

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

Číslo spisu: S2022/0009

Slatinka nad Bebravou, dňa 28.07.2022

Vybavuje: SOU 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

Ú Z E M N É R O Z H O D N U T I E
o umiestnení inžinierskej stavby

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 a na základe určenia stavebného úradu zo dňa 1.3.2022 vydaným pod č. s. OU-TN-OVBP2-2022/010448-002 Okresným úradom, odborom výstavby a bytovej politiky, po posúdení návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby podľa § 37 stavebného zákona podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v platnom znení takto rozhodol :

podľa § 39 a § 39a stavebného zákona v spojení s § 4 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú ustanovenia stavebného zákona vydáva

Ú Z E M N É R O Z H O D N U T I E O U M I E S T N E N Í
INŽINIERSKEJ STAVBY

„PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VKN, NNK“,
SO 01 – Zakabelizovanie VN vedenia s UOK
SO 02 – Nová transformovňa
SO 03 – Nové NN vývody
PS 01 – Technológia transformovne

Pre navrhovateľa: Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany (ďalej len „navrhovateľ“). Účastníci konania sú uvedení v rozdeľovníku na konci tohto rozhodnutia v časti „Doručí sa“.

Pre stavbu sa určujú pozemky, na ktorých sa umiestňuje stavba KN „C“ parcela č. 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**. Územie je zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Prílohou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia (ďalej len „PD“) stavby „PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VKN, NNK“, (ďalej len „stavba“) overená v územnom konaní, ktorá sa zasiela iba navrhovateľovi. Jedna zostáva na stavebnom úrade. PD vypracoval hlavný inžinier projektu Ing. Jozef Frólo, autorizovaný stavebný inžinier s ev. č. 0880*A2 (ďalej len „projektant“). Účastníci územného konania sú uvedení v rozdeľovníku na konci tohto rozhodnutia v časti „Doručí sa“.

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. UMIESTNENIE A ÚČEL STAVBY:

Účelom stavby je úprava elektrickej siete v mieste, tak aby mohla byť odstránená zastaraná 4-stĺpová transformačná stanica vybudovaná v roku 1962 a zároveň podporné body VN nadzemného vedenia. Po prekládke do zeme sa zníži ochranné pásmo z 10 m na 1 m takmer v celom rozsahu dĺžky stavby. Zvýši sa spoľahlivosť a bezpečnosť elektrickej siete, zvýšia sa prenosové schopnosti el. siete ku koncovým odberateľom, zabezpečí sa kvalitná dodávka el. energie pre nových odberateľov v požadovanej kvalite a množstve a posilnenie jestvujúceho rozvodu NNV.

Stavba začína mimo zastavaného územia, výstavbou 1 stožiara nadzemného 22 kV vedenia umiestneného v blízkosti vodného toku Bebrava, na okraji ornej pôdy. Podzemné vedenie je situované po jej okraji, v mieste výstupu z pola a zároveň vstupu do zastavaného územia obce, viedie trasa v súbehu s opoleniami po obecných aj súkromných pozemkoch. Transformačná stanica je navrhnutá na opolenom vyvýšenom pozemku, prístup z verejného priestranstva resp. z odstavnej plochy. Trasa NN,VN kálov je celkovo situovaná v blízkosti plôch rodinných domov a občianskej vybavenosti. Dotknutá bude cesta III. triedy a vodohospodársky významný tok Bebrava.

II. POPIS STAVBY :

SO 01 – Zakabelizovanie VN vedenia

Vzdušné VN vedenie č. 315 prechádzajúce ponad obec Slatinka nad Bebravou je vyhotovené izolovanými vodičmi SAX 3x120 na betónových a ocelových stožiaroch. V dĺžke 650m je vedené cez lesný priesek. Vedenie je však ohrozované pádom vysokých borovic rastúcich v zalesnenom úseku mimo ochranného pásma vedenia. Tieto však nemožno vypíliť. Preto je navrhnuté uvedený úsek nahradíť zemným káblom.

