

V e r e j n á   v y h l á š k a

**S T A V E B N É   P O V O L E N I E**

Obec Bidovce 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, § 69 stavebného zákona, v súlade s § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

**p o v o ľ u j e**

stavbu „ **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**, pre stavebníka **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpený **Obec Bačkovík, Bačkovík č. 41**, v stavebnom konaní podľa predloženej a tunajším úradom overenej projektovej dokumentácie.

Na predmetnú stavbu bolo obcou Bidovce vydané rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. 427/2022-Bi dňa 14.10.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.11.2022.

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 členení:

**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 istiacia 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 vykopy 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 (prične 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 napájaná 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 prepajky 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 parcel tak, aby predná strana rozvádzača kopirovala 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 rozdeľovacu hlavu a budú ukončené na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V elektromerových rozvádzačoch budú káble ukončené taktiež káblOVou rozdeľovacou hlavou a následne budú pripojené na prívodových svorkách ističa pred elektromerom. Káble budú v rozvádzačoch uchytené 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 skrin 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 zeminou. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená zeleň sa nahradí novým trávovým semenom.

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky / § 66 ods. 2 stavebného zákona /:

1. Navrhovaná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej oprávneným projektantom – **Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, 082 13 Tulčík č. 66** overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohoto rozhodnutia. **Prípadné zmeny nemôžu byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.**
2. Stavbu bude stavebník uskutočňovať **zhotoviteľom** vybratom vo výberovom konaní. Zhotoviteľ bude vykonávať dozor nad vedením stavby, ktorý bude zodpovedať za dodržanie schválenej projektovej dokumentácie v stavebnom konaní. **Stavebník je povinný oznámiť meno zhotoviteľa najneskôr spolu s oznámením o začatí stavby.**
3. Za konštrukčné riešenie stavby a statickú bezpečnosť je zodpovedný projektant stavby.
4. Stavebník zabezpečí vedenie stavebného denníka.
5. Stavebník pred začatím stavebných prác zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a zabezpečí ich ochranu.
6. 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.
7. 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.
8. Pri výstavbe používať materiál vyhovujúci platným normám v zmysle § 43f stavebného zákona a zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch. Ku kolaudačnému konaniu stavebník – investor predloží doklady o vhodnosti použitých výrobkov.
9. Stavebník pri vykonávaní stavebných prác je povinný zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
10. Dbať na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do rieky, potokov a okolitej prírody.
11. Stavebník zabezpečí, aby počas realizácie nedošlo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd znečisťujúcimi látkami.
12. Do doby použitia, resp. odvozu do zariadenia na to určeného ( skládka, zhodnocovacie zariadenie ), bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka.
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, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom. Stavebnú suť a výkopovú zeminu uložiť na legálnu skládku, nie na miesto určené obcou.
14. Držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch.
15. V prípade realizácie terénnych úprav, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia

alebo odtokové pomery na pozemku stavebníka použitím stavebného odpadu – výkopovej zeminy je potrebné požiadať Okresný úrad Košice okolie, ŽP o vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 4 o následný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch. Súčasťou žiadosti o súhlas sú náležitosti uvedené v § 39 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o odpadoch a odborný posudok ( príloha č. 22 vyhlášky ).

16. 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 doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby ( faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie.
17. Pri kolaudačnom konaní predložiť doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby – predložením faktúr za zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadov povolujúcemu orgánu.
18. **Počas realizácie stavby investor – stavebník je povinný dodržať všetky podmienky vyjadrení, stanovísk, súhlasov a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy a organizácii.**
19. Stavba bude **dokončená do 24 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia.
20. 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.**
21. Stavebník je povinný podľa ust. § 66 ods. 3 písm. „J“ stavebného zákona stavbu na viditeľnom mieste označiť štítkom „ **STAVBA POVOLENÁ** “
22. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia / ust. 67 ods. 2 stavebného zákona /.
23. V prípade, ak stavba nebude ukončená v stanovenom termíne, stavebník je povinný pred uplynutím termínu požiadať o jeho predĺženie.
24. **Po ukončení výstavby stavebník je povinný požiadať stavebný úrad / obec / o vydanie kolaudačného rozhodnutia.**
25. **Stavebník je oprávnený začať stavebné práce až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia č. 517/2022 – Bi.**

## O d ô v o d n e n i e

Obec Bidovce ako stavebný úrad, obdržala dňa 15.11.2022 žiadosť stavebníka **Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, Košice** zastúpený **Obec Bačkovík, Bačkovík č. 41** o vydanie stavebného povolenia na stavbu „ **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,** v členení **SO 01 – NN káblové rozvody, SO 02 – Odberné elektrické zariadenia.**

Na predmetnú stavbu bolo obcou Bidovce vydané rozhodnutie o umiestnení stavby „

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, pod č. 427/2022-Bi dňa 14.10.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.11.2022.

