

OBEC SLATINKA NAD BEBRAVOU
zastúpená starostkou obce Ing. Zuzanou Kolárikovou
Obecný úrad Slatinka nad Bebravou, 956 53

Číslo spisu: S2023/00049

Slatinka nad Bebravou, dňa 08.06.2023

Vybavuje: SOcU Krásna Ves; ssu.krasnaves@gmail.com;
038/7669 126 kl. 104

*Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa:*

podpis – pečiatka

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 Slatinka nad Bebravou ako orgán štátnej správy na úseku územného plánovania a stavebného poriadku podľa čl. I, § 2 ods. e) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky v platnom znení a ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v platnom znení po preskúmaní žiadosti o vydanie stavebného povolenia v stavebnom konaní podľa podmienok uvedených v ustanovení § 62 stavebného zákona, podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v platnom znení takto rozhodol :

v súlade s ust. § 10 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona vydáva toto rozhodnutie, ktorým sa podľa § 66 stavebného zákona stavba

„PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VKN, NNK“,

ktorá je umiestnená na pozemkoch KN „E“ parcely č. 364, 538/200, 369/1, 559/200, v katastrálnom území Krásna Ves a na pozemku KN „C“ parc. č. 415/2 a pozemkoch KN „E“ parc. č. 539/3, 539/2, 760 a 150/5, 151/233, 151/231, 151/234, 763/2 v katastrálnom území Slatinka nad Bebravou Územným rozhodnutím vydaným Obcou Slatinka nad Bebravou dňa 02.08.2022 pod č. s. S2022/0009 (Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 16.8.2022).

p o v o ľ u j e .

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty (ďalej len „SO“):

SO 01 – Zakabelizovanie VN vedenia s UOK

SO 02 – Nová transformovňa

SO 03 – Nové NN vývody

PS 01 – Technológia transformovne

Stavebníkom stavby **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava** v zastúpení Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany (ďalej len „stavebník“). Účastníci konania sú uvedení v rozdeľovníku na konci tohoto rozhodnutia v časti „Doručí sa“.

Projektová dokumentácia (ďalej len „PD“) stavby „PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VKN, NNK“, overená v stavebnom konaní sa zasiela iba stavebníkovi. Jedna zostáva

na stavebnom úrade. PD vypracoval zodpovedný projektant Ing. Roman Danóci, autorizovaný stavebný inžinier s ev. č. 0863*A2 (ďalej len „projektant“).

Zatriedenie stavby : Podľa stavebnotechnického vyhotovenia a členenia stavieb inžinierska stavba podľa § 43a ods. 3 stavebného zákona – podľa § 43a ods. 3 písm. i) stavebného zákona miestne rozvody elektriny a transformačná stanica.

I. ÚČEL STAVBY:

Účelom stavby je výstavba nových elektroenergetických zariadení a rekonštrukcia existujúcich elektroenergetických zariadení vysokého a nízkeho napätia. Stavba je umiestnená v obci Slatinka nad Bebravou, k. ú. Slatinka nad Bebravou a k. ú. Krásna Ves.

II. POPIS STAVBY :

SO 01 – Zakabelizovanie VN vedenia

Nové podzemné káblové vedenie vysokého napätia sa zrealizuje káblom. VN káblové vedenie bude realizované VN káblom typu 3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm² v celkovej dĺžke 967 m. Kábel bude uložený v zemi, vo výkope v káblovej ryhe, alebo pretláčaním. VN kábel bude umiestnený na parcelách podľa situačného výkresu katastrálnom území Slatinka nad Bebravou. Stavba zasahuje a do susedného katastrálneho územia Krásna Ves. Stavbou dotknuté parcely sú uvedené v súpise dotknutých pozemkov ako príloha k projektovej dokumentácii. V súbehu nového VN kábla v spoločnej káblovej ryhe bude súčasne uložená chránička DN 40 pre úložný optický kábel (UOK). HDPE chránička pre UOK bude uložená na pieskovom lôžku pre VN kábel vo vzdialenosti 100 mm od VN kábla. Na identifikáciu trasy HDPE chráničky DN sa použijú identifikačné markery Smart Marker SM 1500. Pre identifikovanie trasy HPDE chráničky sa musia umiestniť na zrealizovanú trasu identifikačné markery. Umiestnenie identifikačných markerov je na rovnej trase každých 50 m, v miestach križovania s cestnými komunikáciami v miestach spojok HDPE chráničiek lomové miesta trasy, koncové body trasy HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou resp. ukončených v montážnej, spojovacej alebo odbočnej šachte, koncové body HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou v trase VN kábla. Hĺbka uloženia kábla bude 1,0 m pod nivelitou existujúceho terénu. Pri križovaní cestných komunikácií, pod asfaltovou vozovkou a tam kde to je účelné bude kábel uložený technológiou riadeného pretláčania. Pri použití technológie pretláčania je minimálna hĺbka uloženia 1,5 m od pôvodného terénu. Pri riadenom pretláčaní bude pre VN kábel použitá chránička HDPE DN 160. Pre pretláčanie UOK sa použije chránička HDPE DN 110, do ktorej sa „zatiehne“ chránička HDPE DN 40 pre úložný optický kábel. Chráničky majú byť červenej farby alebo s červeným značením aby nedošlo k zámene s inými inžinierskymi sieťami. Pri križovaní a súbehu s inými inžinierskymi sieťami sa musí dodržať usporiadanie podľa požiadaviek STN 73 6005:1 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Pred začiatkom realizačných prác investor v spolupráci s realizátorom stavby sú povinní zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí! Pri križovaní a súbehu s inými inžinierskymi sieťami sa vyhotovia kontrolné sondy na určenie skutočnej polohy iných inžinierskych sietí výlučne ručným výkopom. Nový kábel sa pripojí podľa schémy zapojenia, v prílohe č. 3 „schéma zapojenia VN siete“.

- Úsek UO 15/315 až TS 0084-005 je 540 m.
- Úsek TS 0084-005 až UO 16/315 je 310 m.

- Úsek UO 16/315 až UO 17/315 je 62 m.
- Úsek UO 18/315 a TS 0084-003 je 55 m (rekonštrukcia).

V rámci kabelizácie VN vedenia sa vykoná úprava (rekonštrukcia) a demontáž časti vzdušného VN vedenia VN vedenia a zároveň sa vymení aj existujúci VN kábel medzi existujúcou TS 0084-003, kobka čl a UO 92/315 za nový 3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm², ktorý sa pripojí na nový UO 18/315.