Pôvodné VN vedenie sa pred prieskom ukončí na nových ocelových stožiaroch. Tieto budú vložené do vedenia pri jestvujúcich p.b.č. 48 na začiatku obce a od konca obce pred p.b.č. 34-3. Na prvom bude nainštalovaný zvislý úsekový odpínač OTEK 25/400 s obmedzovačmi prepäťia. Z neho bude cez príslušné armatúry vyvedený nový 22 kV zemný kábel smerom k toku Bebrava, túto pre-koná riadeným pretlakom v hĺbke min. 1,2m pod dnom toku. Stočí sa vpravo a v súbehu s tokom pokračuje krajom role po prístupovú komunikáciu. Okrajom role bude pokračovať po hlavnú cestu III. triedy č. 1896 , stočí sa vpravo a prednostne v zelenom páse vedľa cesty, ak to dovolia uložené inžinierske siete, alebo krajom cesty povedie až po plánovanú kioskovú transformovňu postavenú miesto pôvodnej štvorstĺpovej TS 0084-001, kde sa zaústi pomocou vnútorných koncoviek do prí-vodného pola VN rozvádzacej. Kábel

bude typu kábel NA2XS2Y 3x1x240mm, dĺžka trasy tohto úseku je 550m. Pri budove bývalého pohostinstva sa uloží do cesty riadeným podtlakom v hĺbke min. 1,5m.

Druhý úsek bude vyvedený cez vnútorné koncovky z VN rozvádzca, opäť povedie krajom cesty cestu III. triedy č. 1896 riadeným podtlakom, v súbehu s cestou, opäť krajom cesty. Cestu prekoná podtlakom v hĺbke min. 1,5 m pod niveletou vozovky. Povedie po jestvujúce vzdušné VN vedenie, stočí sa vpravo, povedie vedľa štrkovej cesty miestnej komunikácie a cez príslušné armatúry sa napojí na novo vložený oceľový p.b. v blízkosti p.b.č. 34-3, na ktorom bude nainštalovaný diaľkovo ovládaný úsekový odpínač. Kábel bude typu kábel NA2XS2Y 3x1x240mm, dĺžka trasy tohto úseku je 320m. Z vloženého p.b. sa vyhotoví nové pole vzdušným vedením AlFe 3x110/22 po p.b.č.33 v dĺžke 128,7m.

Z uvedeného vloženého podperného bodu sa cez zvislý UO vyvedie tretí VN kábel, ktorý pôjde čias-točne v súbehu s predchádzajúcim káblom, potom sa stočí vpravo, a cez príslušné armatúry sa napojí na novo vložený oceľový p.b. postavený v blízkosti p.b.č.34-4, na ktorom budú nainštalované len obmedzovače prepäťia. Vzdušná prípojka pre TS 0084-002 vodičmi AlFe 3x42/7 sa preorientuje na tento podperný bod v dĺžke trasy 55m. Kábel bude typu kábel NA2XS2Y 3x1x240mm, dĺžka trasy tohto úseku je 63m.

Ďalej bude z tohto podperného bodu cez zvislý úsekový odpínač OTE 25/400 a obmedzovače pre-päťia vymenený pôvodný olejový kábel smer TS 0084-003 v pôvodnej trase v dĺžke trasy 53m. Spolu s VN káblami bude položená chránička HDPE fi 40 pre budúcu možnú optiku.

Nové káble budú uložené vo výkope 50x120cm , resp. 65x120 cm v pieskovom lôžku a proti mechanickému poškodeniu bude chránený betónovými doskami. Pri križovaní komunikácií a inžinierskych sietí bude kábel uložený v chráničke. Niektoré úseky uložené krajom cesty III. triedy č. 1896 budú riešené riadeným podtlakom, nakoľko sú veľmi stiesnené terénné pomery a nachádzajú sa tu inžinierske siete – Telekom, plynovod, vodovod.