Zo strany stavebníka k žiadosti boli predložené všetky predpísané náležitosti: - projektová dokumentácia stavby vypracovaná oprávneným projektantom Ing. Gabriel Krescanko AMP-EL, 082 13 Tulčák č. 66; - vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6612214970 zo dňa 10.05.2022, o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení; - stanovisko VSD, a.s., Košice, č. 10408/2022 zo dňa 10.05.2022 k existencii sietí; - vyjadrenie VSD, a.s., Košice, č. 10268/2022 zo dňa 01.06.2022 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie VVS, a.s. Košice č. 63199/2022/Ko zo dňa 18.05.2022 k podzemným zariadeniam; - záväzné stanovisko Okresný úrad Košice – okolie, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií / OCDPK /, č. OU-KE-OCDPK-2022/003972-002 zo dňa 14.01.2022; - vyjadrenie Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, č. OU-KE-OSZP-2022/009694-002 zo dňa 13.05.2022 z hľadiska ochrany prírody a krajiny; - vyjadrenie Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, č. OU-KE-OSZP-2022/009778-002 zo dňa 16.05.2022 z hľadiska odpadového hospodárstva; - vyjadrenie Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, č. OU-KE-OSZP-2022/009706-002 zo dňa 23.05.2022 z hľadiska štátnej vodnej správy; - vyjadrenie Okresný úrad Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor / PLO /, č. OU-KE-PLO1-2022/006121-002 zo dňa 28.02.2022 z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy; - vyjadrenie Správa ciest Košického samosprávneho kraja č. IU-2022/737-5564 zo dňa 07.06.2022 a IU-2021/737-161 zo dňa 10.01.2022; - vyjadrenie Košický samosprávny kraj č. 2233/2022/OSM-24378 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie ANTIK Telecom s.r.o. Košice, č. 642/5/2022 zo dňa 03.06.2022 k existencii sietí; - záväzné stanovisko Krajský pamiatkový úrad Košice, č. KPUKE-2022/11103-2/47388/PS, SB zo dňa 03.06.2022; - vyjadrenie MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., č. KE-1445/2022 zo dňa 25.05.2022 k existencii podzemných telekomunikačných zariadení; - stanovisko Ministerstvo obrany SR, sekcia majetku a infraštruktúry, č. SEMa-EL13/2-5-812/2022 zo dňa 31.05.2022; - vyjadrenie Obec Bačkovík č. 111/2022/OcU zo dňa 11.05.2022 k projektovej dokumentácii; - vyjadrenie UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., č. 973/2022 zo dňa 10.05.2022 k existencii sietí; - stanovisko SPP – distribúcia, a.s., Bratislava č. TD/EX/04292/2022/W zo dňa 10.05.2022 k existencii a priebehu plynárenských zariadení.

Stavebný úrad po preskúmaní žiadosti začal stavebné konanie, ktoré dňa 21.11.2022 oznámil verejnou vyhláškou známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy, organizáciám a stanovil lehotu 10 pracovných dní od doručenia, dokedy 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. Stavebný úrad podľa § 36 ods. 2 a 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

V rámci stavebného konania účastníkmi konania neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Obec Bidovce ako stavebný úrad, preskúmala predloženú žiadosť o stavebné povolenie v stavebnom konaní z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 37, § 62 ods. 1,2 a § 63 stavebného zákona, v súlade s § 3, § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a posúdila vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií, na základe čoho dospela k záveru, že realizáciou stavby „ 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, v členení SO 01 – NN káblové rozvody, SO 02 – Odberné elektrické zariadenia, nebudú ohrozené verejné záujmy ani nepriamo obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Na základe týchto 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..

#### **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 Obec Bidovce, 044 45.

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

Navrhovateľ je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zák. č 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších, oslobodený od platenia správnych poplatkov.

**Ing. Pavol Azari**  
starosta obce

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

Podpis pečiatka



### **Doručuje 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 Tulčák 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 na KN-C p.č. 2232/1, 162, 161/2, 159, 386/1, 185/1, 145/2, 145/3, 163, 146, 149, 150/1, 151/1, 361/20, 398/29 KN-E p.č. 380, 398, 2248 k.ú. Bačkovík 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. 517/2022-Bi zo dňa 21.12.2022 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 /*

### **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. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova č. 24, 851 01 Bratislava
5. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná č. 9, 921 01 Piešťany ( Orange Slovensko, a.s. )
6. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Alvinczyho č. 14, 040 01 Košice
7. ANTIK Telekom s.r.o., Čárskeho č. 10, 040 01 Košice
8. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná č. 25, 040 01 Košice
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská č. 1, 040 11 Košice
11. Košický samosprávny kraj, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
12. Správa ciest KSK, Námestie maratónu mieru č. 1, 042 66 Košice
13. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OPaK /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
14. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OH /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice
15. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / ŠVS /, Hroncova č. 13, 041 70 Košice

16. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o ŽP / OO /, Hroncova č. 13, 041 70  
Košice
17. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor / PLO /, Hroncova č. 13, 041 70  
Košice

Vybavuje: JUDr. Jaroslav Bódiš / tel. 055 / 69 69 401 /, Spoločný obecný úrad v Bidovciach