Rekonštrukcia existujúceho VN vedenia

Podľa situačného výkresu sa na parcele č. KNC 361/1 („E“ 364) k. ú. Krásna Ves sa osadí nový podperný bod priehradovej konštrukcie. Podperný bod bude typu 12,5/V52 (40) + konzola A3 s dvojitými kotevnými izolátormi CS70E17-145/600/450. Nový úsekový odpínač bude typu OTEK 25/400 + 3EK7; L= 9,5 m so zhášacími komorami a integrovanými obmedzovačmi prepätia $U_c = 24$ kV. Pod úsekový odpínač sa osadí konzola káblových koncoviek. Kábel sa ukončí vonkajšími káblovými koncovkami a pripojí na úsekový odpínač. Pri prechode zem – vzduch sa na stĺp upevní káblová chránička HDPE DN 160 x 3000. Zvyšná časť káblu sa upevní na stĺp káblovými príchytkami KOZ TRI 38-53 rovnomerne rozmiestnené s maximálnym rozstupom 1 m. Okolo podperného bodu sa vybuduje obvodové uzemnenie s evipotenciálnym prahom vodičom FeZn 30x4 mm. Podľa situačného výkresu sa na parcele č. KNC 429 („E“ 151/234) k. ú. Slatinka nad Bebravou sa osadí nový podperný bod priehradovej konštrukcie. Podperný bod bude typu 12,5/V52 (40) + konzola A3 s dvojitými kotevnými izolátormi CS70E17-145/600/450. Na vrchol stožiaru sa osadí pomocný izolátor pre izolované vodiče SAX s ochranou vodiča a krytom izolátora voči zásahu elektrického prúdu sadajúceho vtáctva. Na podperný bod sa inštalujú dva nové úsekové odpínače 16/315 a 17/315 typu OTEK 25/400 + 3EK7; L= 9,5 m so zhášacími komorami a integrovanými obmedzovačmi prepätia $U_c = 24$ kV. Pod úsekové odpínače sa osadí konzola káblových koncoviek. Kábel sa ukončí vonkajšími káblovými koncovkami a pripojí na úsekový odpínač. Pri prechode zem – vzduch sa na stĺp upevní káblová chránička 2xHDPE DN 160 x 3000. Zvyšná časť káblu sa upevní na stĺp káblovými príchytkami KOZ TRI 38-53 rovnomerne rozmiestnené s maximálnym rozstupom 1 m. Okolo podperného bodu sa vybuduje obvodové uzemnenie s evipotenciálnym prahom vodičom FeZn 30x4 mm. Medzi novým priehradovým stožiarom a existujúcim priehradovým stožiarom č. 33 sa inštalujú nové vodiče 3x110-AL1/11-ST1A v dĺžke 130 m. Vo vzdialenosti 72 m v smere od existujúceho podperného bodu č. 33 sa osadí betónový podperný bod nový 10,5/6 ľahká konzola + podpera ľahká, dvojitý podperný izolátor SMS 25/O/4/ F (RC15,5C-45/600/370) zábrana vtáctva DZ (AX6+AX7). Podľa situačného výkresu sa na parcele č. KNC 435 („E“ 763/2) k. ú. Slatinka nad Bebravou sa osadí nový podperný bod priehradovej konštrukcie. Podperný bod bude typu 12,5/V39 (30) + konzola A3 a s dvojitými kotevnými izolátormi CS70E17-145/600/450. Na vrchol stožiaru sa osadí pomocný izolátor pre izolované vodiče SAX s ochranou vodiča a krytom izolátora voči zásahu elektrického prúdu sadajúceho vtáctva. Na podperný bod sa inštaluje nový úsekový odpínač 18/315 typu OTEK 25/400 + 3EK7; L= 9,5 m so zhášacími komorami a integrovanými obmedzovačmi prepätia $U_c = 24$ kV. Pod úsekové odpínač sa osadí konzola káblových koncoviek. Ďalej sa na podperný bod osadí konzola káblových koncoviek s obmedzovačmi prepätia. Kábel sa ukončí vonkajšími káblovými koncovkami Pri prechode zem – vzduch sa na stĺp upevní

káblová chránička 2xHDPE DN 160 x 3000. Zvyšná časť káblu sa upevní na stĺp káblovými príchytkami KOZ TRI 38-53 rovnomerne rozmiestnené s maximálnym rozstupom 1 m. Okolo podperného bodu sa vybuduje obvodové uzemnenie s evipotenciálnym prahom vodičom FeZn 30x4 mm. Medzi novým priehradovým stožiarom a existujúcim podperným bodom č. 447 sa inštalujú nové vodiče 3x AlFe 42-AL1/25ST1A v dĺžke 40 m.

Demontáž existujúceho VN vedenia: Demontáž úsekových odpínačov 4 ks: UO 92/315, UO A/315, UO 62/315, UO 6/315, Demontáž existujúcich priehradových stožiarov: 3 ks; Demontáž existujúcich priehradových stožiarov: 24 ks; Demontáž 3xAlFe 42/7, dĺžka 375 m; Demontáž 3xSAX 120, dĺžka 690 m.

SO 02 – Nová transformovňa: Navrhovaná transformačná stanica TS 0084-005, typ EH 6/250 kVA sa osadí na parcele KNC 415/2, k. ú. Slatinka nad Bebravou. Počas montáže (osadenie TS 0084-005 na pozemku) sa dočasne demontuje vzdušné vedenie vysokého napätia 22 kV, č. 315 a po osadení TS sa znovu pripojí až do definitívnej demontáže vedenia. Transformačná stanica má samostatný priestor pre transformátor a spoločný priestor pre VN, NN rozvodňu. Transformačná stanica svojím vyhotovením vrátane technológie tvorí jeden konštrukčný celok. Transformačná stanica je delená na dva samostatné priestory a to časť umiestnenia rozvádzačov a časť pre transformátor. Do každej časti sa vstupuje osobitým vchodom z čelnej strany vonkajšieho priestoru obvodovej konštrukcie cez hliníkové dvere.

Spodná časť trafostanice plní funkciu základov. V spodnej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. V transformátorovej časti je spodná časť konštruovaná ako havarijná vaňa pre olejový transformátor. Veľkosť dverí, vetracích mriežok, ako aj pôdorysné rozmery TS sú navrhnuté pre zamýšľané prístrojové vybavenie transformačnej stanice. Kiosková transformačná stanica je typizovaný výrobok. Výrobca transformačnej stanice EH 6 ELEKTRO HARAMIA s.r.o., Železničná 927, 900 55 Lozorno disponuje všetkými certifikátmi a osvedčeniami, ktorými bola overená mrazuvzdornosť, vodotesnosť, olejonepriepusnosť, požiarne odolnosť, hlučnosť, pevnosť betónu a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom.