Po uvedení do prevádzky sa nepotrebné časti jestvujúceho VN vedenia zdemonstujú vrátane stĺpov, konzol, základov, vodičov. Zdemontuje sa časť pôvodného VN vedenia č. 315 od vloženého p.b. pri č.48 až po p.b.č.33. Celková dĺžka demontovaného úseku je 670 m. Vodiče sú SAX 3x120. Ďalej sa zdemonstруje komplet pôvodná štvorstĺpová TS 0084-001, vrátane VN prípojky k nej, dĺžka trasy je 25m, úsek VN vedenia od p.b.č.36 po prechodový stĺp na kábel pre TS 0084-003 s vodičmi AlFe 3x35 v dĺžke trasy 165m a úsek VN vedenia od p.b.č.34 po druhý prechodový stĺp na kábel pre TS 0084-003 s vodičmi AlFe 3x35 v dĺžke trasy 186m.

Všetky výkopy musia byť kryté drevenými poklopmi a zabezpečené bezpečnostným značením - páskou, aby sa predišlo úrazu ľudí.

Miestne komunikácie a vjazdy do domov budú prekonané podľa možnosti podtlakom.

SO 02 – Nová transformovňa

Osadenie dielcov a oceľových výrobkov transformačnej stanice, montáž klampiarskych výrobkov, architektonické úpravy vonkajšej fasády zaistuje obstarávateľ u firmy Haramia, podľa typu transformačnej stanice a technologického zariadenia.

Navrhnutá transformačná stanica fy. Haramia typu EH8C bude umiestnená na parcele č. 150/5 reg.E k.u. Slatinka nad Bebravou (vlastník – p. Branko Šiko). Časť pozemku potrebná pre výstavbu TS bude odpredaná investorovi Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava. Vlastník dal predbežný súhlas. Keďže však transformovňa bude postavená miesto pôvodnej štvorstĺpovej TS, je nutné najskôr vybudovať prívodné VN aj vývodové NN káble, zdemonovať pôvodnú transformovňu, vybudovať novú. Počas prác bude časť obce

zásobovaná elektrickou energiou presmerovaním z iných transformovní a tiež aj pomocou dieselagregátov.

Predmetom tohto stavebného objektu je vybudovanie novej ekologickej TS. Transformovňa je železobetónový objekt o pôdorysných rozmerov 3,0 m x 1,9 m. Výška objektu od +-0.00 je 1990mm. Uvedená transformačná stanica má samostatný priestor pre transformátor a samostatné priestory pre VN a NN rozvádzac. Je ovládaná len z vonku bez možnosti vstupu do vnútorného priestoru. Transformačná stanica svojím vyhotovením / všetky prístroje a transformátor / tvorí jeden konštrukčný celok , ktorý je možné zmontovať a odskúšať a preto vyhovuje STN EN 62271-202:2017.

Osadenie objektu je na štrkopieskovom podklade. +-0,00 bude min 10 cm nad cestou - na výškovej kóte 267,10.

Betónová transformačná stanica je zostavená z dvoch základných časťí:

- kábllový priestor /vaňa/ + stavebné teleso /skelet/
- strecha

Transformačná stanica je rozdelená medzi stenami na časť rozvádzaca VN, časť transformátorovú a časť rozvádzaca NN.. Do jednotlivých časťí je zvlášť otvor /dvere/ z hliníkovej zliatiny, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Do jednotlivých časťí nie je možný vstup.

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V hornej prednej časti sú dvojkrídlové dvere, pre obsluhu VN rozvádzaca, z vonkajšieho priestoru. V dolnej časti káblového priestoru sa nachádzajú otvory pre prívodné VN káble. V hornej zadnej časti (oproti) sú dvojkrídlové dvere, pre obsluhu NN rozvádzaca, z vonkajšieho priestoru. V dolnej časti káblového priestoru sa nachádzajú otvory pre odchádzajúce NN káble . Z bočnej strany sú jedny jednokrídlové dvere pre kontrolu transformátora. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Veľkosť dverí, vetracích mriežok, ako aj pôdorysné rozmery TS sú dané veľkosťou skeletu, ako aj prístrojového vybavenie podľa požiadaviek zákazníka.

Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliata zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách ,ktoré sú zabudované na stav. teleso ,čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Technickým osvedčením vydaným Technickým a skúšobným ústavom stavebným Bratislava boli overené a potvrdené: mrazuvzdornosť, vodotesnosť, olejoneprieplustnosť, požiarna odolnosť, hlučnosť, pevnosť betónu a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom.

Z vonkajšej strany je vaňa natrená penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zeminou.

POŽIARNA OCHRANA :

Požiarna ochrana bude zabezpečená v zmysle Zákona č. 314/2001 Z.z. (v znení neskorších predpisov) o ochrane pred požiarmi, Vyhlášky MV SR č.121/2002 Z. z. (v znení neskorších predpisov) o požiarnej prevencii, Vyhlášky MV SR č.94/2004 Z.z. (v znení neskorších

predpisov), ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb, Vyhlášky MV SR č.96/2004 Z.z.

Navrhovaná transformovňa tvorí jeden požiarny úsek. Požiarna ochrana – po požiarnej stránke tvorí trafostanica jeden požiarny úsek, s prevádzkou bez obsluhy (v zmysle STN 33 3220: 9/1986 + ZA: 8/1990 +2Z: 1/2005, čl.10.4.3.). V priestoroch trafostanice nie sú použité horľavé stavebné materiály. Pre protipožiarne oddelenie je nevyhnutné použiť výhradne bezazbestové materiály.

Odstupová vzdialenosť je vypracovaná v zmysle predpisov STN 92 0201-2: 2017 Požiarna bezpečnosť stavieb, ako aj nadväzujúcich noriem.

Odstupové vzdialenosťi : na strane vetracieho otvoru.

EH6 - 1,8 m na strane dverí

2,9 m je na strane vetracieho otvoru

Hlučnosť transformačnej stanice je overená meraním hluku na transformátore a podľa výrobcov transformátorov výsledky merania zodpovedajú prípustným hraniciam v rámci platných predpisov , predovšetkým PNE 38 1753 – Vnútorné stanovištia transformátorov, opatrenia proti hluku.

Výrobca transformátorov udáva hodnoty akustického tlaku Lpa na 1m : 630 kVA - 45dB (maximálne možný transformátor, ktorý sa dá umiestniť do TS). Uvedené hodnoty sú v súlade s STN EN 62 271-202:2017.

SO 03 – Nové NN vývody

Vyvedenie výkonu z novej TS bude riešené zemnými káblami 1-NAYY-J 4x240mm² v celkovej dĺžke trasy 812m nasledovne:

- vývod č.1 – bude vedený spolu s VN káblom do novej skrine SR č.1, postavenej na rozhraní parciel 411/1 a 411/2, bude pokračovať cez skriňu SR č.2 pred parcelou č.408, ďalej cez skriňu SR č.3 pred parcelou č.403 a ukončí sa v skrini SR č.4 pred parcelou č. 400. – dl. trasy 360m
- vývod č.2 a 3 – pôjdu do novej skrine SR č.5 postavenej pri p.b.č.30 a odtiaľ pôjdu nové káble 1-NAYY-J 4x150 mm² a 4x95mm² smer vymenený podporný bod. 30. Dl. trasy týchto káblov je 5m a dl. trasy káblov 1-NAYY-J 4x240mm² je 50m.
- vývod č.4 - bude vedený spolu s dvoma VN káblami do novej skrine SR č.6, postavenej vedľa jestvujúceho elektromerového rozvádzaca, bude pokračovať cez skriňu SR č.7 pred parcelou č.424/1 a ukončí sa v skrini SR č.8 v blízkosti p.b.č. 34-3 – dl. trasy 330m. Zo skrine SR č.8 budú vyvedené 2 káble 1-NAYY-J 4x95 po vymenený p.b.č.46, kde sa vedenie prerozdelí. Stôp sa uzemní a nainštalujú sa obmedzovače prepäťia. Dĺžka trasy týchto káblov je 25m. Ďalej sa z tejto skrine vyvedie nový kábel 1-NAYY-J 4x95 mm², ktorý sa naspojkuje na pôvodnú NN prípojku pre vodojem. Dĺžka trasy je 25m.
- vývod č.5 až 8 – rezerva
- Z nových skriň SR sa vyvedú nové podzemné káblové prípojky NN pre jednotlivých odberateľov, elektromerové rozvádzace sa umiestnia na verejne prístupnom mieste.

