

**Mesto Prešov
stavebný úrad**

Hlavná ul. č. 73, Prešov

Číslo: SÚ/16096/2019-Su

PSČ 080 01

V Prešove dňa: 15.05.2020

**Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia na
líniiovú inžinierskú stavbu:**

„OC Hruška, úprava VN, NN, TS“

Mesto Prešov, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení jeho zmien a doplnkov prejednalo žiadosť spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „**OC Hruška, úprava VN, NN, TS**“ v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a rozhodol takto:

Stavba: „**OC Hruška, úprava VN, NN, TS**“ na pozemkoch parc. č. **KN-C 14281/13, KN-C 14281/117, KN-C 14281/144, KN-C 14281/143, KN-C 14281/12, KN-C 14281/65**, v katastrálnom území **Prešov**, pre stavebníka **Východoslovenská distribučná a.s.**, so sídlom **Mlynská 31, 042 91 Košice, v zastúpení Laudaco s.r.o.**, Kamenná 13177/5A, **080 01 Prešov** sa podľa § 66 ods. 1 stavebného zákona

povol'uje.

Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

- SO 04 Úprava Trafostanice
- SO 04.1 Úprava VN vedenia
- SO 04.2 Úprava NN vedenia
- SO 04.3 Odberné elektrické zariadenie
- SO 04.4 Prekládka VN vedenia
- SO 04.5 Demontáž VN, TS

SO 04 Úprava Trafostanice

PD rieši výstavbu novej blokovej distribučnej transformačnej stanice s vonkajším ovládaním TS0586-1185, na ul. Duklianskej, na pozemku č. KN-C 14281/117, k.ú. Prešov.

SO 04.1 Úprava VN vedenia

Napojenie novej blokovej transformačnej stanice TS0586-1185 je riešené odbočením z existujúceho vzdušného vedenia linky V-293.

Na jestv. pb.č. VN293_127 ukončiť na jestv. konzolách (pôvodné ukotvenie demontovaného vedenia 3x AIFe 110/22) navrh. vedenie tvorené lanami WL 1.1: 3x (AMO 1 x120mm²) na jednoduchých kotevných závesoch. Na návrh. t'ažkej konzole osadenej na navrh. podpernom bode VN293_128 osadiť kotevné izolátory (jednoduchý kotevný záves) na ktorých sa ukončí navrh. izolované vedenie vodičmi WL 1.1: 3x (AMO 1 x120mm²). Na navrh. odbočnej konzole osadenej na navrh. podpernom bode VN293_128 osadiť kotevné izolátory (jednoduchý kotevný záves), na ktorých sa ukončí jestv. vedenie tvorené lanami AIFe6 3x50mm².

Na jestv. podpernom bode VN293_PD111_2 demontovať ľahkú konzolu vrátane výzbroje a nahradí ju novým úsekovým odpínačom nad vedenie UVE125/400 pre jestv. trafostanicu. Jestv. vzdušné VN vedenie AIFe6 3x50mm² uchytiť na navrh. úsekovom odpínači.

Na navrh. podperný bod č. VN293_128 sa osadí zvislý odpínač OTE 25/400-32+HDA na vývode. Prepoj od vzdušného vedenia po zvislý odpínač bude izolovanými vodičmi 3x AMO 1x120. Zo zvislého odpínača je projektovaná VN kálová prípojka 22 kV káblami WL1.2: 3x (20- NA2XS2Y 1 x150RM/25) pre projektovanú transformačnú stanicu TS0586-1185. Po celej dĺžke trasy káble uložiť v chráničke KSX-PEG 160. Nad káblami budú uložené platne KAD 300. Káble uložiť v tesnom zoskupení do trojuholníka zviazanými PVC páskami. Nad káblami položiť výstražnú fóliu. Hĺbka uloženia kálov min.1 ,2m - výkop 50x120cm. Pri prechode VN kálov do zeme, VN káble chrániť pred mechanickým poškodením kálovou zvodovou chráničkou KSX-PE 110x5,3, dĺžky 6m. Chráničku upevniť k podpernému bodu upínacími páskami 9,5mm so sponami. Zvodovú rúru - chráničku zo strany vstupu kálov od vzdušnej siete ukončiť kálovou rozdeľovacou hlavou 3x150+300mm². Pre uchytenie kálov na pb. sa použije konzola 1 kV rovin ná k1200 s kálovými príchytkami KOZ 27-38 a konzola rovinná 1 kV k600 s kálovou príchytkou KOZ Triangle. Na strane vzdušnej siete kábel vybaviť kálovými koncovkami TO 24 (pre kábel 95+240mm²). Na strane trafostanice vybaviť navrh. VN káble kálovými koncovkami TI 24 (pre kábel 95+240mm²). Ako podperný izolátor kálovej koncovky použiť zvodiče prepäťia SIEMENS typ: 3EK7 300-4CF4-Z. Uzemnenie kálovej koncovky ako aj obmedzovača prepäťia na strane vzdušnej siete pripojiť na navrh. uzemnenie úsekového odpínača a na strane trafostanice pripojiť na navrh. uzemnenie trafostanice. Na vodotesné utesnenie VN kálov do stanice budú použité kálové priechodky HSI150 so západkovým systémom od firmy Hauff technik. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005.

SO 04.2 Úprava NN vedenia

Z navrh. NN rozvádzca trafostanice TS0586-1185 sa káblom WL2.1: 1-NAYY-J 4x150SE napojí navrh. rozpojovacia skriňa R1/SR6-2/5. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Z navrh. NN rozvádzca trafostanice TS0586-1185 sa káblom WL2.2: 1-NAYY-J 4x150SE napojí navrh. rozpojovacia skriňa R2/SR4-2/3. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Z navrh. skrine R2/SR4-2/3 je káblom WL2.3: 1-NAYY-J 4x150SE napojená navrh. rozpojovacia a istiaca skriňa R3/SR4-2/3. Kábel sa uloží v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Z navrh. skrine R3/SR4-2/3 je káblom WL2.4: 1-NAYY-J 4x150SE napojená navrh. rozpojovacia a istiaca skriňa R4/SR6-2/5. Kábel sa uloží v zemi v chráničke KSX-PEG 110. Z navrh. NN rozvádzca trafostanice TS0586-1185 sa káblom WL2.5: 1-NAYY-J 4x150SE napojí navrh. rozpojovacia skriňa R4/SR6-2/5. Chráničky utesniť a nad chráničkami uložiť výstražnú fóliu. Pre uzemnenie vodiča PEN, rozpojovacích skriň uzemniť prostredníctvom troch zemniacich tyčí ZT 20 a pásu FeZn 4 x 30 mm na hodnotu 15 ohmov priebežné skrine - STN 332000•4•41 • čl. N2.3.2., a na hodnotu 5 ohmov koncové skrine - STN 33 2000•4•41 • čl. N2.3.2., pás FeZn 30/4mm bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzdialenosť uzemňovacieho pásu od kálov min. 10cm. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 736005. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005

SO 04.3 Odberné elektrické zariadenie

Z navrh. rozpojovacej skrine R1/SR6-2/5 sa káblom WI3.1: 1-AYKY-J 4x50RE napojí navrh. elm. rozvádzca RE- SDH1. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 63. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R1/SR6-2/5 sa káblom WI3.2: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzca RE- SDH2. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne

prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R1/SR6-2/5 sa káblom WL3.3: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- Timko. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R2/SR4-2/3 sa káblom WI3.4: 1-AYKY-J 4x50RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- laudaco. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 63. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R3/SR4-2/3 sa káblom WI3.5: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- CASTLE SV. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R3/SR4-2/3 sa káblom WI3.6: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- DistillerS. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R4/SR6-2/5 sa káblom WI3.7: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- Feriančik. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Z navrh. rozpojovacej skrine R4/SR6-2/5 sa káblom WL3.8: 1-AYKY-J 4x25RE napojí navrh. elm. rozvádzač RE- Sadex. Kábel uložiť v zemi v chráničke KSX-PEG 40. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádač je navrhnutý ako plastová skriňa pre priame meranie osadený na verejne prístupnom mieste. Pre uzemnenie vodiča PEN, elm. rozvádzačov bude použitý uzemňovací vodič FeZn ct> 10(odbočkou cez svorky SR3), ktorý sa pripojí na spoločne uzemnenie rozpoj. skriň a bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzdialenosť uzemňovacieho pásu od káblov min. 10cm. Pri súbehu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 736005. Nad káblami uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádzače sa osadia na verejne prístupnom mieste.

SO 04.4 Preložka VN vedenia

Jestv. vzdušné VN vedenia linky V-293 tvorenými lanami 3x AIFe 110/22) (vrátane potrebnej výzbroje) demontovať medzi jestv. pb. č. VN293_127 a jestv. pb. č. VN293/714_A 1 podľa výkres u Č. E-01. Demontované VN vedenie nahradiť izolovanými vodičmi 3x (AMO 1 x120mm²) uloženom pevne na podperných bodoch. Na navrh. ťažkej konzole osadenej na navrh. podpernom bode VN293_128 osadiť kotevné izolátory Uednoduchý kotevný záves) na ktorých sa ukončí navrh. izolované vedenie vodičmi WI1.3: 3x (AM O 1x120mm²). Na jestv. pb. č. VN293/714_A 1 ukončiť na jestv. konzolách (pôvodné ukotvenie demontovaného vedenia 3x AIFe 110/22) navrh. vedenie tvorené lanami WI1.3: 3x (AMO 1x120mm²) na jednoduchých kotevných závesoch.

SO 04.5 Demontáž VN, TS - technický popis

Demontáž vodičov AIFe6 3x35mm² vzdušnej siete VN od exist. pb. VN293_127 + exist. TS0586-1185, l= 40m, demontáž vyznačených pb., demontáž UV293-D11 O, UV293-D111, demontáž jestv. 2-stípovej trafostanici TS0586- 1185 a jej náhrada kioskovou trafostanicou. VN vedenie a trafostanicu demontovať až po spustení novej kioskovej trafostanici.

Pre uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky:

1. Stavebné práce sa budú realizovať v súlade s overenou projektovou dokumentáciou, ktorú vypracoval MJ projekt s.r.o. **Ing. Jakub Mikloš**. Projektová dokumentácia tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

2. Stavebník je povinný oznámiť začatie zemných prác v predstihu 3 pracovných dní Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.
3. Stavebník je povinný v zmysle § 11 ods. 6 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike pri vykonávaní stavebných prác konáť tak, aby nespôsobil ujmu na právach vlastníkom dotknutých nehnuteľností a ak sa jej nedá vyhnúť obmedziť ujmu na najmenšiu možnú mieru. Po skončení nevyhnutných pozemných prác je stavebník povinný uviesť pozemky do pôvodného stavu alebo, ak to nie je možné, je povinný uhradiť vlastníkovi pozemku spôsobenú škodu.
4. Stavebník je povinný do doby kolaudácie stavby majetkovoprávne vysporiadať pozemky dotknuté výstavbou predmetnej stavby.
5. Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný 10 dní vopred písomne oznámiť vlastníkom dotknutých pozemkov ich začatie.
6. Stavebník je povinný pred začatím prác dohodnúť s vlastníkmi pozemkov podmienky vstupu na pozemok, dohodnúť termín prevádzania prác a nevyhnutný čas na odstávku el. prúdu a po ukončení stavebných prác uviesť každý dotknutý pozemok do pôvodného stavu. Stavebné práce sa môžu prevádztať až po dohode s vlastníkom konkrétneho dotknutého pozemku.
7. Min. 30 dní pred začatím zemných prác je stavebník povinný požiadat' Odbor dopravy a ŽP MsÚ Prešov o povolenie na zvláštne užívanie mestskej komunikácie, verejného priestranstva a verejnej zelene. Po prešetrení žiadosti bude vydané rozhodnutie , v ktorom budú určené technické a časové podmienky realizácie rozkopávky.
8. Po skončení stavebných prác bude okolie stavby a dotknuté pozemky uvedené do pôvodného stavu, za čo zodpovedá stavebník. Terénne úpravy je potrebné zrealizovať tak, aby nespôsobili škody tretím osobám. Za škody spôsobené realizáciou predmetnej stavby zodpovedá stavebník. Prípadné poškodenia oplotení, resp. iných drobných stavieb je stavebník povinný uviesť do pôvodného stavu.
9. Pred začatím stavebných prác musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou osobou álebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti podľa § 75 ods. 1 stavebného zákona.
10. Počas stavebných prác sa musia dodržať všeobecné technické požiadavky na uskutočnenie pozemnej stavby v zmysle stavebného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. bezpečnostné predpisy, príslušné technické normy a návody stavebných výrobkov na spôsob ich použitia.
11. Stavebník je povinný tunajšiemu stavebnému úradu písomne oznámiť začatie výstavby v zmysle § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona.
12. Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ: zhotoviteľ bude určený výberovým konaním . Po skončení výberového konania je stavebník povinný v lehote 15 dní oznámiť písomne stavebnému úradu meno a adresu zhotoviteľa stavby.
13. Vedenie uskutočnenia stavby bude vykonávať stavbyvedúci, ktorého činnosť zabezpečí zhotoviteľ stavby.
14. Stavebný denník vedie osoba vykonávajúca stavebný dozor alebo stavebník od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác na pozemnej stavbe podľa § 46d ods. 2 stavebného zákona.
15. Stavba bude ukončená v lehote do 36 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
16. Na uskutočnenie pozemnej stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v pozemnej stavbe na zamýšľaný účel podľa § 43f stavebného zákona.
17. Stavebnými prácami sú aj montážne práce, ktoré musí vykonávať fyzická osoba, ktorá má požadovanú odbornú kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť podľa § 43g stavebného zákona.

18. Stavebník je povinný riešiť stavenisko v zmysle § 43i stavebného zákona § 13 vyhlášky 532/2002 Z. z.
19. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť pozemnú stavbu štítkom "Stavba povolená". Na štítku musí byť uvedené, ktorý orgán, kedy a pod akým číslom pozemnú stavbu povolil.
20. Skladovanie stavebného materiálu počas výstavby na verejných priestranstvách, t.j. na uliciach, chodníkov a podobne sa zakazuje.
21. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku.
22. Stavebník je povinný pred začatím zemných prác požiadalať jednotlivých správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu..
23. Odpad, ktorý vznikne stavebnými prácami počas výstavby stavby je stavebník povinný likvidovať v súlade so zákonom NR SR č. 79/2015 Z. z o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s všeobecne záväzným nariadením Mesta Prešov.
24. Zmenu v projektovej dokumentácii môže tunajší stavebný úrad povoliť podľa § 68 stavebného zákona len v odôvodnenom prípade pred prevedením a to na žiadosť stavebníka.
25. Ak sa so stavebnými prácami do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia nezačne, toto stráca platnosť podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona.
26. So stavbou sa nesmie začať, pokiaľ rozhodnutie nenadobudne právnu moc v zmysle § 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok).

Osobitné podmienky:

Mesto Prešov, MsÚ v Prešove, Odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby, referát územného rozvoja a architektúry mesta (OÚR, AaV/13150/2019, zo dňa 17.09.2019) určil:

1. trasu NN vedenia na pozemku parc. č. KNC 14281/144 k.ú. Prešov koordinovať s projektom sadových úprav stavby "Predajňa - svet podlah" investora Laudaco , s.r.o. Prešov
2. v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov STN 837010 o ochrane prírody žiadame trasu vedení situovať nie bližšie ako 2,5 m od päty kmeňov existujúcej a navrhovanej vzrastej zelene
3. pri realizácii nesmie dôjsť k poškodeniu vzrastej zelene a jej koreňového systému
4. v rámci kolaudačného konania odovzdať Stavebnému úradu mesta Prešov potvrdenie správcu Digitálnej technickej mapy mesta Prešov, t.j. spoločnosti Progres CAO Engineering, s.r.o., Masarykova 16, Prešov, o odovzdaní porealizačného zamerania stavby.

Okresný úrad Prešov, odbor strostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (OU-PO-OSZP3-2018/012710-02, zo dňa 09.03.2019 určil:

1. So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie (skupina 17) nakladať v súlade s §77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
2. Zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti - terénné úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,
3. Viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení, s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných ku kolaudácii,
4. Práce s nebezpečným odpadom je potrebné zabezpečiť odborne spôsobilou firmou,
5. V prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie

odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

Krajský pamiatkový úrad Prešov (KRUPO-2018/3571-4/19153/Onf, zo dňa 14.03.2018) určil:

1. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov označiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu v Prešove a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil, alebo nezničil.

SPP – Distribúcia , a.s. (TD/NS/0744/2019/Lo, zo dňa 10.09.2019) určil:

1. Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP-distribúcia, a.s. Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webe (www.spp-distribucia.sk)
2. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytýčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosťi 100 m, alebo ak doba vytýčovania nepresiahne 1 hodinu.
3. Stavebník je povinný označiť začatie prác v ochrannom pásmе plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Marcel Šálka, tel.č. 055/242 55 09) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
5. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásmе plynárenských zariadení.
6. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosťi menšej ako 2 m na každú stranu od obrysу existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN73 3050 až po predchádzajúcim vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
7. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, 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.
8. 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.
9. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrycia zabezpečené proti poškodeniu.
10. 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 poklopy inžinierskych zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
11. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihned ohľásené SPP-D na tel.č. 0850 111 727.
12. Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásmе plynárenského

zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300 € až 150 000,-€.

13. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápisе z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02.
14. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo bezpečnostných pásiem.
15. 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.
16. Stavebník nesmie v ochrannom pásmе plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Slovak Telekom, a.s. (6611924644, zo dňa 03.09.2019) určil

1. 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.
2. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s., alebo zasahuje do ochranného páisma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sieti: Danka Chovanová, danka.chovanova@telekom.sk, 51/7711551
3. 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.
4. 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.
5. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skladok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomu-nikačných vedení a zariadení.
6. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného páisma.
7. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
8. 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 TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Valom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s., týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

9. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykonané Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Fabuľa František, Ing. frantisek.fabula@telekom.sk, +421 517712188, 0902614733. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uvedťte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
10. Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná bez ohradu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
11. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
12. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
13. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinností požiadať o vytýčenie.

Stavba sa môže užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia, ktoré na podaný písomný návrh stavebníka podľa § 79 stavebného zákona vydá tunajší stavebný úrad.

Stavebník je povinný ku kolaudácií pozemnej stavby doložiť atesty a certifikáty všetkých výrobcov a materiálov použitých na stavbe a geodetické zameranie stavby.

K stavbe sa vyjadrili: Okresný úrad v Prešove odbor životného prostredia – odpady, OR HaZZ Prešove, VSD, a.s. Košice, VVS a.s. závod Prešov, O.S.V.O. comp. a.s., Slovak Telekom a.s., SPP – distribúcia, Slovanet, a.s., Condornet, s.r.o., Orange Slovensko a.s., KPÚ Prešov.

Námiety účastníkov konania neboli vznesené. Pripomienky dotknutých orgánov boli zapracované do podmienkovej časti rozhodnutia.

Odôvodnenie

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s.**, so sídlom **Mlynská 31, 042 91 Košice, v zastúpení Laudaco s.r.o.**, Kamenná 13177/5A, 080 01 Prešov, podala dňa **24.10.2018** žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „**OC Hruška, úprava VN, NN, TS**“.

Stavebný úrad preskúmal podanú žiadosť stavebníka a všetky doklady rozhodnutia podľa § 62 stavebného zákona prejednal so stavebníkom a ostatnými účastníkmi konania v stavebnom konaní dňa 18.12. 2019, ktoré bolo označené verejnou vyhláškou zverejnenou na úradnej tabuli mesta Prešov od 22.11.2019 do 09.12.2019.

Stavebný úrad v súlade s § 62 a § 63 stavebného zákona predmetnú stavbu posúdil a dospel k záveru, že povolením stavby nedôjde k ohrozeniu verejného záujmu, práv a oprávnených záujmov účastníkov, záujmov starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti.

Námiety dotknutých orgánov **neboli vznesené**. Pripomienky účastníkov konania a dotknutých orgánov boli skoordinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Na tomto stavebnom konaní stavebný úrad zistil, že navrhovaná stavba spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podľa § 47 stavebného zákona a nebude ohrozovať verejný záujem , predovšetkým z hľadiska ochrany života zdravia osôb a ani životné prostredie . Taktiež stavebný úrad zistil, že stavebník dostatočne preukázal iné právo k pozemkom v zmysle § 139 ods. 1písm . c) stavebného zákona , vyplývajúce zo zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.

Toto rozhodnutie je v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení príslušných noviel a bolo spoplatnené podľa položky č. 60 písmena g) sumou vo výške 200 €. Bol doložený doklad o zaplatení správneho poplatku mestu Prešov PPD č. 42/1982/2019, zo dňa 24.10.2019.

Poučenie:

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia líniovej inžinierskej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 69 odst. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli mesta Prešov.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení inžinierskej stavby.

Do lehoty sa nezapočítáva v súlade s § 27 odst. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, ked' došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

Ak koniec lehoty padne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

V prípade podania odvolania toto je potrebné v súlade s § 54 odst. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na mesto Prešov, správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal.

V súlade s § 54 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

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



Ing Andrea Turčanová
Primátorka mesta

Úradný záznam:

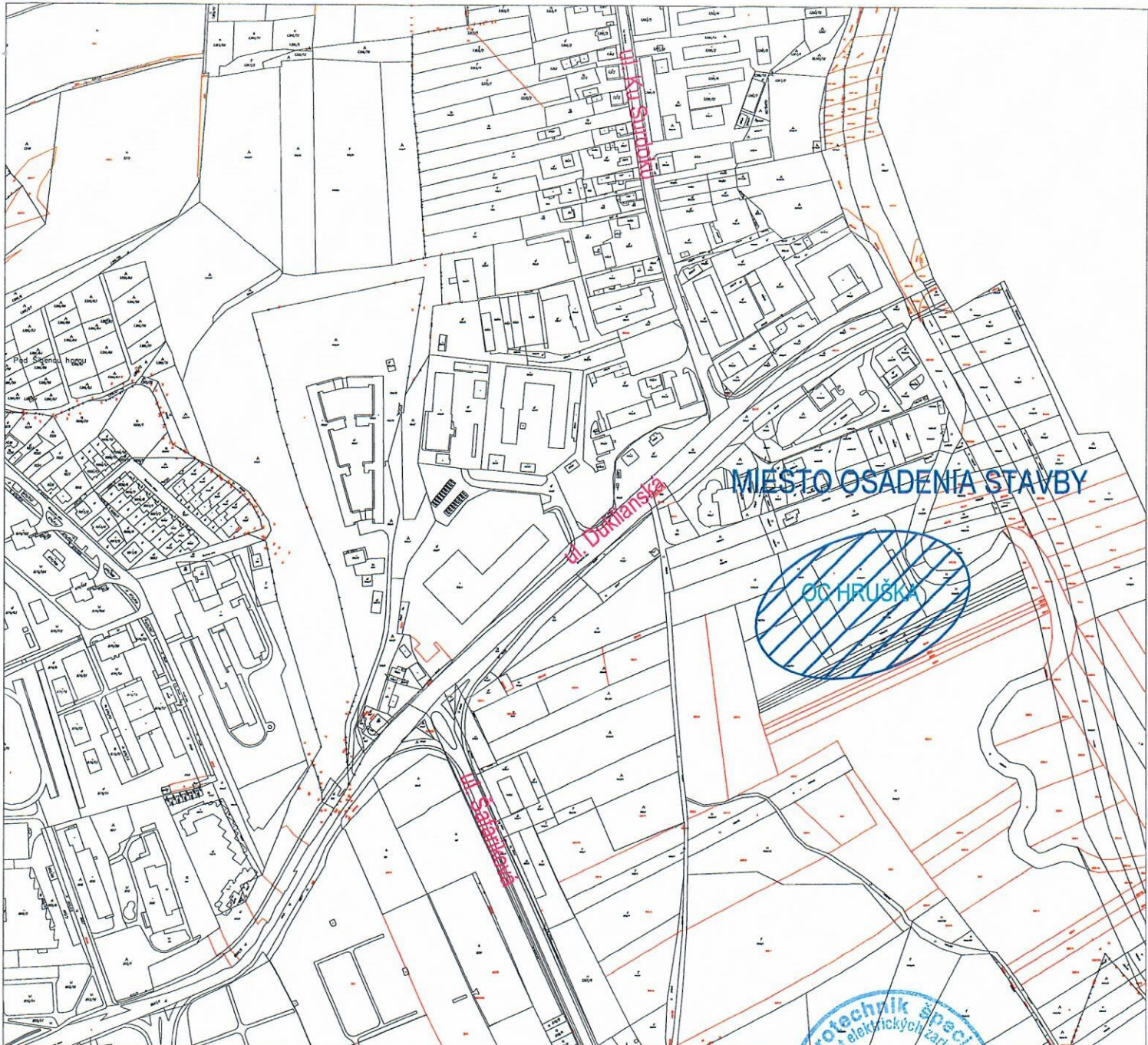
Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového stavebného povolenia línievej inžinierskej stavby: „OC Hruška, úprava VN, NN, TS“, bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov.

26 -05- 2020
dňa
.....
Pečiatka a podpis

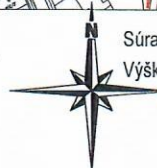
Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového stavebného povolenia línievej inžinierskej stavby: „OC Hruška, úprava VN, NN, TS“, bola zvesená z úradnej tabuli mesta Prešov

dňa

.....
Pečiatka a podpis



Prešov, ul. Duklianska



Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV



UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Osvedčenie: S2018/01114/EIC COO/EZ A E1				
Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš		
Laudaco, s.r.o., Kamenná 13177/5A, 080 01 Prešov Investor: Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice			Dátum:	08.2019
Stavba: OC HRUŠKA ÚPRAVA VN, NN, TS			Zákazka číslo:	A45/2019
Objekt: SO 04 Úprava trafostanice SO 04.1 Úprava VN vedenia SO 04.2 Úprava NN vedenia SO 04.3 Odberné elektrické zariadenie SO 04.4 Prekladáka VN vedenia, SO 04.5 Demontáž VN, TS			Stupeň PD:	projekt
Obsah: Celková situácia - širšie vzťahy			Formát:	A4
			Miera:	M 1:5000
			Výkres číslo:	C-01