Transformačná stanica sa osadí do základového výkopu. Do základového výkopu sa inštaluje uzemňovacia sústava typu „B“ (obvodový uzemňovač) vodičom FeZn 4x30 s evipotenciálnym prahom pri vstupe do TS. Po osadení transformačnej stanice sa vykonajú definitívne teréne úpravy okolo transformačnej stanice sa vybuduje odkvapový chodník na šírku 0,5 m obvodovej konštrukcie a zo vstupnej strany na šírku 1,5 m so sklom 2°. Vstup do transformačnej stanice (schod) sa označí na vodorovnej a zvislej strane schodu žltými čiernymi pruhmi. Šírka značenie 50 mm. Môže sa použiť samolepiaca páska v protišmykovom vyhotovení. Pred začiatkom realizačných prác investor v spolupráci s realizátorom stavby sú povinní zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí!

Montáž transformačnej stanice sa musí vykonať etapovite a to v prvej etape sa pripraví základový výkop pre osadenie transformačnej stanice. Tieto práce sa vykonávajú pod existujúcim vedením vysokého napätia za bez napäťového stavu! V ďalšej etape po ukončení zemných prác sa dočasne demontujú vodiče medzi existujúcou TS 0081-001 a UO 62/315. Následne sa osadí transformačná stanica do základového výkopu. Po osadení transformačnej stanice do výkopu sa znovu pripoja vodiče k transformačnej stanici TS 0081-001 a TS sa

uvedenie pod napätie. Následne sa vybuduje okolo transformačnej stanice uzemňovacia sústava. V mieste kde zasahuje uzemňovacia sústava do priestoru existujúcej štvorstĺpovej stanice sa uzemnenie dokončí až po demontáži existujúcej TS. Následne sa ukončia definitívne terénne úpravy. Realizačné práce a etapovitosť výstavby sa dohodnú na koordinačnom stretnutí v spolupráci s realizátorom prác.

Okolo transformačnej stanice sa vybuduje okapový chodník z dlažby, Zo zadnej strany a z boku sa transformačná stanica ohradí betónovým plotom .

SO 03 – Nové NN vývody: Z novej TS 0084-005 bude zriadených 5 nových káblových vývodov nízkeho napätia podľa schémy zapojenia . Nové podzemné káblové vedenie nízkeho napätia sa zrealizuje NN káblom. NN káblové vedenie bude realizované káblom typu NAYYJ

- | | |
|---|-------|
| - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x240 mm ² | 685 m |
| - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x150 mm ² | 29 m |
| - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x95 mm ² | 18 m |
| - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x16 mm ² | 60 m |
| - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x25 mm ² | 60 m |
| - NN vzdušným zväzkovým káblom NFA2X 4x95 mm ² | 124 m |

Kábel bude uložený v zemi, vo výkope v káblovej ryhe, alebo pretláčaním. NN kábel bude umiestnený na parcelách podľa situačného výkresu katastrálnom území Slatinka nad Bebravou. Stavbou dotknuté parcely sú uvedené v súpise dotknutých pozemkov ako príloha k projektovej dokumentácii. Časť káblovej trasy NN vedenia bude pod vozovkou v súbehu nového VN kábla. Hĺbka uloženia kábla bude 0,65 m pod nivelitou existujúceho terénu. Pri križovaní cestných komunikácií, pod asfaltovou vozovkou a tam kde to je účelné bude kábel uložený technológiou riadeného pretláčania. Pri použití technológie pretláčania je minimálna hĺbka uloženia 1,5 m od pôvodného terénu. Pri riadenom pretláčaní bude pre NN kábel použitá chránička HDPE DN 110. tam kde je to účelné vo výkopoch a najmä pri križovaní s inými inžinierskymi sieťami bude použitá korugovaná chránička DN 110.

V časti vzdušného vedenia medzi existujúcou TS 0084-001 až podperný bod č. 67 bude nahradené podzemným káblovým vedením dĺžky 360 m a zaslučkovaním skriň SR 0084-0004 až SR 0084-0006 typu SR 6-DIN0V2x400A/5x160A P2. Pre pripojenie existujúcich podzemných prípojok budú zriadená nové skrine SR, ktoré budú osadené podľa situačného výkresu. Existujúce NN prípojky sa podľa potreby skrátia alebo naspojujú rovnakou dimenziou existujúcich káblov. Typ skrine SR a výzbroj sú napísané v situačnom výkrese respektíve v schéme zapojenia vrátane charakteristiky istiacich prvkov. Každá skriňa SR sa uzemní na hodnotu $RE \leq 15 \Omega$ respektíve posledná skriňa SR 0084-0006 sa uzemní na hodnotu $RE \leq 5 \Omega$.

Ďalší vývod medzi novou TS 0084-005 a novou SR 0084-0007 vyhotovený novým podzemným káblovým vedením Podzemné káblové vedenie bude uložené prevažne riadeným pretláčaním v súbehu VN kábla. Pri pretláčaní bude použitá chránička HDPE DN 110. Pri ukladaní kábla vo výkope a tam kde to je účelné bude použitá korugovaná chránička DN 110. Nová skriňa SR 0084-0007 sa umiestni podľa situačného výkresu. Skriňa SR bude typu SR 5-DIN0V3x400A/3x160A P2. So skrine SR 0084-0007 sa pripojí naspojkovaním, podľa situačného výkresu existujúca prípojka smer vodojem káblom NAYY-J 4x95 mm². Ďalej bude zo skrine pripojený existujúci podperný bod č. 46. Existujúca skriňa VRIS 0084-0003 sa vymení za novú VRIS 2KK, cez ktorú sa pripojí existujúce vzdušné vedenie smer podperný

bod č. 45 a smer podperný bod č. 47. V skriní VRIS 0084-0003 bude smer pb č. 45 bude vypnutý.

Rekonštrukcia existujúceho NN vedenia : Podľa situačného výkresu sa zrekonštruje existujúce vedenie medzi existujúcou TS 0084-001 a podperným bodom č. 55 za nové zväzkovým vodičom NFA2X 4x95 mm² a 2xNFA2X 4x95 mm² smer podperný bod 30. Podľa situačného výkresu sa namiesto TS 0084-001 osadí nový podperný bod 56/1, na ktorý sa z novej TS 0084-005 pripoja tri nové káble NAYY-J 4x150 mm² a zapoja sa podľa schémy zapojenia. V rámci rekonštrukcie sa podľa situačného výkresu vymenia vodiče VO za nové NFA2YX 4x25 mm² v smere podperný bod č. 30, podperný bod č. 55 a smer podperný bod č. 57. Pripojenie vyhotoviť podľa pôvodného zapojenie VO, čo je potrebné konzultovať s prevádzkovateľom VO. Rekonštrukcia existujúceho NN vedenia nerieši výmenu respektíve prekládku existujúcich svietidiel verejného osvetlenia, ktoré sú umiestnené na existujúcich podperných bodoch. Prekládku alebo výmenu svietidiel na nové podperné body zabezpečí prevádzkovateľ verejného osvetlenia. Práce budú dohodnuté na koordinačnom stretnutí.