Všetky výkopy musia byť kryté drevenými poklopmi a zabezpečené bezpečnostným značením pás-kou, aby sa predišlo úrazu ľudí. Miestne komunikácie budú prekonané podľa možnosti podtlakom.

Po vybudovaní nových vývodov sa zdemontuje NN vzdušné vedenie AlFe 3x70+50 od pôvodnej TS 0084-001 po p.b.č.64 a tiež vodič od TS po p.b.č.30 v dĺžke trasy 330m a vodič AlFe 4x16 od TS po p.b.č.55 v dĺžke trasy 30m a ďalej vodič AlFe 4x25 od p.b.č.64 po p.b.č.67 v dĺžke trasy 85m. Podporné body sa nedemontujú, ale budú odpredané obci, ktorá ich bude využívať na VO, miestny rozhlas a kálovú televíziu. Ďalšie podrobnosti – viď PD.

III. URČENIE PODMIENOK NA UMIESTNENIE STAVBY PODĽA § 39a ODS. 2 STAVEBNÉHO ZÁKONA :

1. Pri spracovaní PD pre stavebné konanie a výstavbe budú rešpektované všetky oprávnené pripomienky účastníkov konania, zainteresovaných právnických osôb a stanoviská dotknutých orgánov.
 2. Dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. V ďalšom stupni PD riešiť kvalifikáciu stavebných odpadov s návrhom riešenia jeho recyklácie, resp. zneškodnenia.
 3. Pri súbehu a križovaní podzemných inžinierskych sietí je potrebné dodržať STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
 4. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky platné hygienické, požiarne-bezpečnostné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia.
 5. K stavebnému povoleniu predložiť PD odsúhlasenú správcami jednotlivých inžinierskych sietí.
 6. K stavebnému konaniu doložiť v prípade zásahu do cudzích nehnuteľností doklad o inom práve v zmysle ust. § 139 ods. 1 stavebného zákona.
 7. Technické riešenie stavby musí byť v súlade s ustanoveniami 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 vypracovať najmä v súlade s prílohou k tejto vyhláške. V súlade s touto vyhláškou riešiť aj spevnené plochy (chodníky, napojenia a pod. po rozkopaní).
- 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 ošetrený 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 pásmá II. Stupeň vodárenského zdroja Slatinská pramenná línia a v ochrannom pásmi II. Stupeň 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 prevádzkovanej 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 nakladat' 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 mimoľesnej 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 mimoľesnej 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 depresiach.
 - 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 únikom ropných látok a iných kvapalín.
 - Pri zemných a základových prácach musia byť sledované a včas zachytené úniky znečistujúcej látky (PHM, oleje, hydraulika) a v prípade únikov znečistujúcich 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 doplnanie PHM a olejových náplní musí byť vykonávané iba na spevnenej ploche.
 - Spätný zásyp výkopov musí byť vykonaný v čo najkratšom čase, na zásyp použiť 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 oznamenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonáť všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologickeho 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 stranach vodného toku označiť viditeľnými značkami „POZOR NEBAGROVAT“.
 - Počas výstavby neuskladňovať stavebný a iný materiál v koryte a ochrannom pásmi vodného toku. Porušený terén v ochrannom pásmi vodného toku uviesť do pôvodného stavu.
 - K stavebným prácам 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 sietou 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 zaliať 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 prejazdný. 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 odsúhláseným 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) Branko Šiko – list zo dňa 2.5.2018, doplnený dňa stanovisko zo dňa 27.5.2022 – predbežný súhlas s odkúpením časti pozemku KN „C“ parc. č. 415/2, umiestnením rozvodov a zariadení a zriadením vecného bremena.
- p) 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 zákres o priebehu IS v predloženej situácii je len informatívny je potrebné pred zahájením stavebných prác potrubie vytýciť. Vytýčenie Vám zabezpečia pracovníci útvaru prevádzky diaľkových vodovodov v Nitre (technický pracovník Bánociová, kontakt 0911 044 573).
 - Nakol'ko 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 pásmi ochrany je zakázané: - vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k vodovodу, vysádať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénné úpravy. Uvedené ochranné pásmo musí byť kedykoľvek prístupné bez oplotenia kvôli údržbe a možným prácам 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 pásmi 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 ľažkých stavebných mechanizmov nad našim vodovodným potrubím. V prípade nutnosti ich prejazdu, alebo manipulačných prác v našom ochrannom pásmi je potrebné navrhnúť ochranu vodovodu uložením betónových panelov nad potrubím.
- q) Západoslovenská vodárenská, a.s. OZ Topoľčany: vyjadrenie zo dňa 24.3.2020 č. 22571/2020/111 s podmienkami:
- Súhlasíme s vydaním územného rozhodnutia na stavbu „PE Slatinka nad Bebravou, VNV, VNK, TS, NNK podľa prepracovanej projektovej dokumentácie.

