojfázové ističe s ampérickou hodnotou 25A a charakteristikou typu B. Do káblových rozpojovacích a istiacich skríň SR sa osadia poistky gG 50A pre rodinné domy. Hlavné ističe pred elektromerom sa zaplombujú, elektromerové rozvádzače sa označia, do rozvádzačov sa nalepia schémy zapojenia RE, nasype sa granulát keramzitu a všetky káble 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.

Obec Bidovce ako príslušný stavebný úrad, v zmysle ust. § 61 ods. 4 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 stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a súčasne s poukazom na ustanovenie § 61 ods. 3 Stavebného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Účastníci stavebného 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

neoznámí svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nim sledovaných záujmov súhlasí ( ust. § 61 ods. 6 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.

**Ing. Pavol Azari**

starosta obce

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

Podpis pečiatka

**Doručí sa :**

1. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice zastúpená Obec Bačkovík, 044 45 Bačkovík č. 41
2. VSD, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
3. Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku RANKOVCE, 044 45 Rankovce č. 21
4. Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, 082 13 Tulčík č. 66 / projektant /
5. Obec Bačkovík, 044 45 Bačkovík č. 41
6. Obec Bidovce, 044 45 Bidovce č. 210
7. 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. 517/2022-Bi zo dňa 21.11.2022 bude vyvesené na dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.

*/ účastník konania pod bodom 5 a 6 ) je povinný toto oznámenie vyvesiť na obvyklom mieste oznamov a po uplynutí lehoty 15 dní, potvrdené oznámenie vrátiť stavebnému úradu /*

8. VVS, a.s., Komenského č. 50, 042 48 Košice
9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
10. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava
11. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova č. 24, 851 01 Bratislava
12. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná č. 9, 921 01 Piešťany ( Orange Slovensko, a.s. )
13. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Alvinczyho č. 14, 040 01 Košice
14. ANTIK Telekom s.r.o., Čárskeho č. 10, 040 01 Košice

15. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
16. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č. 25, 040 01 Košice
17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská č. 1, 040 11 Košice
18. Košický samosprávny kraj, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
19. Správa ciest KSK, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
20. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
21. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
22. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
23. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OO /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
24. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor / PLO /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice

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