Demontáž existujúceho NN vedenia: Medzi existujúcou TS 0084-001 s dementujú fázové vodiče NN vedenia 3xAlFe70/6 v dĺžke 290 m. Pre potreby existujúceho verejného osvetlenia sa ponechajú podperné body na pôvodnom mieste vrátane konzol vodiča PEN a vodiča VO.

III. NA USKUTOČNENIE STAVBY SA PODĽA § 66 ODS. 2 STAVEBNÉHO ZÁKONA URČUJÚ TIETO ZÁVÄZNÉ PODMIENKY :

1. Stavba sa musí uskutočniť podľa PD overenej v tomto konaní a týmto stavebným povolením. Overená PD sa zasiela iba stavebníkovi a jedna zostáva na stavebnom úrade. Prípadná zmena, oproti tomuto povoleniu alebo PD overenej v tomto konaní si vyžaduje rozhodnutie o zmene stavby ešte pred jej dokončením podľa § 68 stavebného zákona.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy, najmä Vyhlášku 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné postupovať tak, aby uskutočňovaním stavby nedošlo k neprimeranému zhoršeniu životného prostredia. Vzniknutý stavebný odpad likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. So stavebnými materiálmi nakladať tak, aby nedošlo k zhoršeniu akosti podzemných vôd. Stavebník nemôže stavebný odpad uložiť na miesto, ktoré nie je na to určené. Zhotoviteľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
4. Pri kolaudácii stavby je stavebník povinný predložiť prehľad a bilancie jednotlivých druhov odpadov a doklady o ich zhodnotení a zneškodnení, ktoré vzniknú pri uskutočňovaní stavby.
5. Stavebné práce realizovať v súlade s § 43d a § 43e tak, aby stavba po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovala základným požiadavkám na stavby. Pri uskutočňovaní stavby postupovať v súlade s § 48 až § 53 stavebného zákona, ktoré pojednávajú o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
6. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť všetky podzemné verejné inžinierske siete dotknuté výstavbou. Stavebník zodpovedá za ich vytýčenie na stavenisku.
7. Spôsob uskutočňovania stavby - dodávateľsky. Stavebník stavebnému úradu písomne oznámi zhotoviteľa stavby v súlade s ust. § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona stavebnému úradu po výberovom konaní ešte pred začatím stavebných prác. Zhotoviteľ

musí zabezpečiť odborné vedenie stavby stavbyvedúcim podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona.

8. Stavebník je povinný :

- písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby do 7 dní po ich začatí (§ 66 ods. 2 písm. h/ stavebného zákona),
- viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác (§ 46d stavebného zákona),
- umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu (ďalej len „ŠSD“) a ním prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu (§ 100 písm. a) stavebného zákona),
- bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody,
- udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej prípadný negatívny dopad na vlastníkov vedľajších nehnuteľností.
- označiť stavenisko na verejne viditeľnom mieste s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

9. Počas uskutočňovania stavby dodržiavať podmienky a odporúčenia projektanta a ostatných projektantov samostatných stavebných objektov uvedené v sprievodnej správe, súhrnnej správe a v technických správach v PD, najmä tie, ktoré sa týkajú technologického postupu a bezpečnosti práce počas uskutočňovania stavby.

10. Podľa § 4 písm. k) zákona. č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení zmeny č. 199/2009 Z.z. je mimo iného právnická osoba a fyzická osoba – podnikateľ povinná zabezpečiť, aby sa pri uskutočňovaní stavieb a pri ich užívaní, ako aj pri zmene užívania stavieb riešili a dodržiavali požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb.

11. Ku kolaudácii stavby stavebník pripraví doklady uvedené v § 17 a § 18 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a doklady, ktoré stavebný úrad uviedol v tomto rozhodnutí.

12. Stavebník zabezpečí, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k neprimeranému zásahu do susedných nehnuteľností a aby bola v maximálnej možnej miere zabezpečená prekážka pre prašnosť a hlučnosť, aby nedochádzalo k neprimeranému obťažovaniu okolia stavby, resp. susedných prevádzok.

13. Dodržane podmienok dotknutých orgánov a Obce Slatinka nad Bebravou:

a) Obec Slatinka nad Bebravou: súhlasné stanovisko zo dňa 22.01.2020 vydané pod č. s. R2020/000054 s podmienkami:

- Po vytýčení všetkých inžinierskych sietí a vodovodných sietí predložiť zakreslenie danej situácie v mierke 1:500 alebo 1:1000 na OcÚ Slatinka nad Bebravou.
- Predložiť na OcÚ Slatinka nad Bebravou realizačný projekt pre obecné komunikácie.
- Predložiť na OcÚ Slatinka nad Bebravou projekt organizácie dopravy počas realizácie spolu so žiadosťou o zvláštne využívanie prípadne využitie dopravného značenia, alebo uzávierky komunikácie.
- Západoslovenská distribučná, a.s. si zabezpečí odvoz a likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii projektu.
- Na stĺpoch, ktoré plánuje Západoslovenská distribučná, a .s. odstrániť sa nachádza verejné osvetlenie obce, verejný rozhlas, ktorý slúži aj na oznamovanie mimoriadnych situácií, preto žiadame o informáciu ako bude ošetrovaný prívod el. energie na tieto zariadenia a či je možné prípadné odkúpenie týchto stĺpov obecným úradom.

b) Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o ŽP vyjadrenie podľa § 28 zo dňa 10.1.2020 č. OU-BN-OSZP-2020/000515-002 s podmienkami:

- časť stavby sa bude križovať s vodným tokom Bebrava. Zároveň sa stavba bude nachádzať na hranici ochranného pásma II. Stupňa vodárenského zdroja Slatinská

pramenná línia a v ochrannom pásme II. Stupňa vodárenského zdroja Timoradza. Z uvedených dôvodov k vydaniu stavebného povolenia je potrebný súhlas tunajšieho orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 vodného zákona. Súhlas môže byť vydaný na základe osobitnej žiadosti, prílohou ktorej bude: kladné stanovisko správcu vodného toku Bebrava, ktorým je SVP, š.p. OZ Piešťany a kladné hydrogeologické posúdenie vypracované oprávnenou osobou s návrhom optimálnej ochrany vodárenského zdroja Timoradza a Slatinská pramenná línia pri uskutočňovaní a prevádzkovaní posudzovanej stavby.

- c) Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o ŽP vyjadrenie zo dňa 24.1.2020 č. OU-BN-OSZP-2020/001348-002 s podmienkou:
- So stavebnými odpadmi sa bude nakladať v zmysle § 77 ods. 1 a ods. 2 zákona o odpadoch.
- d) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP Rozhodnutie zo dňa 13.02.2020 č. OU-TN-OSZP1-2020/004791-004- odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny s podmienkami:
- Pri likvidácii elektrického vzdušného vedenia nebude zasiahnuté do brehového porastu vodného toku Bebrava a Slatinka alebo do drevinovej mimolesnej vegetácie.
 - V lesných porastoch nebude zasahované mimo ochranného pásma vzdušného vedenia.
 - Výkopová ryha bude realizovaná spôsobom, aby došlo k minimálnym zásahom do drevín a krovín v blízkosti stavby.
 - V prípade výrubu mimolesnej vegetácie postupovať v súlade s § 47 a 48 zákona a výkopové práce vykonávať v mimohniezdnom období od 15.8 do 15.3. kalendárneho roka.
 - Zemina z výkopu nesmie byť deponovaná v existujúcich terénnych depresiách.
 - Demontovaný materiál musí byť z miesta stavby odvezený a zlikvidovaný v súlade s platnou legislatívou.
- e) Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia vyjadrenie zo dňa 19.12.2019 č. OU-BN-OKR-2019/000407-257 – bez pripomienok.
- f) Ministerstvo obrany SR stanovisko zo dňa 20.12.2019 č. ASM-40-2935/2019 – v danej lokalite sa nenachádzajú objekty v správe MO SR, súhlas bez pripomienok.
- g) OR HaZZ v Bánovciach nad Bebravou list zo dňa 28.01.2020 č.s. ORHZ-BN1-17-001/2020 – súhlas bez pripomienok.
- h) RUVZ v Trenčíne záväzné stanovisko zo dňa 15.1.2020 č. RUVZ/2020/00499-002 s podmienkami:
- Stavebné stroje a vozidlá na stavenisku musia byť vo výbornom technickom stave, musia mať platnú STK, pred vjazdom na stavenisko musí byť vykonaná vizuálna kontrola ich technického stavu a vykonané opatrenia proti úniku ropných látok a iných kvapalín.
 - Pri zemných a základových prácach musia byť sledované a včas zachytené úniky znečisťujúcej látky (PHM, oleje, hydraulika) a v prípade únikov znečisťujúcich látok musí byť znečistená zemina bezodkladne odstránená (PE vrecia, plastové barely) a zabezpečené jej zneškodnenie v zmysle zákona o odpadoch.
 - V prípade poruchy vozidiel a strojov sa opravy nesmú vykonávať v blízkosti výkopov, rovnako dopĺňanie PHM a olejových náplní musí byť vykonávané iba na spevnenej ploche.
 - Spätný zásyp výkopov musí byť vykonaný v čo najkratšom čase, na zásyp použitý prednostne vyťaženú zeminu.
- i) Krajský pamiatkový úrad Trenčín: záväzné stanovisko zo dňa 7.1.2020 č. KPUTN-2020/356-2/788/NIP s podmienkami:
- Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v

prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.
- j) SVP, š.p. vyjadrenie zo dňa 13.10.2021 č. CS SVP OZ PN 8182/21/2 s podmienkami:
 - Miesto križovania vodného toku Bebrava po oboch stranách vodného toku označiť viditeľnými značkami „POZOR NEBAGROVAŤ“.
 - Počas výstavby neuskladňovať stavebný a iný materiál v koryte a ochrannom pásme vodného toku. Porušený terén v ochrannom pásme vodného toku uviesť do pôvodného stavu.
 - K stavebným prácam pri križovaní vodného toku prizvať zástupcu našej organizácie (Ing. Oravcová tel. 0914398242), ktorý zápisom potvrdí, že práce pri križovaní boli realizované v súlade s našimi podmienkami, resp. boli realizované v súlade s PD, ktorá nám bola predložená na vyjadrenie. Tento zápis bude z našej strany požadovaný pri kolaudácii stavby.
 - Správca vodného toku nezodpovedá za prípadné škody na predmetnej stavbe, spôsobené účinkami vôd, splaveninami a ľadom, ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa ust. § 49 ods. 5 vodného zákona.
 - Prizvať zástupcu našej organizácie ku kolaudácii stavby, kde nám bude odovzdaný zápis a projekt skutočného vyhotovenia stavby aj so zameraním v digitálnej forme v súlade s § 48 odst. 3 vodného zákona (z dôvodu vodohospodárskej evidencie).
- k) TSK vyjadrenie zo dňa 28.6.2021 č. TSK/2021/06109-2 s podmienkami:
 - Káblové vedenie bude 5x križovať cestu 111/1896. Križovanie bude realizované pretláčaním bez zásahu do asfaltového krytu vozovky. Montážne jamy budú umiestnené mimo jazdných pruhov dotknutej cestnej komunikácie.
 - Časť káblového vedenia vedeného v súbehu s cestou 111/1896 bude uložené do telesa cesty riadeným pretlakom v hĺbke 1,5m. Montážne jamy budú uložené mimo jazdných pruhov dotknutej cestnej komunikácie. V prípade zásahu do asfaltového krytu vozovky bude spätná povrchová úprava po rozkopávke vykonaná nasledovne:
 - na zhutnený zásyp bude položený podkladný betón hr. 200 mm, vystužený Kari sieťou s presahmi 250 mm za obe strany ryhy,
 - následná vrstva asfaltového betónu hr. 50 mm bude položená s presahmi 500 mm za obe strany ryhy,
 - obrusná vrstva asfaltobetónu hr. 50 mm bude položená na celú šírku komunikácie,
 - stykovú škáru nového a starého krytu zaliť pružnou zálievkou.
 - Pri uložení káblového vedenia do cestnej priekopy žiadame cestnú priekopu spevniť priekopovými tvárnicami.

- Vybudovaním predmetnej stavby nesmie byť prerušené odvodnenie cestnej komunikácie, stavebník nesmie uložiť do telesa cestnej komunikácie zariadenia, ktoré by mohli sťažovať údržbu cestnej komunikácie.
 - Stavebník pred začiatkom prác požiada príslušný cestný správny orgán o vydanie Povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie z dôvodu realizácie inžinierskych sietí a Určenia prenosného dopravného značenia počas realizácie prác.
 - Počas stavebných prác musí zostať aspoň jeden jazdný pruh o min. šírke 2,75m prejazdny. Počas stavebných prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená premávka na dotknutom úseku cesty.
 - Cestné komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované, resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené.
 - Pracovisko musí byť označené prenosným dopravným značením odsúhlaseným príslušným okresným dopravným inšpektorátom.
 - Začiatok a ukončenie stavebných prác oznámiť správcovi komunikácie Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - cestmajsterstvo SC TSK Bánovce nad Bebravou (Jozef Kapuš, tel. kontakt: 0903 658 230, e-mail: jozef.kapus@sctsk.sk).
 - Po ukončení prác je stavebník povinný prizvať správcu komunikácie na porealizačnú obhliadku.
- l) Transpetrol a.s. vyjadrenie zo dňa 23.12.2019 – bez pripomienok.
- m) Slovnaft, a.s. vyjadrenie č. SN/R/2020/000215/Z zo dňa 8.1.2020 – bez pripomienok.
- n) Eustream, a.s. vyjadrenie č. GIS a ITIS 157/2021 zo dňa 24.8.2021 – nezasahuje.
- o) Západoslovenská vodárenská, a.s. Nitra vyjadrenie zo dňa 20.3.2020 č. 22294/2020/26 s podmienkami:
- Vzhľadom na to, že sa v záujmovej lokalite nachádza diaľkové vodovodné potrubie DN 700 (ocel') a zakres o priebehu IS v predloženej situácii je len informatívny je potrebné pred zahájením stavebných prác potrubie vytýčiť. Vytýčenie Vám zabezpečia pracovníci útvaru prevádzky diaľkových vodovodov v Nitre (technický pracovník Bánociová, kontakt 0911 044 573).
 - Nakoľko sa jedná o potrubie nadregionálneho významu, žiadame Vás ponechať voľné ochranné pásmo minimálne 7 m na obe strany od okraja potrubia. V zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. § 19 ods. (5) v pásme ochrany je zakázané: - vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k vodovodu, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy. Uvedené ochranné pásmo musí byť kedykoľvek prístupné bez oplotenia kvôli údržbe a možným prácam na našom potrubí a na ochranu Vášho majetku pred poškodením.
 - Pri realizácii stavebných prác žiadame dodržať podmienky STN 73 6005 pri križovaní IS.
 - V mieste križovania žiadame IS viesť kolmo na naše vodovodné potrubie, požadujeme vykonávať ručné výkopy, dodržiavať pôvodné krytie predmetného vodovodu a navrhované IS ukladať do chráničiek v celej dĺžke ochranného pásma nášho vodovodu.
 - Pri realizácii zemných prác v ochrannom pásme nášho vodovodného potrubia, žiadame prizvať zástupcu našej prevádzky diaľkových vodovodov v Topoľčanoch (vedúci VPS Topoľčany Ing. Ján Michalides, kontakt 0902 957 663) za účelom ich kontroly.
 - Počas stavebných prác žiadame obmedziť pohyb ťažkých stavebných mechanizmov nad našim vodovodným potrubím. V prípade nutnosti ich prejazdu, alebo manipulačných prác v našom ochrannom pásme je potrebné navrhnuť ochranu vodovodu uložením betónových panelov nad potrubím.
- p) Západoslovenská vodárenská, a.s. OZ Topoľčany: vyjadrenie zo dňa 17.4.2023 č. 26482/2023/136 s podmienkami:

- S vydaním stavebného povolenia na stavbu „PE_ GI_ Slatinka nad Bebravou, VNV, YNK, TS, NNK" podľa upravenej projektovej dokumentácie súhlasíme za splnenia nasledovných podmienok:
- V záujmovom území stavby sa nachádza verejný vodovod ZN ON 50, ZN ON 32, LT ON 100 a PVC ON I 00 v nasej správe a súhlasíme s jeho orientačným zákresom v priložených výkresoch č. 2 a 2 - Situácia časť 1.
- Osadenie nových zemných el. káblov a skriň SR požadujeme pri súbehu s verejným vodovodom viesť vo vzdialenosti min. 1,5 m od verejných vodovodov nachádzajúcich sa v záujmovom území.
- Pri križovaní nových el. rozvodov s potrubiami verejného vodovodu žiadame dodržať priestorovú normu STN 736005 a navrhovane el. rozvody uložiť v miestach križovaní s verejným vodovodom do chráničky s presahom min. 0,5 m. Výkopové práce v miestach križovaní s verejným vodovodom požadujeme realizovať ručne.
- O presné vytýčenie dotknutého vodovodného potrubia priamo v teréne požiadajte pracovníkov strediska pomocnej prevádzky Topoľčany, vedúci strediska Ing. Krajčovič, č. tel. 038/5321204, 0905276050.
- Od investora stavby požadujeme zabezpečiť u dodávateľa stavebných prác preukázateľne oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce alebo činnosti s nimi súvisiace, s vytýčenou trasou verejného vodovodu a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené.
- Náklady na prípadnú prekládku vodovodného potrubia, ktoré nevyvolala naša spoločnosť znáša investor stavby, ktorý túto prekládku vyvolal.
- Z dôvodu kontroly požadujeme oznámiť ukončenie prác na jednotlivých častiach pokládky nových zemných el. vedení vedúcemu strediska VPS Bánovce nad Bebravou Ing. Botkovi a pred zásypom ryhy ho prizvať na kontrolu uloženia el. káblov v miestach súbehov a križovaní s verejným vodovodom.
- Nakoľko sa v záujmovom území nachádza aj potrubie Ponitrianskeho skupinového vodovodu zároveň Vás žiadame dodržať aj nasledovne podmienky stanovené jeho prevádzkovateľom -Útvárom prevádzky diaľkových vodovodov: ZsVS a.s. Útvár prevádzky diaľkových vodovodov súhlasí s vykonaním prác podľa danej PD po dodržaní nasledovných podmienok:
- Vzhľadom na to, že sa v záujmovej lokalite nachádza diaľkové vodovodné potrubie DN 700 (ocel') a odpadové betónové potrubie DN 600 a zakres o priebehu IS v predloženej situácii je len informatívny je potrebné pred zahájením stavebných prác potrubie vytýčiť. Vytýčenie Vám zabezpečia pracovníci útvaru prevádzky diaľkových vodovodov v Nitre (technicky pracovník Ing. Aneta Panikova, kontakt 0902 957 885).
- Nakoľko sa jedná o potrubie nadregionálneho významu, žiadame Vás ponechať voľné ochranné pásmo minimálne 7 m na obe strany od okraja potrubia.
- V zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. § 19 ods. (5) v pasme ochrany je zakázané:
- vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k vodovodu, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy. Uvedené ochranné pásmo musí byť kedykoľvek prístupné bez oplotenia kvôli údržbe a možným prácam na našom potrubí a na ochranu Vášho majetku pred poškodením.
- pri realizácii stavebných prác žiadame dodržať podmienky STN 73 6005 pri križovaní IS.
- V mieste križovania žiadame IS viesť kolmo na naše vodovodné potrubie, požadujeme vykonávať ručné výkopy, dodržiavať pôvodné krytie predmetného vodovodu a navrhované IS ukladať do chráničiek v celej dĺžke ochranného pásma nášho vodovodu.

- Pri realizácii zemných prác v ochrannom pásme nášho vodovodného potrubia, žiadame prizvať zástupcu našej prevádzky diaľkových vodovodov v Topoľčanoch (vedúci VPS Topoľčany Ing. Ján Michalides, kontakt 0902 957 663) za účelom ich kontroly.
 - Upozorňujeme, že náš vodovod je aktívne katódovo chránený. V zaujme ochrany vodovodu a elektronických zariadení osadených na vodovode pred účinkami atmosférického prepätia, resp. prepätia spôsobeného poruchou na VN linke je potrebné uzemnenie umiestniť v dostatočnej vzdialenosti od vodovodného potrubia.
 - Odpojenie objektov ZsVS, a.s. od pôvodnej elektrickej siete a napojenie na novovybudovanú el. sieť musí byť realizované počas jedného pracovného dňa. Objekt trafostanice sa nachádza v OP Slatinskej pramennej oblasti, preto je nevyhnutné použiť transformátor vhodný do daného prostredia a vylúčiť použitie olejového transformátora.
 - Počas stavebných prác žiadame obmedziť pohyb ťažkých stavebných mechanizmov nad našim vodovodným potrubím. V prípade nutnosti ich prejazdu, alebo manipulačných prác v našom ochrannom pásme je potrebné navrhnúť ochranu vodovodu uložením betónových panelov nad potrubím.
 - Zákres o priebehu IS v predloženej situácii je len informatívny.
 - Upozorňujeme, že lokalita výstavby sa taktiež nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodárenských zdrojov Ponitrianskeho skupinovému vodovodu (oblasť severne od cesty Krásna Ves - Slatinka nad Bebravou) a Timoradze (oblasť južne od uvedenej cesty pri toku Bebrava).
 - Požadujeme preto dodržať aj nasledovné podmienky stanovené pracovníkmi oddelenia hydrogeológie: Pre zachovanie kvalitatívnych vlastností podzemnej vody vodárenského zdroja a minimalizácie rizika prieniku kontaminácie do podzemnej vody požadujeme: Všetky firmy podieľajúce sa na prácach preukázateľne upovedomiť o tom, že práce budú vykonávané v ochrannom pásme vodárenského zdroja so sprísneným režimom činnosti.
 - Počas prác je bezpodmienečne nutné dodržiavať platnú legislatívu na úseku ochrany zložiek životného prostredia a zabezpečiť práce tak, aby nedošlo k znečisteniu podzemných vôd.
 - Výkopy a ryhy nechať odkryté len na najnevyhnutnejší čas.
 - Pri prácach používať iba mechanizmy vo vyhovujúcom technickom stave, zabrániť uniknúť ropných látok do podlažia.
 - V prípade úniku škodlivých látok okamžite zabezpečiť sanáciu pôdy a vody.
 - O prípadnom úniku škodlivých látok bezodkladne informovať okrem dotknutých orgánov štátnej správy aj prevádzkovateľa vodárenského zdroja -ZsVS, a.s. Nitra.
 - V prípade zhoršenia kvality podzemnej vody preukázateľne zapríčineného činnosťou spojenou s výstavbou a prevádzkou stavby si budeme uplatňovať náhradu vzniknutej škody právnou cestou.
- q) SPP distribúcia, a.s. vyjadrenie zo dňa 20.09.2021 vydané pod č. TD/NS/0785/2021/Kr s podmienkami:
- V záujmovom území sa nachádzajú STL plynovody a STL pripojovacie plynovody.
 - Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).
 - v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných

- prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- az 150 000,- Eur.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
 - Stavebník je povinný umožniť zástupcom SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
 - Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako NTL) plynovodu a stredotlakého (ďalej len STL) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako VTL) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie.
 - Pred realizáciou akýchkoľvek prác, vo vzdialenosti menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou, pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho, resp. pretlačacieho zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.
 - V prípade ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne, alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú PD a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
 - Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
 - Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. Výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
 - Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná. Pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
 - Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na telefónnom čísle: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
 - Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení zákon

- o energetike pokutu vo výške 300,- až 150 000,-Eur. Poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť až k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285 prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 Zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 01, 702 02.
 - Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
 - Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
 - V zmysle § 79 Zákona o energetike, stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti, ako aj umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
 - V zmysle § 80 Zákona o energetike, stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- r) Michlovsky, spol. s r.o. (Orange Slovensko, a.s.) vyjadrenie zo dňa 22.7.2021 č. BA-2568 2021 – nedôjde do stretu PTZ. Podmienky uvedené vo vyjadrení:
- Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č.351/2011 Z.z. o ochrane siete a zariadení. Pri križení siete, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcou PTZ Orange Slovensko, a.s. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a "Zmluvy o preložke" so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.
 - Upozorňujeme, že: vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov;
 - rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia.
 - Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:
 - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi/
 - preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce. s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ;
 - dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu ;
 - nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ;
 - vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v

- ochrannom pásme;
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou;
 - pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod. a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery);
 - aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033/77 320 32. mob. 0907 72 1 378;
 - je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia);
 - pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy;
 - Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 66 zákona č.351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I tohoto tlačiva.
 - Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.
- s) Slovak Telekom, a.s. vyjadrenie zo dňa 13.03.2023 vydané pod č. 6612307053 s podmienkami:
- Realizáciou stavby dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
 - 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.
 - 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.
 - 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: Anton Laco, anton.laco@telekom.sk, +421 902719840.
 - V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
 - Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK,, Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
 - Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
 - 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.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2012.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
 - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
 - Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
 - Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia> Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
 - 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 poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
 - 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.
 - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
- t) Západoslovenská distribučná a. s. Bratislava - vyjadrenie k PD pre stavebné povolenie a realizáciu stavby zo dňa 06.03.2023, súhlas s vydaním stavebného povolenia bez pripomienok.
- Základné údaje o projektových kapacitách:
- Typizovaná kiosková transformačná stanica EH 6, 250 kVA - 1 ks
 - VN vedenie zemným káblom 3x1x NA2XS2Y 1x240 mm² - 967 m
 - Vzdušné VN vedenie 3x AIFe 110-All/11-ST1A - 130 m
 - Vzdušné VN vedenie 3xAIFe 42-AL1/2SST1A - 40 m
 - Montáž podperných bodov (priehradovej konštrukcie) - 3 ks
 - Montáž betónových podperných bodov - 5 ks
 - Montáž úsekových odpínačov - 4 ks
 - NN vedenie zemným káblom NAYY -J 4x240 mm² - 685 m
 - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x150 mm² - 29 m
 - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x95 mm² - 18 m
 - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x16 mm² - 60 m
 - NN vedenie zemným káblom NAYY-J 4x25 mm² - 60 m
 - NN vzdušným zväzkovým káblom NFA2X 4x95 mm² - 124 m
 - Skriňa SR - 4 ks
 - Skriňa VRIS - 1 ks
- u) Certifikačný a inšpekčný orgán SR, s.r.o. Odborné stanovisko – inšpekčná správa č. OS/KD-P-S2022/00637/01-EZ zo dňa 5.9.2022 – bez nedostatkov.

14. Stavba bude dokončená do dvoch rokov od jej začatia.
15. Podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie, prípadne rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
16. V stavebných prácach sa môže začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia v zmysle § 52 ods. 1 správneho poriadku.

IV. ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :

V rámci územného konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené ani podané námietky a pripomienky, o ktorých mal stavebný úrad rozhodovať.

ODÔVODNENIE

Stavebník Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany podal dňa 22.03.2023 na stavebnom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia. Žiadosť bola zaevidovaná a bolo jej pridelené spisové číslo S2023/00049. Žiadosť bola podaná v súlade s ust. § 9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a primerane obsahovala predpísané náležitosti. Stavba bola umiestnená územným rozhodnutím tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Stavebný úrad listom zo dňa 05.05.2023 vydaným pod č. s. S2023/00049 oznámil podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona začatie stavebného konania dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom konania a súčasne keďže mu boli dobre známe pomery v území upustil od ústneho pojednávania a určil lehotu 7 pracovných dní od doručenia oznámenia na uplatnenie pripomienok a námietok. Oznámenie bolo vzhľadom na líniovú stavbu a na veľký okruh účastníkov konania, pričom u niektorých nebol stavebnému úradu známy ich pobyt, doručované verejnou vyhláškou. V oznámení uviedol, že účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr v určenej lehote, inak sa na ne neprihliadne. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány, inak sa má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia. Účastníci konania mali právo nahliadnuť do podkladov pre rozhodnutie na ústnom pojednávaní, ale aj na stavebnom úrade pred ústnym konaním. V určenej lehote sa k žiadosti nik nevyjadril. Stavebný úrad preskúmal žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona. Týmto rozhodnutím stavebný úrad určil záväzné podmienky na uskutočnenie stavby, ktoré vyplývajú zo stavebného zákona a príslušných právnych ustanovení. Stavebník ku svojej žiadosti doložil PD vypracovanú projektantom - odborne spôsobilou osobou podľa § 45 ods. 1 písm. a) v spojení s § 46 stavebného zákona.

Pri povolení stavby vychádzal aj z ustanovení vyhl. č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. PD je spracovaná v súlade s touto vyhláškou.

V časti III. tohto rozhodnutia sú uvedené podmienky, za ktorých sa stavba povoľuje, pričom stavebník je povinný ich plniť. Stavebný úrad uviedol podmienky, ktoré vyplývajú z príslušných právnych predpisov a podmienky, ktoré vyplývajú zo stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov. Ku kolaudácii stavby stavebník pripraví doklady uvedené v § 17 a § 18 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a doklady, ktorých povinnosť je určená v tomto stavebnom povolení a v stanoviskách dotknutých orgánov. Stavebný úrad upozorňuje stavebníka na znenie ust. § 81b stavebného zákona, podľa ktorého, cit. „Kolaudačné rozhodnutie sa nevydá, ak nie je zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel, najmä ak a) nie je podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní zabezpečené vykurovanie stavby a pripojenie na rozvod vody, elektriny a na kanalizačnú sieť; b) nie je zaistená bezpečná a plynulá prevádzka výťahov podľa overenej

dokumentácie; c) nie je zaistený bezpečný prístup a príchod k stavbám, d) nie sú splnené podmienky stavebného povolenia na nevyhnutnú komplexnosť výstavby a na vylúčenie negatívnych účinkov stavby na okolité životné prostredie, prípadne ich obmedzenie na prípustnú mieru a e) nie sú predložené doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok a vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov (§ 43f).

Odborné vedenie stavby je zabezpečené tým, že stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky, pričom zhotoviteľ stavby je povinný zabezpečiť odborné vedenie stavby stavbyvedúcim v súlade s ust. § 44 ods. 1 stavebného zákona. Stavebník nie je vlastníkom stavebných pozemkov. Stavebnému úradu boli do spisu predložené Zmluva o budúcej kúpnej zmluve uzatvorená medzi stavebníkom Brankom Šikom týkajúca sa časti pozemku KN „E“ parc. č. 150/5 – 37 m² a časti pozemku KN „C“ parc. č. 415/2; Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena medzi stavebníkom a Brankom Šikom týkajúca sa pozemku KN „E“ parc. č. 150/1 a Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecných bremien uzatvorená medzi stavebníkom a Obcou Slatinka nad Bebravou týkajúca sa pozemkov KN „E“ parc. č. 539/2 a 760 v k.ú. Slatinka nad Bebravou. Stavebný úrad konštatuje, že predmetnými zmluvami je preukázané iné právo k pozemkom dotknutým stavbou podľa § 139 ods.1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu. Na pozemku KN „E“ parc. č. 151/231 sa bude realizovať výmena existujúcich vedení, ide o pozemok na ktorom sa nachádzajú viaceré inžinierske siete a zároveň aj prístupová komunikácia.

Pozemky mimo zastavaného územia obce. Stavba sa v zmysle § 11, ods. 1, písm. f) zákona č. 251/2012 Z.z. môže zriadiť na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce. Pozemky KN „E“ parc. č. 364, 538/200, 539/200, 369/1 v k.ú. Krásna Ves a pozemky KN „E“ parc. č. 539/3, 151/233, 151/234, 763,2 v k.ú. Slatinka nad Bebravou sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce.

Navrhovateľ zaplatil správny poplatok podľa V. časti, položky č. 59, písm. b) sadzovníka k zákonu č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov dňa 22.03.2023 v sume 400,00 € prevodom na účet Obce Slatinka nad Bebravou. Na základe uvedených skutočností stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia. Podľa § 51 ods. 1 správneho poriadku je deň doručenia rozhodnutia dňom jeho oznámenia. Stavebný úrad vyznačí právoplatnosť tohto rozhodnutia na základe požiadania.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podľa § 53 v spojení s § 54 správneho poriadku odvolanie na stavebnom úrade. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.



Ing. Zuzana Koláriková
starostka obce

Doručí sa:

Účastníci konania (*doručenky do vlastných rúk* ... *skované doručenie*):

1. Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany
2. *Vlastníci, resp. spoluvlastníci pozemkov a stavieb a susedných pozemkov a stavieb – verejnou vyhláškou*
3. Obec Slatinka nad Bebravou – starostka obce
4. Obec Krásna Ves – starosta obce
5. Ing. Roman Danóci, Čulenova 6, 816 47 Bratislava (*projektant*)

Na vedomie:

6. Spoločný obecný úrad v Krásnej Vsi