- V záujmovom území stavby sa nachádza verejný vodovod ZN DN 50, ZN DN 32, LT DN 100 a PVC DN 100 v našej správe a súhlasíme s jeho orientačným zákresom v priloženej situácii.
 - Osadenie nových zemných el. kálov a skriň SR požadujeme pri súbehu s verejným vodovodom viesť vo vzdialosti 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 navrhované 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 V PS Bánovce nad Bebravou, vedúci strediska Ing. Botka, č. tel. 038/7602106, 0905251216.
 - Do priloženej situácie sme Vám taktiež orientačne vyznačili vedenie nadradeného diaľkovodného potrubia Ponitrianskeho skupinového vodovodu.
 - O vyjadrenie k podmienkam ochrany tohto nadradeného vodovodného potrubia je potrebné požiadať Správu spoločnosti (Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra).
 - Od investora stavby požadujeme zabezpečiť u dodávateľa stavebných prác preukázateľné 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 pokladky nových zemných el. vedení vedúcemu strediska VPS Bánovce nad Bebravou Ing. Botkovi a pred zásypom ryhy ho prizvať na kontrolu uloženia el. kálov v miestach súbehov a križovaní s verejným vodovodom.
 - Vyjadrenie má platnosť 2 roky. Po uplynutí tejto lehoty je potrebné znova požiadať ZsVS, a.s. OZ Topoľčany o opäťovné odsúhlásenie vyjadrenia.
- r) 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 plynárenskej zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).
 - v záujme predchádzania poškodeniam plynárenskej zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytýčovanie plynárenskej zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenskej 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 neoznámenia 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 plynárenskej zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- až 150 000,- Eur.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenskej zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenskej zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenskej 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 vzdialenosťi menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako NTL) plynovodu a stredotlakého (ďalej len STL) plynovodu a vo vzdialenosťi menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako VTL) plynovodu, až po predchádzajúcim vytýčením 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 vzdialenosťi menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosťi 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 vŕtacieho, resp. pretláčacieho zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.
- V prípade ak zemné práce vo vzdialenosťi 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 vzdialenosťi 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 prísně 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 odkrytie 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 ihned ohľásené SPP-D na telefónnom čísle: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viest 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 zákona 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 vzdialenosť v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- V zmysle § 79 Zákona o energetike, stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásmе 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 pásmе plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- s) 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 sieti a zariadení. Pri krížení sieti, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokial nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a.s. Mechanická ochrana a prekládky 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 pásmе 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 hľbiace stroje v ochrannom pásmе 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ;
 - dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kym 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 pásmе;
 - aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, 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 tohto 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 uvedťte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.
- t) Slovak Telekom, a.s. vyjadrenie zo dňa 12.07.2021 vydané pod č. 6612120732 s podmienkami:
- Realizáciou stavby dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti 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 parcellné 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 sieti (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 sieti: 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 skladok 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. 351/20112.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 spoločnosti 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 realizácii výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dátá 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 siet 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.
- u) Západoslovenská distribučná a. s. Bratislava - stanovisko k PD zo dňa 29.11.2021 č. CD 87081/2021, súhlas s vydaním územného rozhodnutia, do PD pre stavebné konanie žiadame doplniť:
- Typ 22kV káblového vedenia žiadame zmeniť na 22-NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm²
 - Výpočet impendencie poruchovej slučky – overenie vypínacích časov istenia, výpočet a návrh selektivity distribučného rozvodu vzhľadom k výkonu transformátora trafostanice.
 - Chráničku HDPE 40 s markermi projektovať pri NN káblových vedeniach v samostatnom Stavebnom objekte.
 - Čísla skriň SR – pri spracovaní PD k SP požiadať o pridelenie čísla skriň SR e-mailom na adresu, ktorá je uvedená v päte tohto stanoviska.
8. Pri spracovaní PD a výstavbe budú rešpektované všetky oprávnené pripomienky účastníkov konania, zainteresovaných právnických osôb a stanoviská dotknutých orgánov.
9. PD pre stavebné konanie – všetky profesie musí byť vypracované projektantom oprávneným podľa § 46 v spojení s § 45 ods. 1 písm. a) stavebného zákona.
10. Toto rozhodnutie podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona platí dva roky odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Nestratí platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia. Stavbu nemožno začať do vydania stavebného povolenia a nadobudnutia jeho právoplatnosti.
11. K žiadosti o vydanie stavebného povolenia navrhovateľ (stavebník) predloží vyhodnotenie jednotlivých podmienok tohto rozhodnutia. Prípadné nedodržanie, alebo nesplnenie niektornej podmienky odôvodní.

