

OBEC JABLONICA

Trnavská 801, 906 32 Jablonica

Č. j.: SOÚ-336/2024-PEA

V Senici dňa 15.01.2024

Vybavuje: Ing. Petrová

STAVEBNÉ POVOLENIE

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36361518, 816 47 Bratislava, Čulenova 6, zastúpená splnomocnencom: LiV-EPI, s.r.o., IČO: 36361518, 821 09 Bratislava, Trenčianska 56/F, ktorú zastupuje Ing. Zuzana Zlochová (nar. 06.07.1977), bytom 905 01 Rovensko 15, podali dňa 10.10.2022 na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „SA_Jablonica, zakabelizovanie, VNK, TS, VNV“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Jablonica, Rozbehy.

Na jej umiestnenie bolo vydané Obcou Jablonica rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 21.03.2022 pod č. SOÚ-192/2022-PEA.

Obec Jablonica ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba „SA_Jablonica, zakabelizovanie, VNK, TS, VNV“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Jablonica, Rozbehy sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v zmysle ustanovení §§ 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

p o v o ľ u j e .

Na umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO 01 Vedenie VN:

Údaje o projektovaných kapacitách:

- VN káblové vedenie - 3 x NA2XS2Y 1 x 240 RM	3333 + 43 m
- VN káblové vedenie - 3 x NA2XS2Y 1 x 95 RE	430 + 13 m
- spínacia stanica typ EH	1 ks

SO 02 Oporný múr pre spínicu stanicu

PS 01 Spínacia stanica

Umiestnenie stavby:

Navrhované VN vedenie bude realizované zemným káblom uloženým v zemnom výkope. Bude vedené od nového podperného bodu č. 96, vloženého do jestvujúceho vzdušného vedenia v blízkosti jestv. podp. bodu č. 96. Následne bude navrhovaný kábel vedený cez poľnohospodársky pozemok smerom k oplotenému plynárenskému technologickému objektu až k miestnej spevnenej komunikácii. Pred komunikáciou kábel odbočí a bude vedený v súbehu s touto spevnenu a následne nespvenenu lesnou komunikáciou. Na parcele reg. KN-E p.č. 2973 kábel odbočí od lesnej komunikácie a bude až po spevnenú komunikáciu medzi obcou Rozbehy a sociálnym zariadením Bojková vedený v okrajovej časti trávnatého nezalesneného koridoru. Pred touto spevnenou

komunikáciou kábel odbočí na smer Rozbehy a bude vedený v súbehu s touto komunikáciou až k navrhovanej spínacej stanici, do ktorej bude kábel navrhovaného rozvodu zaústnený. Kábel bude uložený vo vzdialenosti 0,7 m až 1,5 m od okraja tejto komunikácie.

Z navrhovanej spínacej stanice budú vyvedené dve zemné káblové prípojky VN. Prípojka pre TS 19-09 Mníšek a prípojka pre TS 19-19 Bojková.

Prípojka pre TS 19-09 bude od spínacej stanice vedená v súbehu s pôvodným vzdušným vedením až k predmetnej stožiarovej TS, na ktorej bude kábel prípojky ukončený.

Prípojka pre TS 19-19 bude od spínacej stanice vedená v súbehu s prívodným káblom VN rozvodu a teda v súbehu so spevnenou komunikáciou. Na úrovni trávnatého nezalesneného koridoru kábel odbočí a prekríži spevnenú komunikáciu. Následne bude vedený v nezalesnenom koridore pod cestou až k stožiarovej TS 19-19 na ktorej bude kábel prípojky ukončený.

1.1 SO 01 - Vedenie VN

SO 01 a) – Vedenie VN - montáž

Navrhované zakáblovanie časti VN vedenia V454 bude realizované zemným 22 kV káblom 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM v dvoch úsekoch.

Navrhovaný kábel prvého úseku bude napojený cez nový zvislý odpínač OTEK 25/400 KO osadený na jestvujúcom podp. bode vzdušného VN vedenia V454 č. 96, ktorý bude vymenený za nový stožiar. Kábel prvého úseku bude ukončený vo VN rozvádzači novej spínacej stanice vnútornými káblovými koncovkami.

Navrhovaný kábel druhého úseku bude napojený vo VN rozvádzači novej spínacej stanice vnútornými káblovými koncovkami. Ukončený bude na novom stožiarovi č. 109/1, na ktorom bude cez nový zvislý odpínač OTEK 25/400 KO napojený na jestv. nadzemné vedenie VN.

Napojenie kábla na nových podperných bodoch (oceľových priehradových stožiaroch) bude realizované cez vonkajšie káblové koncovky VN osadené na konzole káblových koncoviek. V prechode VN kábla do zeme, na odbočnom podp. bode, bude kábel uložený v pozinkovanej oceľovej chráničke 159 x 4,5 do výšky 2,5 m nad terénom. Na nových koncových podp. bodoch bude realizované nové uzemnenie. Na príslušné uzemnenie budú pripojené všetky neživé vodivé časti príslušného podperného bodu, obmedzovače prepätia, ako aj oceľová chránička VN kábla.

Navrhované zakáblovanie VN prípojky pre stožiarovú TS 0019-019 bude realizované zemným 22 kV káblom 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM. Navrhované zakáblovanie VN prípojky pre stožiarovú TS 0019-009 bude realizované zemným 22 kV káblom 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 95 RE. Na jednotlivých stožiarových TS budú prípojkové káble ukončené vonkajšími káblovými koncovkami VN. Káble prípojok budú napojené vo VN rozvádzači novej spínacej stanice cez vnútorné káblové koncovky VN.

V celej trase zemného VN kábla (hlavné vedenie a prípojky) bude uložená HDPE chránička Ø 40 mm + UOK.

Po realizácii navrhovaného zakáblovania bude vzdušné vedenie, medzi podp. bodmi č. 96 a 109/1, vrátane jestvujúcich podperných bodov, demontované.

Demontované kapacity:	- vzdušné vedenie 3 x AIFe:	1628 m
	- betónové podp. body:	20 ks
	- oceľové stožiare:	5 ks

SO 01 b) – Vedenie VN – zemné práce

Navrhovaný VN kábel bude uložený v káblvom výkope 50 x 120 cm, s min. krytím 100 cm, pričom bude uložený v pieskovom lôžku hrúbky 20 cm, mechanicky krytý káblovou krycou doskou DEKAB a výstražnou energetickou fóliou červenej farby. V mieste križovania spevnenej komunikácie bude kábel VN uložený v chráničke PE D160 s krytím min. 1,2 m. Križovanie spevnenej komunikácie bude realizované formou pretláčania.

Polomer ohybu káblov nesmie byť menší ako predpisuje výrobca, t.j. 15D.

Hĺbka uloženia pripoloženej chráničky HDPE D40 bude vždy rovnaká ako hĺbka súbežne uloženého kábla VN. Adekvátne to platí pri uložení HDPE chráničky a VN kábla v chráničkách, kedy bude chránička HDPE D40 uložená v samostatnej chráničke D110 mm. Polomer ohybu chráničky HDPE D40 bude min. 2 m.

Po ukončení zemných prác je potrebné uviesť zemné profily do pôvodného stavu.

1.2 SO 02 - OPORNÝ MÚR PRE SPÍNACIU STANICU

Nakoľko navrhovaná spínacia stanica bude umiestnená v svahovitom teréne bude potrebné pred jej osadením realizovať nutné terénne úpravy a následné vybudovanie nového oporného múru. Oporný múr bude realizovaný po celom obvode kiosku SS. Z dôvodu zabezpečenia obsluhy spínacej stanice proti pádu je potrebné oporný múr opatriť zábradlím.

1.3 PS 01 - SPÍNACIA STANICA

Umiestnenie spínacej stanice

Navrhovaná spínacia stanica bude osadená na voľnom nezastavanom priestranstve v blízkosti miestnej asfaltovej komunikácie, v rámci ochranného pásma jestvujúceho vzdušného vedenia VN. Umiestnená bude na parcele reg. KN-C p.č.1262/3 v k.ú. Rozbehy.

Konštrukcia spínacej stanice

Navrhovaná spínacia stanica (SS) bude v kioskovom vyhotovení s rovnou strechou od fy. HARAMIA typ EH. Jedná sa o betónovú blokovú SS s vnútorným ovládaním. Vonkajšie rozmery navrhovanej SS sú 3200 x 2710 mm s celkovou výškou 3250 mm. Nadzemná výška bude po osadení SS 2650 mm od úrovne oporného múru. Podzemná (zapustená) hĺbka SS je 700 mm od úrovne oporného múru.

Konštrukcia EH4 pozostáva z dvoch základných častí :

- *káblový priestor (základová vaňa) + stavebné teleso (skelet)*
- *strecha*

Obidve časti sú monolitické železobetónové prefabrikáty hrúbky 120 mm vysokej pevnosti, tvoriace kompaktný celok.

Spínacia stanica je jednopriestorová so samostatným vstupným otvorom (dverami) z hliníkovej zliatiny, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Spodná časť SS (vaňa) tvorí zároveň káblový priestor pre prívod a vývod káblov VN, ktorý je realizovaný cez pripravené otvory.

Ovládanie VN rozvádzača je v interiéri SS. Rovná strecha je konštruovaná s miernym spádom do jednej strany, s miernym presahom cez stavebné teleso SS. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stavebnom skelete SS. Styčná plocha medzi skeletom SS a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

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

Spracovateľ projektovej dokumentácie:

Ing. Tibor Ravas, 905 01 Senica, J. Náhlíka 2612/13

Rozpočtový náklad stavby: 293 285,- €

2. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona, ktoré upravujú všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.
4. Na stavbe budú použité vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch.
5. Rešpektovať všetky rozvodné siete a ich polohu nechať vytýčiť príslušnými správcami. Pred začatím výkopových prác zabezpečiť vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vyznačiť ich trasu.
6. Pri realizácii stavby dodržať ochranné pásma jednotlivých existujúcich vedení a zariadení a pri súbahu a križovaní dodržať jednotlivé STN.
7. Stavba bude dokončená najneskôr **do 3 rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.
9. Vzniknutý stavebný odpad bude odvezený na skládku podľa určenia Obce, odvážanou suťou nesmú byť znečisťované verejné komunikácie.
10. Stavebník bude dbať na to, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli na nich škody.

11. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
12. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
13. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov).
14. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok „Stavba povolená“ na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby (§ 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona) s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
15. Stavba nesmie byť užívaná bez kolaudácie. O vydanie kolaudačného rozhodnutia požiada stavebník pred ukončením stavby príslušný stavebný úrad.
16. Stavebník je povinný viesť stavebný denník v zmysle § 46a stavebného zákona.
17. Stavebník je povinný všetky podmienky, za akých mu je stavba povolená plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie a sú preňho záväzné.

Podmienky vyplývajúce zo stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií:

1. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia **Slovnaft, a.s., Prevádzkovanie produktovodu Kľačany**, zn. 57400/2018/489 zo dňa 08.11.2018 a č. SN/R/2023/027008/Z, SN/R/2023/027009/z zo dňa 14.11.2023:
 - Dodržať zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov, najmä ochranné pásma potrubia.
 - V ochrannom pásme potrubia je zakázané zriaďovať objekty osobitej dôležitosti, ťažné jamy prieskumných a ťažobných podnikov a odvaly.
 - V ochrannom pásme potrubia, okrem ochranného pásma potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania, je zakázané do vzdialenosti
 - 200 m od osi potrubia stavať na vodnom toku mosty a vodné diela,
 - 150 m od osi potrubia pozdĺž potrubia súvisle zastavovať pozemky, stavať ďalšie dôležité objekty a budovať železničné trate,
 - 100 m od osi potrubia stavať akékoľvek stavby,
 - 50 m od osi potrubia stavať kanalizačnú sieť,
 - 20 m od osi potrubia stavať potrubie na prepravu iných látok, okrem horľavých látok I. a II. Triedy,
 - 10 m od osi potrubia vykonávať činnosti, najmä výkopy, sondy, odpratávanie a navrhovanie zeminy a vysádzanie stromov, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť potrubia a plynulosť prevádzky.
 - Elektrické vedenie možno zriaďovať najmenej v takej vzdialenosti od potrubia, aby sa zachovali ochranné pásma podľa § 43.
 - Pri križovaní VN kábla s produktovodnými vedeniami (produktovod DN 300) dodržať STN 65 0204 a nasledovné požiadavky:
 - Miesto križovania musí byť účinne chránené umiestnením realizovaných vedení do chráničky s presahom 3 m od osi produktovodného vedenia.
 - Dodržať bezpečnostnú zvislú vzdialenosť najbližších krajných bodov produktovodných vedení od chráničky realizovaných vedení min. 0,5 m.
 - Dodržať uhol križovania vedení min 60°, najvýhodnejší 90°.
 - Plytšie uložené vedenia musia byť v mieste križovania 0,2 – 0,3 m nad svojim povrchom vyznačené výstražnou fóliou s presahom aspoň 3 m na každú stranu od okraja výkopu križovania.
 - Pred začatím stavebných, resp. výkopových prác je nevyhnutné priamo v teréne upresniť smerové a hĺbkové pomery produktovodných vedení.
 - Začiatok stavebných prác pri vstupe do ochranného pásma produktovodu (rozumie sa vzdialenosť 300 m na obe strany od osi produktovodného potrubia) a osobitne pri priblížení sa na 10 m od miesta križovania oznámi investor prevádzkovateľovi dopredu.
 - Všetky zemné práce v zabezpečovacom pásme vo vzdialenosti 10 m od produktovodných vedení je možné vykonávať len ručne, bez použitia akýchkoľvek strojných mechanizmov a za stáleho dozoru Slovnaft, a.s. Produktovod Kľačany.
 - Po celú dobu stavebných prác v ochrannom pásme produktovodu a zvlášť v miestach križovania zabezpečiť nepretržitý technický dozor a vykonať také opatrenia, aby nedošlo k nedovoleným zásahom na produktovodných vedeniach.
 - Stavebné a montážne práce pri križovaní organizovať tak, aby prevádzkovateľ produktovodných vedení mohol zabezpečiť kontrolnú účasť svojho zástupcu. Jedná sa hlavne o výkopové a zahrňovacie práce na našich zariadeniach.
 - Ak budú produktovodné vedenia odkryté viac ako 24 hodín, zabezpečiť nepretržité stráženie odkrytých vedení až do času ich zahrnutia.
 - Zaslať PD skutočného vyhotovenia v mieste križovania s produktovodnými vedeniami.

2. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia **MICHLOVSKY, spol. s r.o., Piešťany, č. BA-4171/2023-PN** zo dňa 23.11.2023:
- Pri stavbe dôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., Bratislava.
 - Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 73 6005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri križovaní sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom 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. nim poverená servisná organizácia. Začatie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.
 - 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 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.
 - Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
 - Nad optickou trasou dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
 - Vyžiadať súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme.
 - Odkryté časti PTZ riadne zabezpečiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou.
 - Pred záhonom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
 - Neodkladne oznámiť každé poškodenie PTZ.
 - Preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).
 - Pred záhonom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.
3. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia **Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6612330398** zo dňa 08.11.2023 a č. 2223000414 zo dňa 14.11.2023 (IPO):
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.
 - V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
 - Žiadateľ je pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
 - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia,
 - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez nášho vedomia),
 - v prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia,

- v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu,
- podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytýčení,
- v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom správcu siete.
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 23 zákona č. 452/2021Z.Z, o elektronických komunikáciách v platnom znení. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s..

4. Rešpektovať a dodržať podmienky stanoviska **Západoslovenskej distribučnej, a.s., Bratislava**, zo dňa 08.12.2023:

- VN káblový distribučný rozvod bude realizovaný káblom NA2XS(F)2Y 3x1x240, celková dĺžka vedenia je 3376m, distribučný rozvod pre pripojenie TS 0019-009 a TS 0019-009 káblom NA2XS(F)2x 3x1x95 celková dĺžka 443m.
- Spínacia stanica 0019-027 umiestená na parcele číslo 1262/3 v k.ú. Rozbehy, typ SS Haramia EH (atypická EH4), VN rozvádzač KKKKKT. Zapojenie VN rozvádzača: poleč1 - smer UO 13/464 na p.b. 96 (0302), poleč2 - smer UO 14/454 na p.b. 109 (0319), poleč.3 - smer TS 0019-009, poleč.4 - smer TS 0019-019, poleč.5 - pozdĺžna spojka, poleč.6 - vlastná spotreba.
- Oporný múr je potrebné vybudovať z dôvodu umiestenia SS v svahovom teréne.
- Demontáž v rozsahu: vzdušné vedenie 3xAlFe - 1328m, betónové p.b.20ks, oceľové stožiare 5ks.
- Uloženie vn a nn káblov musí byť vo verejne prístupných trasách a musí vyhovovať STN 34 1050, 33 2000-5-52 a 73 6005. Káble ukladať do definitívne vybudovaných trás rozvodu. Káble pod spevnenými plochami a komunikáciami ako aj pri križovaní podzemných inžinierskych sietí uložiť do káblových chráničiek — korungované rúry FXKV Ø0200 pre vn káble a korungované rúry FXKV Ø160 pre nn káble. Vrchnú hranu uloženia káblov pod spevnenými plochami a komunikáciami požadujeme v hĺbke 1000 mm. Doložiť rezy uloženia kábla v celej dĺžke navrhovanej trasy vrátane koordinačných rezov pri križovaní s podzemnými inžinierskymi sieťami.
- Dodržať ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z..
- Napojenie na 22 kV sieť energetiky musí byť zrealizované materiálmi a dodávkami, ktoré sú schválené a zavedené v používanie v sústave Západoslovenskej distribučnej, a.s..
- Pred začatím zemných prác na energetických zariadeniach budovaných v tejto stavbe, požiadať o presné vytýčenie a identifikovanie káblov patriacich Západoslovenskej distribučnej, a.s, RSS Západ.
- Zemné práce pri križovaní a súbehu zariadení Západoslovenskej distribučnej, a.s. vykonávať so zvýšenou opatnosťou - ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
- Pri prácach na zariadeniach patriacich Západoslovenskej distribučnej, a.s požiadať pracovníkov Tímu správy energ. zariadení Západ-Trnava o technický dozor
- Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

5. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia **Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Bratislava**, č. 89466/2023/DJ zo dňa 14.11.2023:

- Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti v trase vodovodu a kanalizácie rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany, vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a o verejných kanalizáciách.

6. Rešpektovať a dodržať podmienky stanoviska **Ministerstva obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Bratislava**, č. SEMal-EL-13/2-1-3099/2023 zo dňa 29.11.2023:
 - Všetky zmeny projektovej dokumentácie predložiť na posúdenie.
7. Dodržať a rešpektovať podmienky stanoviska **Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Senici** č. ORHZ-SE1-514-001/2018 zo dňa 11.11.2018:
 - Predložiť na kolaudačnom konaní stanovisko spolu s overenou dokumentáciou.
8. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia **Okresného úradu v Senici, pozemkový a lesný odbor** č. OU-SE-PLO/2018/013621/Mik zo dňa 10.12.2018:
 - V súlade s ust. § 18 zákona je investor povinný pred stavebnou činnosťou požiadať Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor o vydanie stanoviska k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako 1 rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.
9. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia **TRANSPETROL, a.s., Bratislava** zn. 4054/18-Bu/La zo dňa 09.11.2018:
 - Pokládka kábla bude zasahovať do ochranného pásma ropovodov DN 500 a DN 700, ktoré je po 300 m na obidve strany od vytýčeného potrubia a bude križovať naše podzemné zariadenia.
 - Hĺbka uloženia potrubia je cca 150-170 cm, krytie nad ropovodom je cca 100 cm. Uloženie optického kábla je cca 90 cm. Vzdialenosť optického kábla od potrubia ropovodu je cca 5 m.
 - Pred začatím prác je potrebné vykonať presné vytýčenia našich podzemných zariadení a uhradiť náklady.
 - Križovanie kábla s potrubím vykonať pod ropovodným potrubím pod uhlom väčším než 60° k pozdĺžnej osi ropovodu. V miestach križovania kábla s ropovodom je nevyhnutné vložiť kábel do chráničky v celkovej dĺžke 25 m, ktorá bude presahovať koridor našich podzemných vedení cca 5m. Medzi spodnou stenou ropovodného potrubia a vrchnou stenou chráničky kábla je nutné dodržať minimálne 50 cm odstup. Skutočnú hĺbku uloženia potrubia je potrebné overiť ručne kopanými kontrolnými sondami.
 - Začiatok stavebných prác v ochrannom pásme ropovodu (rozumie sa vzdialenosť 300 m na obidve strany od osi potrubia ropovodu) a osobitne pri priblížení sa na 10 m od miesta križovania s ropovodom je potrebné oznámiť najmenej 10 dní vopred. Na dohodnutý termín príde zástupca Transpetrolu, a.s., odd. diaľkovodu Šahy na dozor pri stavebných prácach v priestore ochranného pásma ropovodu.
 - Všetky zemné výkopové práce vo vzdialenosti 5 m na jednu i druhú stranu od vytýčenia osi potrubia ropovodu je dovolené vykonávať len ručne, bez použitia akýchkoľvek strojných mechanizmov a za prítomnosti stáleho technického dozoru zo strany prevádzkovateľa, dodávateľskej organizácie a investora stavby.
 - V prípade, že v mieste križovania optického kábla s ropovodom dôjde k odkrytiu ropovodného potrubia, investor stavby je povinný zaistiť stráženie odkrytého potrubia ropovodu až po dobu, kým nebude znova zakryté. Zásyp križovania je možné vykonať len za prítomnosti zástupcu Transpetrolu, a.s. (odd. diaľkovodu Šahy) a o spôsobe skutočne prevedeného križovania treba vykonať záznam.
 - Ak pri pokládke kábla dôjde k obnaženiu potrubia ropovodu, stavebno-montážne práce na križovaní je potrebné časovo organizovať tak, aby Transpetrol, a.s., odd. diaľkovodu Šahy mohol zabezpečiť účasť svojho pracovníka pri vykonaní týchto prác.
 - Počas výkopových prác je dovolené prechádzať cez ropovod ťažkými mechanizmami len na vopred určenom mieste. Takýto prechod musí byť spevnený cestnými betónovými panelmi a to od osi potrubia na jednu i druhú stranu po 5 m, v celej šírke vozovky jeden panel musí prekryvať os nášho potrubia. Prechod je nutné dať nami odsúhlasiť.
 - Počas výkopu ryhy pre uloženie káblových vedení treba venovať zvýšenú pozornosť našim katódovým zariadeniam, prepojovacím objektom, meracím vývodom, orientačným bodom, anódovým uzemneniam a rôznym káblovým prívodom.
 - Pred začatím zemných prác (tak isto ako v prípade potrubných liniek) pracovníci odd. prenosových systémov vytýčia optický kábel. Na zemné práce v blízkosti optického kábla sa vzťahujú tie isté podmienky ako na potrubné linky, vykonávať len ručne! Kábel v mieste križovania je nutné uložiť do chráničky do vzdialenosti 1 m od miesta križovania na obidve strany nášho optického kábla. Lôžko optického kábla pred začatím zapieskovať, zhutniť a osadiť výstražnou fóliou. Vykonávateľ zemných prác nesie zodpovednosť i za čiastočné mechanické poškodenie optického kábla.

- Žiadame o geometrické zameranie polohy križovania kábla s ropovodným potrubím a optokáblom v systéme S-JTSK a dodanie zameraných údajov v elektronickej forma vo formáte MicroStation DGN firmy Bentley v 7.0. Každý iný formát je neprípustný.
- Požadujeme realizačný výkres križovania – priečný rez.
- Križovanie musí byť fyzicky protokolárne odovzdané prevádzkovateľovi Transpetrol, a.s.. tento odovzdávací protokol musí byť súčasťou dokladov ku kolaudačnému konaniu.

10. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia **SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, č. TD/NS/0616/2018/Ka** zo dňa 06.09.2021:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D najneskôr 7 dní pred začatím plánovaných prác.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky a údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi 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 10,0 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D 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.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie 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 poklpy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D.
- 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 TPP 906 01, TPP 700 02, TPP 702 02, TPP 701 03.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod..

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- Rozsah a dĺžku vykonávania práce v ochrannom pásme VTL plynovodu treba nevyhnutne prerokovať min. 15 dní pred začatím prác s PDS, ktorý určí podmienky, vydá písomné povolenie.
- Na všetky práce vykonávané v menšej vzdialenosti ako 3 m od osi plynovodu, resp. menšej ako 10 m je možné vykonávať len na základe povolenia na prácu od PDS, ktorý v povolení určí podmienky. Na tieto práce sa musí vypracovať technologický, resp. pracovný postup s harmonogramom prác podľa ktorých sa budú práce vykonávať.
- Pohyb všetkých vozidiel sa musí vykonávať zásadne mimo osi podzemných zariadení PDS. V prípade potreby prejazdu cez prevádzkované podzemné zariadenia je nevyhnutné vykonať nad týmito zariadeniami spevnený cestný prechod odsúhlasený PDS.
- Stavebník je povinný v mieste križovania navrhovaného elektrického zariadenia v zemnom prevedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami vykonať ich uloženie tak, ako ich predpisujú STN 73 6005 a TPP 906 01 a pred ich zasypaním prizvať zástupcu prevádzkovateľa SPP-D.

11. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia **eustream, a.s., Bratislava** č. GISaTIS e653/2023 zo dňa 06.11.2023:

V prípade odsúhlasovania projektovej dokumentácie v stupni DSP k stavebnému povoleniu ste povinní splniť nasledovné požiadavky našej organizácie:

- a/ Požadujeme dodať polohopisné a výškopisné zameranie so zameranými trasami línii a káblov prepravnej sústavy z miest križovaní a súbehov podľa vytýčenia priamo v teréne našimi pracovníkmi v mierke 1:1 000 príp. 1:500 v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv podľa platných geodetických predpisov. Zameranie sa vykoná pri zaistení vytýčenia línii prepravnej sústavy v oblasti styku s nimi. Požadujeme dodanie projektovaných súradníc bodov križovania jednotlivých našich podzemných zariadení a lomových bodov projektovanej trasy v našom ochrannom pásme, ktoré je 50 m od krajných línii trasy prepravnej sústavy na obe strany podľa § 79 ods (2) písmena (d) zákona č. 251/2012 o energetike.
- b/ Realizačná PD musí obsahovať projekt priečného profilu vzájomného uloženia križujúcich vedení z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami v mierke 1:100/1000. K tomuto projektu je potrebné zistenie skutočného uloženia našich potrubí a káblov pomocou vytýčenia a sond, ktorých výkop sa vykoná ručne pri dodržiavaní platných predpisov pre práce cudzích organizácií v ochrannom pásme prepravnej sústavy, Výkop je možný uskutočniť až po poučení a pod dozorom našich pracovníkov. Výkop sond nad líniami a zameranie presnej polohy a hĺbky uloženia potrubia je povinný zaistiť investor spolu s projektantom na vlastné náklady. Pri vytýčení musí byť vyhotovený „Zápis o vytýčení podzemných vedení a zariadení prepravnej sústavy“ spolu s náčrtom vytýčenia obsahujúcim ich hĺbky a s podpismi zúčastnených strán.
- c/ Pre líniové časti požadujeme spracovať Projekt priečného profilu uloženia križujúcich vedení. Požadujeme dodať súradnice (v systéme S-JTSK - na nosiči) lomových bodov projektovanej trasy z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami vrátane priebehu ochranným pásmom. Zápis o vytýčení aj s uvedenými hĺbkami musí byť súčasťou projektu. PD musí tiež obsahovať projekt zabezpečenia PKO, vypracovaný podľa požiadaviek oddelenia PKO eustream a.s.
- d/ Podmienkou pre vytýčenie podzemných zariadení prepravnej sústavy je predloženie nášho prvostupňového vyjadrenia (k územnému rozhodnutiu resp. zadaniu stavby, vydaného eustream a.s., sekcia TRC) príslušným prevádzkovým pracovníkom.
- e/ Minimálne 10 dní pred kolaudáciou stavby požadujeme dodať jej porealizačné zameranie z miest križovaní so zariadeniami prepravnej siete vrátane priebehu ochranným pásmom. Elaborát zamerania vo formáte *dgn na elektronickom nosiči je potrebné zaslať na eustream a.s., oddelenie GIS a I TIS, Bratislava. Zameranie je podmienkou pre uvedenie stavby do prevádzky podľa Zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení Vyhlášky 453/2000 Z.z. § 17 ods (2) písm (b) s odvolaním sa na § 36 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra SR č. 178/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady SR o geodézii a kartografii. Pokiaľ naša firma elaborát porealizačného zamerania neobdrží, nebude súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na príslušnú stavbu.

Konkrétne pripomienky k Vášmu projektu

- V k.ú. Jablonica: stavba SA zakabelizovanie VNK, TS, VNV podľa predložených podkladov je v súbehu s trasou Plavecký Peter – Jablonica. V predmetnej lokalite dochádza ku križovaniu bezpečnostného pásma línie L1 DN 700 eustream, a.s., viď Príloha č.1.
- S plánovanou stavbou podľa predloženej dokumentácie súhlasíme pri dodržaní podmienok, že počas realizácie stavby sa bezpodmienečne dodrží metodický pokyn TA.R.05.03.15.- Povinnosti dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a na technologických zariadeniach spoločnosti eustream, a.s. v oblasti BOZP a environmentu,
- V súbehu s plynovodom eustream, a.s. sa nachádza plynovod MŠP znázornený tmavo-zelenou farbou vo vlastníctve a správe SPP-D a.s.
- Všetky činnosti v danej lokalite musia byť vykonávané po predchádzajúcom súhlase vedúceho údržby.
- Upozorňujeme Vás, že pred samotnou realizáciou stavby je potrebné zaslať nám projektovú dokumentáciu (PD) z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami v mierke 1:100/1000 vypracovanú podľa príslušných STN a podľa našich požiadaviek. (PD sa predkladá v prípade ak pri stavbe k súbehom a križovaniám dochádza, uvedené je to v Konkrétne pripomienky k Vášmu projektu. V takomto prípade, ďalej požadujeme zaslať súradnice (v systéme JTSK na elektronickom médiu) Vami projektovaných vedení z miest križovania so sieťami prepravnej sústavy a z priebehu ich ochranným pásmom

12. Rešpektovať a dodržať podmienky záväzného stanoviska **Okresného úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo**, č. OU-SE-OSZP-2023/016713-002 zo dňa 22.11.2023:

- Ku kolaudačnému konaniu predložiť na vyjadrenie dokumentáciu preukazujúcu vznik druhov odpadov z realizácie stavby a ich produkciu.

13. Rešpektovať a dodržať podmienky záväzného stanoviska **Okresného úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa**, č. OU-SE-OSZP-2023/016686-002 zo dňa 23.11.2023:

- Práce je potrebné realizovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a súvisiacimi predpismi na úseku vodného hospodárstva.
- Pred začatím zemných prác zabezpečiť investor vytýčenie jestvujúcich vodohospodárskych sietí a rešpektovať ich ochranné pásma.
- Počas realizácie stavby rešpektovať podmienky, požiadavky a pripomienky vlastníkov a správcov vodných stavieb, s ktorými dôjde ku stretu, súbehu a križovaniu.
- V prípade, že by pri realizácii stavby prišlo k narušeniu vodnej stavby, je potrebné ju uviesť do pôvodného prevádzkyschopného stavu podľa požiadaviek správcu a podľa platných právnych predpisov na náklady investora.
- V prípade, že bude vybudovaná havarijná nádrž (vaňa) v rámci spínacej stanice, podlieha súhlasu orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 27 ods.1 písm. c) vodného zákona, o ktorý je potrebné požiadať.
- Pri realizácii a užívaní stavby nesmie dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do podzemných alebo do povrchových vôd alebo k zhoršeniu kvality vôd, preto je potrebné rešpektovať ust. § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

14. Rešpektovať a dodržať podmienky záväzného stanoviska **Okresného úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny**, č. OU-SE-OSZP-2023/016708-002 zo dňa 20.11.2023:

- Stavbu realizovať podľa predloženého projektu.
- Nepríde k výrubu stromov.
- Výkopové práce v blízkosti stromov vykonať ručne, aby sa nepoškodil koreňový systém stromov.
- Vrchná humusovitá vrstva pôdy z výkopu bude pri zasypávaní káblov uložená ako posledná na povrchu.
- Pás v trase vedenia po ukončení prác udržiavať aspoň 3 roky kosením, aby sa zamedzilo obsadeniu voľnej plochy invazívnymi bylinami a zabezpečilo sa obnovenie pôvodného bylinného biotopu v danej lokalite.

15. Rešpektovať a dodržať podmienky záväzného stanoviska **Krajského pamiatkového úradu Trnava** č. KPUTT-2023/23284-2/99500/Gro zo dňa 14.12.2023:

- Termín zahájenia a ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. V ohlásení uveďte telefonický kontakt.
- Podľa § 40 ods. 2 a 5 pamiatkového a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. Nález musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
- Na nálezy, ktoré sa nájdu počas stavby, sa vzťahuje aj § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36361518, 816 47 Bratislava, Čulenova 6, zastúpená splnomocnencom: LiV-EPI, s.r.o., IČO: 36361518, 821 09 Bratislava, Trenčianska 56/F, ktorú zastupuje Ing. Zuzana Zlochová (nar. 06.07.1977), bytom 905 01 Rovensko 15, podala dňa 10.10.2022 na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „SA_Jablonica, zakabelizovanie, VNK, TS, VNV“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Jablonica, Rozbehy.

K návrhu boli predložené nasledovné doklady:

- identifikácia parciel,
- výpisy z listov vlastníctva na pozemky, kópie z katastrálnych máp a z máp určeného operátu,
- splnomocnenie na zastupovanie.

Podľa § 139 ods. 3 písm. a), b), d), e) stavebného zákona sú plynovody, podzemné a nadzemné vedenia rozvodu elektriny, vodovodné a kanalizačné rady, cesty a miestne komunikácie líniovými stavbami.

Začatie konania bolo oznámené dňa 17.10.2022 pod č. SOÚ-1648/2022-PEA všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy verejnou vyhláškou, stavebný úrad upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním na mieste stavby.

Oznámenie bolo vyvesené na verejnej tabuli obce Jablonica a Cerová a na CUETe.

K žiadosti bola priložená dokumentácia s vyjadreniami dotknutých orgánov a organizácií:

- Západoslovenská distribučná, a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6
- Obec Jablonica
- Obec Cerová
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., 826 46 Bratislava 29, Prešovská 48
- SPP – distribúcia, a.s., 825 19 Bratislava 26, Mlynské nivy 44/b
- Slovak Telekom, a.s., Žilina, Poštová 1
- Michlovský spol. s r.o., 921 01 Piešťany, Letná 796/9 (správca Orange Slovensko, a.s.)
- OR Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22
- Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1
- Okresný úrad Senica – pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16
- Krajský pamiatkový úrad, Trnava, Cukrová 1
- Transpetrol, a.s., Šahy, 821 08 Bratislava, Šumavská 38
- Slovnaft, a.s., 824 12 Bratislava, Vlčie hrdlo 1
- eustream, a.s., 821 09 Bratislava, Votrubova 11/A
- Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, 832 47 Bratislava, Za kasárňou 3
- Okresný úrad Senica – odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1
- OTNS, a.s., Bratislava, Vajnorská 137
- Energotel, a.s., 821 08 Bratislava, Miletičova 7
- Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Trnava, Oddelenie telekomunikácií a informatiky
- SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy, 901 01 Malacky, Pri Maline 2389/1
- Okresný úrad Senica - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vajanského 17/1
- Správa a údržba ciest TTSK, 917 53 Trnava, Bulharská 39

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

V konaní neuplatnili účastníci konania žiadne námietky voči predmetnej stavbe.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti rozhodol tunajší stavebný úrad tak, ako je vyslovené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal (Obec Jablonica).

Včas podané rozhodnutie má odkladný účinok v zmysle § 55 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Správny poplatok v hodnote 400,- € bol uhradený v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona. Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a webovej stránke obce.

Ing. Silvester Nestarec
starosta obce

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Odtlačok pečiatky a podpis

Rozhodnutie sa doručí:

1. Veľkému počtu účastníkov konania (vlastníci susedných nehnuteľností), neznámym účastníkom a účastníkom na neznámom mieste verejnou vyhláškou
2. Západoslovenská distribučná, a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6
3. Ing. Zuzana Zlochová, 905 01 Rovensko 15
4. Ing. Tibor Ravas, 905 01 Senica – Sotina, Jána Náhlíka 2612/13

Na vedomie:

5. Obec Jablonica – starosta (2x)
6. Obec Cerová – starosta (2x)
7. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., 826 46 Bratislava 29, Prešovská 48
8. SPP – distribúcia, a.s., 825 19 Bratislava 26, Mlynské nivy 44/b
9. Slovak Telekom, a.s., Žilina, Poštová 1
10. Michlovský spol. s r.o., 921 01 Piešťany, Letná 796/9 (správca Orange Slovensko, a.s.)
11. OR Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22
12. Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1
13. Okresný úrad Senica – pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16
14. Krajský pamiatkový úrad, Trnava, Cukrová 1
15. Transpetrol, a.s., Šahy, 821 08 Bratislava, Šumavská 38
16. Slovnaft, a.s., 824 12 Bratislava, Vlčie hrdlo 1
17. eustream, a.s., 821 09 Bratislava, Votrubova 11/A
18. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, 832 47 Bratislava, Za kasárňou 3
19. Okresný úrad Senica – odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1