IV. ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :

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

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany podal dňa 15.12.2021 na stavebnom úrade podľa § 35 ods. 1 stavebného zákona návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby. Návrh bol zaregistrovaný a bolo mu pridelené spisové číslo S2022/00009. K návrhu bola priložená PD vypracovaná oprávnenou osobou – projektantom; vyjadrenia dotknutých orgánov a súhlásné stanoviská vlastníkov pozemkov (Obec Slatinka nad Bebravou, Branko Šiko) Návrh bol podaný v súlade s § 3 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a primerane obsahoval predpísané náležitosti. PD predloženú v tomto konaní vypracoval projektant oprávnený podľa osobitných predpisov a v súlade s ust. § 45 ods. 1 písm. a) v spojení s § 46 stavebného zákona. Niektoré vyjadrenia boli v priebehu konania doplnené (vrátane určenia stavebného úradu, keďže stavba sa nachádza v dvoch katastrálnych územiach).

Stavebný úrad listom zo dňa 01.03.2022 oznámil podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona začatie územného konania dotknutým orgánom a všetkým znáymu účastníkom konania a súčasne nariadił ústne pojednávanie s miestnou obhliadkou na deň 15.03.2022. V oznámení uviedol v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 stavebného zákona, že účastníci konania môžu svoje námiety a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri tomto ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány, inak sa podľa § 36 ods. 3 stavebného zákona 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. Keďže ide o líniovú, inžiniersku stavbu – rozvody elektriny, oznámenie o začatí konania bolo doručené účastníkom konania verejnou vyhláškou. Pozemky na ktorých sa stavba umiestnila sa nachádzajú v okrajovej časti obce Krásna Ves a v Slatinke nad Bebravou, ide z časti o pozemky v zastavanom území a z časti mimo zastavaného územia. Pri ústnom pojednávaní bola vyhotovená zápisnica s náležitosťami v zmysle ustanovenia § 22 správneho poriadku.

V konaní neboli vznesené námiety a pripomienky účastníkov konania, ktoré by bránili vydaniu rozhodnutia o umiestnení stavby. Stavebný úrad posúdil v konaní predložený návrh podľa § 37 stavebného zákona a zosúladil stanoviská dotknutých orgánov. Podľa § 37 ods. 2 stavebného zákona, cit. „Stavebný úrad v územnom konaní posúdi návrh predovšetkým z hľadiska starostlivosti o životné prostredie a potrieb požadovaného opatrenia v území a jeho dôsledkov; preskúma návrh a jeho súlad s podkladmi podľa odseku 1 a predchádzajúcimi rozhodnutiami o území, posúdi, či vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a všeobecne technickým požiadavkám na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu, prípadne predpisom, ktoré ustanovujú hygienické, protipožiarne podmienky, podmienky bezpečnosti práce a technických zariadení, dopravné podmienky, podmienky ochrany prírody, starostlivosti o kultúrne pamiatky, ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu, lesného pôdneho fondu a pod., pokiaľ posúdenie nepatrí iným orgánom.“

Stavebný úrad týmto rozhodnutím vymedzil územie na navrhovaný účel a určil podmienky, ktorými sa zabezpečujú záujmy spoločnosti v území, najmä súlad s cieľmi a zámermi územného plánovania, vecná a časová koordinácia jednotlivých stavieb a iných opatrení v území a predovšetkým starostlivosť o životné prostredie vrátane architektonických a urbanistických hodnôt v území. Stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov sú zapracované v časti III. tohto rozhodnutia. Ich stanoviská nie sú záporné a ani protichodné.

Inžinierska stavba sa mohla na pozemkoch umiestniť, na pozemkoch sa nachádzajú s časti pozemné komunikácie, pričom podzemná inžinierska sieť sa umiestňuje v ich okrajových častiach a z časti na súkromné pozemky. Pozemky situované v zastavanom území, k umiestneniu stavby boli doložené písomné súhlasy. Pozemok KN „E“ parcela č. 150/5 (evidovaný na liste vlastníctva č. 180 – vlastníkom je Branko Šiko); pozemky KN „E“ parcely č. 539/2 a 760 (evidované na liste vlastníctva č. 279 – vlastníkom je Obec Slatinka nad Bebravou). Pozemok KN „E“ parc. č. 151/231 (evidovaný na liste vlastníctva č. 291 – vlastníkom je SR v správe SPF) pozemok je začažený viacerými inžinierskymi sieťami a nebude obmedzené jeho doterajšie využitie, ak tam pribudne jedna podzemná sieť. (podľa § 58, ods. 4 stavebného zákona stavebník podzemných stavieb podliehajúcich tomuto zákonom nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo k pozemku alebo stavbám na ňom, ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôžu ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený).

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, 559/200, 369/1 v k.ú. Krásna Ves a pozemky KN „E“ parc. č. 539/3, 151/233, 151/234 a 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) sadzobníka k zákonom č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v sume 100,00 € 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 oznamenia. Stavebný úrad vyznačí právoplatnosť tohto rozhodnutia na základe požiadania.

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa oznamenia 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 + opätkované doručenie*):

1. Soňa Sokolová, Muškátová 2469, 955 01 Topoľčany
2. *Vlastníci, resp. spoluľahčníci pozemkov a stavieb a susedných pozemkov a stavieb – verejnou vyhláškou*
3. Obec Slatinka nad Bebravou – starostka obce
4. Obec Krásna Ves – starosta obce

Na vedomie:

1. Ing. Jozef Frólo, Čulenova 6, 816 47 Bratislava (*projektant*)
2. Spoločný obecný úrad v Krásnej Vsi

Zverejnené dňa: 28.07.2022

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis: