

Mesto Nová Dubnica

018 51 Nová Dubnica, ul. Trenčianska 45/41

Číslo spisu: VÚPaD/2240/2022/Gá
Č. j.: 796/2023
Vybavuje: Galbavá/4433484 kl. 153

V Novej Dubnici dňa 16.02.2023

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Nová Dubnica, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon") vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a/ zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona /ďalej len "stavebný úrad"/ v stavebnom konaní preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 27.11.2022 podal

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava

IČO 35910739

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

stavebné povolenie

na stavbu

Rekonštrukcia plynovodov Nová Dubnica , Okružná 3.SC, UO00343

ulice: Okružná, Pod Dubovcom, Krátka, Puškinova, Ludovíta Štúra, Gagarinova, Sládkovičova

(ďalej len "líniová stavba") na pozemkoch register "C" parc. č. 200/1, 524/2, 524/18, 2027/1, 2048, 2079, 2080, 2130, 2140, 2141/1, 2181, 2190/2, 2203, 2261, 2376, 2378, 2379, 2425 v katastrálnom území Nová Dubnica.

Stavba obsahuje:

- **SO 01 Plynovody**
- **SO 01.1 Pripojovacie plynovody**
- **SO 01.2 Dopyjenia OPZ**
- **SO 01.3 Prepoje a odpoje**

Popis a účel stavby:

Účelom navrhovanej stavby je riešiť nevyhovujúci technický stav plynárenských zariadení v meste Nová Dubnica, s tým že navrhovaná tlaková hladina časti STL2 plynovodov bude 280 kPa. Projekt je súčasťou rekonštrukčného programu obnovy fyzicky zastaraných a nevyhovujúcich oceľových plynovodov s častým výskytom porúch.

Rekonštruované plynovody a pripojovacie plynovody budú vedené v spevnených a nespevnených plochách v ochrannom pásme jestvujúceho plynovodu a s rešpektovaním ochranných pásiem ostatných inžinierskych sietí. Križovanie spevnených plôch bude riešené prednostne bezvýkopovou technológiou.

Existujúce prípojky, ak sú zrealizované z materiálu PE 100 budú dopyjené na rekonštruovaný plynovod PE a v prípade zmeny tlakovej hladiny na STL budú existujúcim odberateľom do skriniek DRZ dopyjené regulátory tlaku plynu.

Na stavenisku dôjde k styku s ochrannými pásmami vzdušného elektrického vedenia a podzemných inžinierskych sietí. Pri súbehu a križovaní novobudovaných plynovodov a plynovodných prípojok s existujúcimi inžinierskymi sieťami sa musí postupovať v zmysle STN 73 6005.

Všade tam, kde budú realizované nevyhnutné výkopové práce pre možnosť uplatnenia technológií pre obnovu plynovodov a prípojok plynu, bude nutné pred zahájením výkopových prác vykonať vytýčenie týchto vedení a v ochrannom pásme v prípade križovania a súbehu plynovodov s týmito vedeniami sa musia všetky práce vykonať ručne. Ručne sa musia vykonať výkopové práce i v blízkosti nadzemných vedení v prípade, že by mohlo dôjsť k poškodeniu nadzemného zariadenia, prípadne k ohrozeniu pracovníkov.

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA**SO 01 PLYNOVODY****VETVA „A“ - UL. OKRUŽNÁ, POD DUBOVCOM**

Stredotlakový plynovod vetvy „A“ začína prepojením v zeleni, v blízkosti URZ Nová Dubnica, Trenčianska 24 na existujúci STL PE plynovod D90 / vid' výkres č. 5, bod č.1/.

V mieste prepoja bude na plynovode osadený plynový posúvač DN80 s PE 90 koncami. Miesto osadenia posúvača bude v teréne označené orientačným stĺpikom s tabuľkou. Za miestom prepoja bude plynovod pokračovať prevažne v zeleni a asfaltovom chodníku. Pred prípojkou P2 bude na plynovode osadené koleno d90-900a plynovod bude križovať miestnu komunikáciu ul. Okružná. Križovanie miestnej komunikácie ul. Okružná je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V tomto mieste križuje plynovod miestnu kanalizáciu a bude uložený v PE chráničke d160 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Za miestom križovania bude na plynovode osadené koleno d90-900 a plynovod bude vedený v asfaltovom chodníku a v zeleni v smere ku križovatke ul. Okružná a Ľ. Štúra. V km cca 0,293 v bode 2 bude na plynovode osadený T-kus d90 pre napojenie vetvy „B“. Za T-kusom bude osadená elektrotvarovková redukcia PE 100 SDR11 d90/50. Na križovatke ulíc Okružná a Ľ. Štúra bude plynovod vedený v zeleni a bude pokračovať v smere ul. Pod Dubovcom prevažne v zeleni a asfaltovom chodníku, resp. v dlažbe. Za prípojkou P21 bude na plynovode osadené koleno d90-90⁰ a plynovod bude križovať miestnu komunikáciu ul. Pod Dubovcom, v ktorej je miestna kanalizácia. Križovanie je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V mieste križovania bude plynovod uložený v PE chráničke d90 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Za miestom križovania bude na plynovode osadené koleno d90-90⁰ a plynovod bude pokračovať po druhej strane ulice. V bodoch 10 a 12 budú osadené T-kusy pre napojenie vetiev G a H.

VETVA „B“ - UL. OKRUŽNÁ, Ľ. ŠTÚRA, SLÁDKOVIČOVA

Stredotlakový plynovod vetvy začína prepojením T-kusom v asfaltovom chodníku na plynovod vetvy „A“ v bode 2.

Plynovod za prepojením križuje ul. Okružná. . Križovanie miestnej komunikácie ul. Okružná je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V tomto mieste križuje plynovod miestnu kanalizáciu a bude uložený v PE chráničke d160 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. V bode 3 bude na plynovode osadený T-kus d90 pre napojenie vetvy „C“. Plynovod vetvy „B“ pokračuje v asfaltovom chodníku v smere ku križovatke ul. Okružná a Ľ. Štúra. Na križovatke ulíc prechádza plynovod do zelene a pokračuje v smere ulice Ľ. Štúra — prevažne v páse zelene. V bodoch 5 a 6 budú osadené DAA odbočkové T-kusy d90/50 pre napojenie vetiev E a D. Pred T-kusom v bode 6 bude osadený plynový posúvač DN80 s PE 90 koncami a elektrotvarovkové koleno d90-900. Na križovatke ulíc Ľ. Štúra a Sládkovičova bude na plynovode osadené koleno d90-900 a plynovod bude križovať ul. Ľ. Štúra v smere ulice Sládkovičova. Križovanie miestnej komunikácie ul. Ľ. Štúra je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V tomto mieste bude križovať plynovod miestnu kanalizáciu a bude uložený v PE chráničke d90 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Plynovod na Sládkovičovej ulici bude vedený prevažne v asf. ceste. Pred prípojkou P56 bude na plynovode osadené koleno d90-900 a plynovod bude križovať miestnu kanalizáciu. V tomto mieste križovania bude plynovod uložený v PE chráničke d90 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Za miestom križovania bude osadené koleno d90-90⁰ a plynovod bude pokračovať v smere . križovania ulice Sládkovičova a Ľ. Štúra.

VETVA „C“ - UL. OKRUŽNÁ

Stredotlakový plynovod vetvy „D“ začína prepojením T-kusom v asfaltovom chodníku na plynovod vetvy „B“ v bode 3..

Za T-kusom bude osadená elektrotvarovková redukcia d90/50 a celoplastový guľový kohút d50. Plynovod bude pokračovať v smere ku križovatke ul. Okružná a Gagarinova. Plynovod bude vedený v asf. chodníku a v zeleni v blízkosti asf. chodníka.

VETVA „D“ - UL. J. JESENSKÉHO

Stredotlakový plynovod vetvy „C“ začína prepojením T-kusom v asf. chodníku na plynovod vetvy „B“ v bode 6. Plynovod bude vedený v asf. chodníku. V bode 7 bude plynovod napojený na jestvujúci posúvač DN80 s PE koncami z 2. etapy rekonštrukcie / vid' výkres č. 5, bod prepoja č. 7/.

VETVA „E“ - UL. OKRUŽNÁ

Stredotlakový plynovod vetvy „E“ začína prepojením T-kusom v asf. chodníku na plynovod vetvy „B“ v bode 5. Za T-kusom bude v asf. chodníku osadený celoplastový guľový kohút d50. Plynovod bude pokračovať v smere ul. Okružná, pričom bude križovať ul. Ľ. Štúra. Plynovod bude vedený prevažne v asf. chodníku v smere od križovatky ul. Okružná a Ľ. Štúra.

VETVA „F“ - UL. OKRUŽNÁ

Stredotlakový plynovod vetvy „F“ začína prepojením v asfaltový chodníku na vysadený celotelový plastový guľový kohút d50 z 1. etapy rekonštrukcie / vid' výkres č. 5, bod č. 17/..

Plynovod pokračuje po Okružnej ulici prevažne v asf. chodníku.

VETVA „G” - UL. PUŠKINOVA

Stredotlakový plynovod vetvy „G” začína prepojením T-kusom na ul. Pod Dubovcom v asf. chodníku na plynovod vetvy „X” v bode 10.

Za T-kusom bude osadený celoplastový guľový kohút d50. Plynovod bude križovať ul. Pod Dubovcom. Križovanie miestnej komunikácie je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V tomto mieste bude križovať plynovod miestnu kanalizáciu a bude uložený v PE chráničke d90 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Plynovod bude pokračovať v páse zelene Puškinovej ulice. Za prípojkou P89 bude prechádzať do asf. cesty, za prípojkou P85 bude plynovod križovať asf. chodník a prechádzať na druhú stranu cesty.

VETVA „G” - UL. KRÁTKA

Stredotlakový plynovod vetvy „G” začína prepojením T-kusom na ul. Pod Dubovcom v asf. chodníku na plynovod vetvy „A” v bode 12..

Za T-kusom bude osadený celoplastový guľový kohút d50. Plynovod bude križovať ul. Pod Dubovcom. Križovanie miestnej komunikácie je navrhované bezvýkopovou technológiou — mikrotunelovaním. V tomto mieste bude križovať plynovod miestnu kanalizáciu a bude uložený v PE chráničke d90 s teleskopickou čuchačkou ukončenou pod zemou. Plynovod bude pokračovať po ul. Krátka, prevažne v asfaltovej ceste.

Postup rekonštrukcie:

1. ETAPA:

Výstavba rekonštruovaného plynovodu STL2 d90 vetvy A na ulici Okružná a STL2 d50 vetvy A, H a G na uliciach Okružná, Pod Dubovcom, Krátka a Puškinova.

Etapové odpoje existujúcich NTL plynovodov v bodoch 2, 4 a 11A. Etapové N TL odpoje realizovať súčasne, pred realizáciou STL2 prepojov.

Demontáž existujúceho NTL potrubia a podzemnej URZ Nová Dubnica, Trenčianska 24 v bode I

Prepojenie na existujúci STL2 PE d90 plynovod v bode I .

II. ETAPA:

Výstavba rekonštruovaného STL2 d50 plynovodu vetvy B a F na uliciach Okružná a Sládkovičova a STL2 d90 plynovodu vetvy D na ulici Okružná. .

Etapové odpoje existujúcich NTL plynovodov v bodoch 6 a 18. Etapové NTL odpoje realizovať súčasne, pred realizáciou STL2 prepojov.

Prepojenie na existujúci STL2 PE d90 plynovod v bode 7

III. Etapa

Výstavba rekonštruovaného plynovodu STL2 d 90 vetvy B a STL2 d50 plynovodu vetvy

Etapový odpoj existujúceho N TL plynovodu v bode 17A. Etapové NTL odpoje realizovať súčasne, pred realizáciou STL2 prepojov.

Prepojenie na existujúce STL2 d90 plynovody z I, a II. Etapy

SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odberného plynového zariadenia na verejný rozvod plynu (distribučnú sieť), vrátane hlavného uzáveru plynu a domového regulátora plynu (pri STL). Pripojovací plynovod ostáva v majetku SPP – distribúcia a.s. vrátane skrinky s HUP, regulátorom tlaku plynu (pri STL) a plynomerom.

V rámci obnovy miestnych plynovodov budú obnovené aj všetky pripojovacie plynovody po existujúci HUP, vrátane:

- vymiestnenie merania - osadenie skrinky DRZ do oplatenia, príp. fasády komplet s HUP, RTP, plynomerom s teplotnou kompenzáciou a DU a realizácia dopojenia nového OPZ po miesto pôvodného HUP — v kategórii „Domácnosť” a „Maloodber”.
- dopojenie navrhovaných pripojovacích plynovodov do existujúcich skriniek DRZ a doplnenie HUP, RTP.

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

.OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odberného plynového zariadenia nie je domový regulátor tlaku plynu a meracie zariadenie odberu plynu.

Dopojenia OPZ budú realizované až po napustení plynu do nových pripojovacích plynovodov. OPZ bude zrekonštruované po miesto umiestnenia existujúceho HUP a prepojené na existujúce OPZ zvaraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zvaraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky DRZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom.

SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

Vetva „A“ bod 1 - prepoj priamy STL 2 d90/90;- demontáž potrubia STL2 PE

Vetva „A“ bod 2 - etapový prepoj d90/90; - etapový odpoj DN 200

Vetva „C“ bod 4 - etapový odpoj DN 200;
Vetva „B“ bod 6 - etapový prepoj d90/90; - etapový odpoj DN 200
Vetva „D“ bod 7 - prepoj priamy STL 2 d90/90
Vetva „G“ bod 11A - etapový odpoj DN 250
Vetva „F“ bod 17 - prepoj priamy STL 2 d50/50
Bod 17A - etapový odpoj DN 250
Vetva „F“ bod 18 - etapový odpoj DN 150

Základné údaje o dĺžkach a počtoch:

Plynovody: dĺžka 1610m
Prípojka plynu: 97 ks
Vodorovná časť :392,4m
Zvislá časť: 145,5
Dopojenia OPZ: 108 ks
Prepoje /odpoje : 5/6

Účel stavby: Inžinierska stavba podľa § 43a ods.3 písm .f) stavebného zákona- miestne rozvody plynu,

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala Ing. Simona Benčíková, Ing. Anna Valová – autorizovaný projektant -SPP- distribúcia , a.s. Útvar investícií západ, projekcia západ-pracovisko Bratislava, Mlynské Nivy 44/b , 825 11 Bratislava oprávnená odborne spôsobilá osoba č.osv. 1622*Z*A2 podľa stavebného zákona, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Pred zahájením zemných prác súvisiacich s realizáciou stavby, požiadať jednotlivých správcov podzemných o ich presné vytýčenie v teréne.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášky č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Stavbu realizovať v súlade s vyhláškou Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
5. Pri uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a príslušné technické normy.
6. Stavba bude ukončená najneskôr do 11/2025.
7. Celkový rozpočtový náklad stavby je 300 000 EUR.
8. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky platné hygienické, požiarno-bezpečnostné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia.
9. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
10. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Zhotoviteľ musí byť oprávnená právnická resp. fyzická osoba oprávnená na uskutočnení stavieb a zabezpečiť odborný dozor odborne spôsobilou osobou v zmysle stavebného zákona. Zhotoviteľa stavby, s uvedením názvu (mena), adresy (sídla) a preukázaním oprávnenia na uskutočňovanie stavieb, oznámi stavebník stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.
11. K realizácii stavebných prác na cestách a chodníkoch je potrebný súhlas príslušného cestného správneho orgánu, ktorý určí podmienky na zvláštne užívanie podľa § 8 zákona č. 135/1961 Z. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení.
12. Pred zriadením staveniska , stavebník resp. zhotoviteľ stavby požiada vlastníka pozemku o povolenie užívania a zabratia verejného priestranstva na verejných plochách, mimo zvláštneho užívania .

13. Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Mechanizmy používané pri prácach udržiavať v takom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnom úseku vodného toku.

14. Dodržanie podmienok mesta, dotknutých orgánov a iných právnických osôb v rozsahu dotýkajúcich sa realizácie stavby:

Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina vyjadrenie č. 202210-SP-0012-1 zo dňa 25.10.2022 bez požiadavky na pripojenie k distribučnej sústave SSD:

1.Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia. Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

2. Všeobecné podmienky:

2.1 Toto vyjadrenie je možné požiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj účely ohlásenia drobnej stavby

2.2. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke ww.ssd.sk(sekcia elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

2.3. Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb,

2.4 V prípade súbehu a križovania zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.

2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, nevyhnutne dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia to potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrením č. OÚ-IL-OSŽP 2022/001525-002 zo dňa 04.08.2022 z hľadiska vodných pomerov je predmetná stavba možná za týchto podmienok::

- 1.Pri realizácii stavby je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k úniku ropných a iných znečisťujúcich látok a aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd.
- počas výstavby a následného užívania stavby dôsledne dodržiavať ustanovenia §39 vodného zákona a vyhl. 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.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrením č. OÚ-IL-OSŽP 2022/001526-002 zo dňa 3.8.2022 z hľadiska odpadového hospodárstva určuje nasledovné podmienky

- 1.Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiaciach a servisných prácach právnická osoba, alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch

- 2. Pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
 - a) predchádzať vzniku odpadu
 - b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
 - c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
 - d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
 - e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.
- 3. Podľa §14 ods.1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu t.j. investor povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám t.j. investor môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ak má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný predchádzať vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby.
- 4. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisteniu životného prostredia
- 5. Zakazuje sa podľa 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- 6. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad v sídle kraja — Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- 7. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade Okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- 8. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie (kópie vážnych lístkov, faktúr) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie záväzné stanovisko č. OU-IL-OSZP-2022/001511-0022 zo dňa 1.8.2022 vydané podľa § 9 ods.1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny a určuje k vydaniu stavebného povolenia v súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody nasledovné podmienky:

- 1. Každý je povinný podľa § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.
- 2. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona o ochrane prírody, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody, sa za drevinu rastúcu mimo lesa (ďalej len „drevina“) považuje strom alebo ker vrátane jeho koreňovej sústavy rastúce jednotlivo alebo v skupinách mimo lesného pozemku.
- 3. Pokiaľ sa na pozemkoch dotknutých stavbou nachádzajú dreviny, ktoré nebudú predmetom výrubu, vlastníkom pozemku — zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu a ničeniu (STN 83 701 0 — Ochrana prírody -Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie).
- 4. Pri realizácii stavebnej činnosti (výkopové práce) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade §7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov..

Mesto Nová Dubnica, oddelenie životného prostredia vyjadrenie č. ŽP 1595/2022 č.13507/2022 zo dňa 22.07.2022

Mesto Nová Dubnica vám v prípade potreby výrubov drevín na trasách líniovej stavby, vydá súhlas na výrub drevín. O vydanie súhlasu treba mesto požiadať.

Pred realizáciou stavby je potrebné požiadať mesto Nová Dubnica o povolenie rozkopávky zelene

Považská vodárenská spoločnosť a.s. ul. Nová 133, 017 01 Považská Bystrica vyjadrenie č. 121/20/2022-CA zo dňa 18.10.2022

- 1. Riešeným územím, v mieste trasy plánovanej rekonštrukcie plynovodov vedú potrubia verejných vodovodov a verejných kanalizácií, ktoré sú v prevádzke Považskej vodárenskej spoločnosti a. s. (ďalej len PVS a. s.) a ktoré majú veľký strategický význam pre zásobovanie obyvateľov mesta Nová Dubnica pitnou vodou a odvedenie odpadových vôd z obydli do veľkej mestskej čistiarny odpadových vôd.
- 2. Upozorňujeme že pred začatím realizácie vyššie uvedenej stavby a začatí akýchkoľvek stavebných prác žiadame inžinierske siete v prevádzke PVS a. s. vytýčiť. Vytýčenie vykoná zástupca PVS a. s. na základe písomnej objednávky doručenej na stredisko služieb PVS a. s. č. tel. 0905/850734.
- 3. Pred realizáciou stavby je investor povinný inžinierske siete v správe PVS a. s. vytýčiť. Vytýčenie vykoná zástupca PVS a. s. na základe objednávky doručenej na stredisko služieb PVS a. s. Ing. Šebeňa č. t. 0905 850 734.
- 4. Na základe vytýčenia žiadame dodržať STN 73 60 05 0 priestorovom usporiadaní IS a pri umiestnení iných stavieb pevne spojených so zemou aj ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v platnom znení (ďalej len zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách).
- Upozorňujeme, že pri budovaní vyššie uvedenej stavby a pri umiestnení iných súvisiacich stavieb pevne spojených so zemou, žiadame podľa 19 ods. 2. a 5. zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, dodržať ochranné pásma vodovodných a kanalizačných potrubí, ktoré sa vymedzujú od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti
 - 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
 - 3,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.
- 5. Podľa 19 ods. 5 vyššie citovaného zákona v pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať konštrukcie alebo iné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu a verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy.
- 6. Začiatok a koniec realizácie zemných prác žiadame ohlásiť u majstra vodovodov Ing. Majchroviča - č. t. 0907 817 530 a majstra kanalizácii Bc. Šutara č. t. 0908 743 752 a ich prítomnosť zaznamenať v stavebnom denníku.
- 7. Pri križovaní a súbahu s inžinierskymi sieťami v prevádzke PVS, a. s. žiadame zabezpečiť prítomnosť majstra prevádzky vodovodov a kanalizácii z dôvodu kontroly priestorového usporiadania IS ešte pred zásypom výkopu. Žiadame dodržať pôvodné krycie výšky vodovodného a kanalizačného potrubia.
- 8. Ak dôjde ku kolízii trasy plynovodu s vodovodným a kanalizačným potrubím bude potrebné riešiť prekládku vodovodného a kanalizačného potrubia v zmysle vyššie citovaného zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizácii.
- 9. Ku kolaudácii stavby je investor povinný predložiť stavebnému úradu „Protokol o vytýčení IS“ a vlastný „Protokol o dodržaní STN 73 60 05 a ochranného pásma verejného vodovodu, ktoré budú podpísané majstrom prevádzky vodovodov.
- 10. Uvedené podmienky žiadame zakotviť v stavebnom povolení.

Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava – vyjadrenie č. 66129947 zo dňa 27.09.2022:

Vo vyznačenom záujmovom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o.

Slovak Telecom a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- 1. 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.
- 2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- 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. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK ; prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Robert Salajka, robert.salajka@telekom.sk +4219014703260

- 4.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.
- 5.Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 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,
- 6.Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovák Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- 7.V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- 8.Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona 452/2021 Z. z.. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 9 prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovák 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 káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- 10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovák Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovák Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vviadenia> . Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- 11.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.
- 12.Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovák Telekom, a.s.
- 13.Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Dôležité upozornenie: §28 zákona č.452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY OCHRANY SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
 - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
 - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474
- UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.
2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ 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).
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním).
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12 129.
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia).

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

OTNS, a.s. Vajnorská 137, Bratislava vyjadrenie č.10333/2022 zo dňa 19.9.2022 ako správca optickej siete SWAN, a. s., spol. SWAN je aj právny nástupcom zaniknutej spoločnosti BENESTRA, s. r. o. v dôsledku zlúčenia, Vám na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie k PD pre stavebné povolenie ku stavbe .. Rekonštrukcia plynovodov Nová Dubnica, Okružná 3.SC, UO00343 "oznamuje, že v záujmovom území danej stavby sa nachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN, sa nachádza v záujmovom území danej stavby.

V prípade realizácie stavby súhlasíme za nasledovných podmienok:

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- pri realizácii stavby príde k súbehu a križovaniu s optickými káblami SWAN, a. s. V súvislosti s vykonávanými prácami požadujeme dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení technického vybavenia, ako aj STN 33 3300.
- realizáciu výkopových prác min. 1,5 m od osi trasy zemných telekomunikačných vedení a zariadení /ochranné pásmo je 0,5 m/ požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov v zmysle § 21 ods.13 a § 24 ods.6 Zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách. Pri výkopových prácach v blízkosti telekomunikačných káblov je potrebné dodržať maximálnu opatrnosť, káble zabezpečiť proti poškodeniu a prípadnému odcudzeniu.
- jestvujúce káble musia byť vytýčené, vytýčenie sa realizuje na základe písomnej objednávky spoločnosti na adresu: OTNS, a.s., Vajnorská 7, 831 04 Bratislava, obchod@otns.sk, pri objednávke je nutné uviesť číslo nášho vyjadrenia zo dňa, priložiť kópiu samotného vyjadrenia so zákresom. Trasy siete SWAN je potrebné vytýčiť geodeticky.
- V prípade potreby vieme poskytnúť porealizačné geozameranie trás OK v ZU v dgn na vyžiadanie/objednávku -digi, získaný podklad nahrádza fyzické vytýčenie v teréne, služby spoplatnené v zmysle cenníka OTNS a.s., uvedeného na webe
- nad vytýčenou trasou sa nebudú používať ťažké mechanizmy pokiaľ sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, nad vytýčenou trasou sa nebudú umiestňovať skládky materiálov a stavebnej sute.
- vytýčené, zemnými prácami odkryté telekomunikačné vedenia a zariadenia je dodávateľ stavby povinný riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času /uložením do drevených žľabov resp. vyviazaním na trám/ a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzku schopnosť
- oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou trasou na možnú polohovú odchýlku +/- 30cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
- v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov, je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca OTNS.
- žiadame, aby bol zástupca spoločnosti OTNS, a.s. prizvaný ku kontrole a prevzatiu odkopaných trás ešte pred zásypom rýh: swansiete@otns.sk
- stavebník je zodpovedný za zachovanie vytyčovacích značiek (markerov), ochrannej fólie a zákrytových dosiek
- bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia spoločnosti SWAN, a.s., helpdesk kontakt: +421908706819, +421235000999, 0650/123456 a helpdesk@swan.sk
- upozorňujeme, že v prípade nedodržania podmienok a prípadného poškodenia optických vedení siete SWAN ponese stavebník/realizátor celú zodpovednosť za prerušenie telekomunikačnej prevádzky a bude znášať všetky náklady spojené s odstránením poruchy/opravy optickej trasy vrátane pokút
- Vyjadrenie je platné 6 mesiacov, vydáva sa pre účely realizácie stavby.

Po splnení daných podmienok spoločnosť OTNS a.s. ako správca siete SWAN k realizácii nemá námietky.

SPP-Distribúcia a.s. Bratislava vyjadrenie č. TD/PS/0409/2022/Ga zo dňa 8.8.2022

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“): **S Ú H L A S Í** s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/ alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu. pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správnym orgánom,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050«
- stavebník je povinný pred realizáciou zemných prác a/alebo pred vykonávaním iných činností zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je zhotoviteľ povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení, ktoré musia byť vytyčené priestorovo a výškovo, a to osobitne v každom mieste. kde bude dochádzať ku križovaniu s existujúcim plynárenským zariadením.
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.. Stavebného zákone a iných všeobecne záväzných právnych predpisov — Súvisiacich technických noriem a stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Svetozár Lobik, tel.č. +421 32 242 3220) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež je stavebník povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle Vyššie uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, vyhotovené subjektom povereným SPP-D na výkon bez uvedeného dokladu nebude možnú ukončiť preberacie konanie stavby,

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- pri realizácii križovania aktívneho plynovodu bezvýkopovou metódou bez realizácie kontrolných sond (horizontálne vrtanie, pretláčanie, riadené ako aj neriedené mikrotunelovanie a podobné technológie či postupy) je stavebník povinný zabezpečiť asistenciu pracovníkov sekcie údržby SPP,,D. alebo je stavebník povinný zabezpečiť súhlas SPP-D s manipuláciou s uzávermi pre zmluvného zhotoviteľa rekonštrukcie,
- pred realizáciou pretláčania je stavebník povinný zabezpečiť značenie a prístupnosť trasových uzáverov (dopravný kužeľ, značka, iný vhodný spôsob) tak, aby počas celej doby realizácie pretláčania nemohli byť znepriístupnené. napr. parkujúcim motorovým vozidlom tretej osoby a pod
- realizácia pretláčania musí prebiehať v zmysle návodu výrobcu pre konkrétne zariadenie. ktorým sa pretláčanie realizuje a príslušných noriem a predpisov pre takýto postup, pričom pretláčanie je potrebné klásť osobitný dôraz na predchádzanie poškodeniam inžinierskych sietí a najmä plynárenských zariadení.
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenie pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP,,D nad trasou plynovodu realizovať úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť vážnemu ohrozeniu života. zdravia a majetku verejnosti.
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepaj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba, zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepaj) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,

- stavebník je povinný po vykonaní prepojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať zápis.
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy

Osobitné podmienky: žiadne

UPOZORNENE:

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v tom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 8. 8. 2023, ak stavebník túto lehotu zmešká. Je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

TUV SUD Slovakia s.r.o. Bratislava, odborné stanovisko č. 7165044009/20/22/GT/OS/R zo dňa 3.10.2022 dokumentácia spĺňa základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č.508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a STN 33 2000-4-41:2019, STN 332000-5-51:2010, STN 33200-5-54:2012, STN 33200-5-52:2012, STN EN 62305-3:2012, STN 341050:1970, STNJ EN 50522:2011, STN 61936-1:2013 uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- v schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia
- budú dodržané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené

Upozornenie: Ak rozvod plynu bude klasifikovaný ako plynovod z nekovového materiálu je potrebné vykonávať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v návaznosti na prílohu č. 9 vyhl. MPSVR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanému zariadeniu.

Termonova, a. s. SNP 788/98, 018 53 Nová Dubnica vyjadrenie č.64/2022 zo dňa 17.10.2022

Rekonštruované plynovody a prípojky budú vedené v pôvodných trasách v resp. v ochrannom pásme plynovodov.

V záujmovom území mesta Nová Dubnica sa nachádzajú podzemné rozvody tepla vo vlastníctve spoločnosti TERMONOVA, as. Nová Dubnica. Pri realizácii vetvy A d 90 na ulici Okružná dôjde ku kolízii s verejným rozvodom tepla.

Spoločnosť TERMONOVA I. s. ako dotknutý orgán podľa zákona č. 657/2004 Z. z. v platnom znení vydáva súhlasné stanovisko k predloženej projektovej dokumentácii a realizácii stavby pri dodržaní nasledovných podmienok:

1/ Rekonštruované plynovody a prípojky budú vedené v pôvodných trasách, resp. v ochrannom pásme plynovodov.

Pred realizáciou prác požiadať spoločnosť TERMONOVA, a.s, Nová Dubnica o vytýčenie podzemných vedení vo vlastníctve spoločnosti TERMONOVA Vytýčenie vykoná poverený pracovník spoločnosti TERMONOVA na základe písomnej objednávky doručenej do sídla spoločnosti po úhrade preddavku za objednané vytýčenie.

3/ Realizáciu prác vykonávať v súlade s STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí

4/ Pri realizácii vetvy A d 90 na ulici Okružná dôjde ku kolízii s verejným rozvodom tepla. Vetve

A d 90 križuje podzemný verejný rozvod tepla z predizolovaného bezkanálového potrubia 2x DN250/450 a optický kábel spoločnosti TERMONOVA.

5/ Požadujeme rešpektovať ochranné pásmo verejného rozvodu tepla podľa S 36 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. v platnom znení:

„Ochranné pásmo zariadení na výrobu alebo rozvod tepla po odovzdávaciu stanicu tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie.

Táto vzdialenosť je

a) v zastavanom území na každú stranu 1 m,

b) mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa a určení držiteľa povolenia na rozvod tepla”.

U verejného rozvodu tepla z predizolovaného bezkanálového potrubia 2x DN250/450 ochranné pásmo predstavuje súvislý pás v šírke cca 3 m.

6/ Práce vykonávať v súlade s zákonom 657/2004 Zz Zákon o tepelnej energetike v platnom znení s rešpektovaním ustanovenia § 36. Podľa § 36 ods. 7 zákona č. 657/2004 Z z v platnom znení:“. V ochranných pásmach je bez predchádzajúceho písomného súhlasu držiteľa povolenia na rozvod tepla zakázané vykonávať:

- a) činnosti, ktoré by mohli ohroziť sústavu tepelných zariadení, plynulosť a bezpečnosť jej prevádzky a údržby alebo pri ktorých by mohla byť ohrozená bezpečnosť osôb, život alebo zdravie osôb a majetok (najmä práce s horľavinami a výbušninami alebo ich uskladňovanie (prejazdy ťažkých mechanizmov)
- b) stavebné práce a výsadbu trvalých porastov

7/ Pri realizácii Stavby požadujeme dodržať odstupy od verejného rozvodu tepla v zmysle platnej legislatívy a zákaz prejazdu ťažkých mechanizmov v ochrannom pásme verejného rozvodu tepla.

8V prípade realizácie prác v ochranných pásmach tepelných zariadení je stavebník povinný písomne požiadať držiteľa povolenia spoločnosť TERMONOVA, a.s. o vydanie písomného súhlasu podľa 36 ods. 7 zákona 657/2004 Z z. pre výkon činnosti v ochranných pásmach sústavy tepelných zariadení a po vydaní písomného súhlasu je povinný dodržať nasledovné podmienky:

- v prípade udelenia súhlasu k výkopovým prácam v ochrannom pásme verejného rozvodu tepla, je tieto potrebné realizovať výhradne ručne bez použitia ťažkých mechanizmov.
- v ochrannom pásme verejného rozvodu tepla je prísne zakázané vykonávať pretlaky a mikrotunelovanie
- spätný zásyp obnaženého rozvodu tepla realizovať až po vykonanej kontrole povereným pracovníkom spoločnosti TERMONOVA. O vykonanej kontrole a odsúhlasení spôsobu zásypu bude zhotovený záznam v stavebnom denníku zhotoviteľa alebo samostatný písomný dokument. V prípade nedodržania dohodnutého postupu je spoločnosť TERMONOVA oprávnená žiadať obnaženie už zasypaného rozvodu tepla a vykonanie nápravy na náklady stavebníka
- pre odvoz a dovoz materiálu je potrebné zvoliť také prístupové trasy, aby nedošlo k prejazdom ťažkých mechanizmov ponad podzemne rozvody tepla spoločnosti TERMONOVA,
- po realizácii prác dodať spoločnosti TERMONOVA porealizačné geodetické zameranie objektov a sietí nachádzajúcich sa v ochrannom pásme verejného rozvodu tepla v elektronickej podobe vo formáte dxf vrátane zoznamu súradníc bodov y. x. h. v štátnych systémoch S-JTSK. BPV.

Spoločnosť TERMONOVA, a. s. uvádza, že vydané záväzné stanovisko nenahrádza predchádzajúci písomný súhlas spoločnosti ako držiteľa povolenia na rozvod tepla podľa § 36 ods. 7 zákona č. 657/2004 Z z. pre výkon činnosti v ochranných pásmach sústavy tepelných zariadení a slúži výlučne k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „ Rekonštrukcia plynovodov Nová Dubnica, Okružná 3.SC, U000343”

UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava vyjadrenie č. 2243/2022 zo dňa 16.9.2022

- pred zahájením stavby je potrebné zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej siete
- v ochrannom pásme káblov 1m na obidve strany vykonávať ručný výkop
- v prípade obnaženia našich káblov zabezpečiť ich ochranu
- pred zásypom pozvať zástupcu UPC na obhliadku, či káble nie sú porušené a položiť signalizačnú flíu nad káblami
- križovanie so sieťou UPC je nutné realizovať popod sieť UPC

TEKOS Nová Dubnica s.r.o. Nová Dubnica vyjadrenie zo dňa 10.10.2022

- v podtákových zónach, výkopoch v zeleni a miestnych chodníkoch sa nachádza podzemné káblové vedenie pre verejné osvetlenie
- z uvedeného dôvodu je potrebné pred začatím prác požiadať spoločnosť Tekos Nová Dubnica s.r.o. o vytýčenie káblového vedenia
- k Ďalším častiam projektovej dokumentácie nemáme námietky

Mesto Nová Dubnica, cestný správny orgán vyjadrenie zo dňa 15.08.2022

- pred realizáciou stavby je potrebné požiadať mesto Nová Dubnica ako cestný správny orgán o zvláštne užívanie miestnych komunikácií, o určenie dopravného značenia a ak to bude potrebné o povolenie uzávierky miestnych komunikácií podľa zákona č.135/1961 zb. o pozemných komunikáciách, v znení neskorších predpisov
- pri uvádzaní miestnych komunikácií do pôvodného stavu po rozkopávke žiadame dodržať všetky podkladné a vrchné vrstvy. Spätné povrchové úpravy chodníkov a komunikácií budú nasledovné:
Chodníky:
- Podklad z kameniva drveného fr.32-63 s výplňovým kamenivom(vibrovaný štrk) v hr. 150 mm
- Betón hr. 100mm
- Asfaltový betón 50 mm
- Pred pokládkou poslednej vrstvy z AB zafrézovať obidve strany ryhy na šírku 300mm v hr.50mm a (prelátovanie)
- Komunikácie:

- Podklad z kameniva drveného fr.32-63 s výplňovým kamenivom(vibrovaný štrk) v hr. 300 mm - celý výkop (od potrubia obsypaného šutolinou až po podkladný betón)
- Podkladný betón hr. 150mm
- Asfaltový betón 50 mm
- Pred pokládkou poslednej vrstvy z AB zafrézovať obidve strany ryhy na šírku 1000mm v hr.50mm a (prelátovanie)

Trenčiansky samosprávny kraj vyjadrenie č. TSK/2022/07682-2 zo dňa 12.08.2022

- Uvedená pripravovaná stavba sa nedotýka vlastníckych a iných práv Trenčianskeho samosprávneho kraja a nemáme k nej pripomienky
- Tunajší úrad si vyhradzuje právo svoje vyjadrenie doplniť a zmeniť s ohľadom na skutočnosti, ktoré neboli súčasťou predloženej dokumentácie, čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov
- Ďalšie stupne prípadne aktualizácie projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie
- Uvedené vyjadrenie nenahrádza povolenia, rozhodnutia a súhlasné stanoviská potrebné podľa stavebného a cestného zákona

Krajský pamiatkový úrad Trenčín záväzné stanovisko č. KPUTN-2022/16807-2/65921/FAK zo dňa 4.8.2022

- 1.Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác), Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese: <https://www.pamiatkv.sk/sk/page/na-stiahnutie>.
 - 2. Podľa § 40 odst.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 vykonanie prác **ihneď ohlásiť nález** KPÚ Trenčín, priamo alebo prostredníctvom obce . Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu. Archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa vyššie uvedeného, je povinná KPÚ Trenčín predložiť najneskôr do desiatich dní odo dňa vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze, správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciou nálezovej situácie.
 - KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.
15. Na stavbe bude v zmysle § 46d stavebného zákona riadne vedený stavebný denník, ktorý je súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku; zaznamenávajú sa v ňom všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku. Do stavebného denníka je oprávnená robiť zápisy aj osoba vykonávajúca štátny stavebný dohľad.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom ŠSD vstup na stavenisko a na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavenisko pre uskutočňovanie povoľovanej stavby treba zriadiť, usporiadať v rozsahu uvedenom v § 43i stavebného zákona tak, aby sa stavba mohla uskutočňovať v súlade s osobitnými predpismi; stavenisko stavby nesmie ohrozovať a nadmerne obťažovať okolie (susedné nehnuteľnosti), osobitne hlukom, prachom a podobne, ohrozovať bezpečnosť prevádzky na pozemných komunikáciách, znečisťovať komunikácie, okolité pozemky, ovzdušie, a vody, obmedzovať prístup k príslušným stavbám alebo pozemkom, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarnemu zariadeniu.
18. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov stavebník predloží ku kolaudácii stavby.
19. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia (§76 ods.1 stavebného zákona). Ukončenie stavby stavebník oznámi stavebnému úradu podaním návrhu na kolaudáciu podľa § 79 stavebného zákona. Návrh bude doložený potrebnými dokladmi podľa § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 79 stavebného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania v priebehu stavebného konania neuplatnili námietky a pripomienky o ktorých by musel stavebný úrad rozhodnúť.

Odôvodnenie:

Dňa 27.11.2022 podal stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu; týmto dňom bolo začaté stavebné konanie.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám.

Začatie konania bolo oznámené verejnou vyhláškou podľa § 61 odst.4 stavebného zákona „ Pri líniových stavbách alebo v odôvodnených prípadoch aj pri zvlášť rozsiahlych stavbách, stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou najmenej 15 dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania, a ak sa nekoná ústne pojednávanie, pred uplynutím lehoty určenej podľa odseku 3. Podľa § 61 ods. 3 „stavebný úrad oznámi účastníkom začatie stavebného konania najmenej 7 pracovných dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania. Ak stavebný úrad upustí od ústneho pojednávania, určí, do kedy môžu účastníci uplatniť námietky, a upozorní ich, že sa na neskoršie podané námietky neprihliadne“.

Stavebný úrad podľa ustanovení § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska mu boli dobre známe a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre riadne a spoľahlivé posúdenie navrhovanej stavby. Zároveň stanovil lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, v ktorej môžu účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a dotknuté orgány a organizácie svoje stanoviská

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona, prerokoval ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že jej realizáciou alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi.

Stanoviská oznámili: Mesto Nová Dubnica, cestný správny orgán, Mesto Nová Dubnica, orgán ochrany prírody a krajiny, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Považská Bystrica Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Ilava, Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie Ilava- odpady, ochrany prírody a krajiny, Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Krajské riaditeľstvo HaZZb Trenčín, OTNS, a. s., Bratislava, Považská vodárenská spoločnosť a. s. Považská Bystrica , SPP-Distribúcia a.s. Bratislava, Termonova, a. s., Nová Dubnica, Trenčiansky samosprávny kraj, Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja , MV SR odbor telekomunikácií Bratislava, ELTODO SK, a. s. Bratislava, FibreNet , s.r.o. Trhová Hradská,, SATRO s.r.o. Bratislava, UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava, Energotel a.s. Bratislava, Sitel s. r. o. Bratislava, eustream , a.s. Bratislava, Stredoslovenská Distribučná a.s. žilina, Tekos Nová Dubnica s.r.o. Nová Dubnica, Slovak Telekom a.s., 817 62 Bratislava

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov pre napojenie do sietí technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby. Stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní skúmal vzťah navrhovateľa k pozemkom dotknutých stavbou. podľa ustanovenia § 58 ods.2 stavebného zákona- stavebník musí preukázať, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 tohto zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu. Stavebník významnej investície, diaľnice, rýchlostnej cesty alebo železničnej dráhy preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 pred vydaním stavebného povolenia. To neplatí, ak tieto skutočnosti preukázal v územnom konaní a po právoplatnosti územného rozhodnutia nedošlo k zmene.“

Podľa §58 ods. 4 stavebného zákona „Stavebník podzemných stavieb podliehajúcich tomuto zákonu 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. ”

Stavebník k dotknutým pozemkom preukázal iné právo podľa § 139 ods.1 písm .c) stavebného zákon – právo vyplývajúce z iných právnych predpisov (zákon č. 251/2012 o energetike v znení neskorších predpisov) Stavebník je držiteľom povolenia na prevádzkovanie distribučnej siete plynárenských zariadení. Súčasťou distribučnej siete plynárenských zariadení je aj pôvodný obnovovaný plynovod. V zmysle ustanovenia § 22 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 67/1960 Zb. o výrobe, rozvoje a využití vyhrievacích plynov (Plynárenský zákon) právnenému predchodcovi stavebníka prislúchalo oprávnenie zriaďovať a prevádzkovať stavby na cudzích nehnuteľnostiach. Zároveň v zmysle ustanovenia § 22 ods. 5 zákona č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvoje a spotrebe elektriny (Elektrizačný zákon) k týmto stavbám bolo zriadené vecné bremeno (povinnosť strpieť toto plynárenské zariadenie na cudzom pozemku), pričom sa toto vecné bremeno na základe ustanovenia § 26 Elektrizačného zákona nezapisovali do pozemkových kníh (dnešný kataster). Toto oprávnenie k dotknutým nehnuteľnostiam zostalo zachované na základe ustanovenia § 96 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých predpisov.

Vo vydanom stavebnom povolení stavebný úrad v súlade s ustanovením § 67 stavebného zákona určil na začatie stavby dlhšiu lehotu , nakoľko plánované začatie stavby podľa žiadosti o vydanie stavebného povolenia je plánované 03/2025. Podľa §67 ods.2 stavebného zákona , stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil na začatie stavby dlhšiu lehotu.

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

Upozornenie:

Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

Podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Poučenie o odvolaní:

Podľa § 53 a násl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na stavebný úrad - Mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41 Nová Dubnica.

Po uplynutí lehoty na podanie odvolania navrhovateľ požiadala tunajší stavebný úrad o vyznačenie právoplatnosti. Rozhodnutie po nadobudnutí právoplatnosti, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov možno preskúmať súdom v súlade s ustanovením § 47 odst.4 zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov.

Ing. Peter Marušinec
primátor

Poplatok:

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 60 písm. g vo výške 400.00 € bol zaplatený dňa 4.11.2022.

Príloha pre navrhovateľa:

- overená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia)

Toto rozhodnutie sa oznamuje podľa § 69 ods.2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta /obce/, internetovej stránke mesta www.novadubnica.eu a centrálnej úradnej elektronickej tabuli: www.slovensko.sk

Účastníkom konania, ktorých pobyt nie je známy alebo ktorí nie sú známi stavebnému úradu sa oznamuje rozhodnutie touto verejnou vyhláškou podľa § 18 ods.3 zákona č.71/1967 zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

Doručí sa:

účastníci (doručenky)

1. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava

2. verejná vyhláška

dotknuté orgány

3. Mesto Nová Dubnica, cestný správny orgán, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica

4. Mesto Nová Dubnica, orgán ochrany prírody a krajiny, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51

5. Krajský pamiatkový úrad, K dolnej stanici súp. č. 7282/20A, 911 01 Trenčín

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slov. partizánov súp. č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica

7. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava

8. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP- odpady, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava

9. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP-ŠVS, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava

10. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o ŽP-ŠSOPaK, Mierové námestie súp. č. 81/18, 019 01 Ilava

11. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska súp. č. 3, 911 05 Trenčín

12. Okresné riaditeľstvo HaZZb Trenčín, Jesenského súp. č. 36, 911 01 Trenčín

13. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava

14. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., P.O.BOX 216, Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava 5

15. Inšpektorát práce, Hodžova súp. č. 36, 911 01 Trenčín

16. Termonova, a.s., SNP súp. č. 788/98, 018 51 Nová Dubnica

17. Slovak Telekom a.s., Bajkalská súp. č. 28, 817 62 Bratislava

18. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke súp. č. 2927/8, 010 47 Žilina

Na vedomie:

19. Mesto Nová Dubnica, majetkové oddelenie, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica

Co do spisu:

20. Mesto Nová Dubnica, oddelenie VÚPa dopravy, Trenčianska súp. č. 45/41, 018 51 Nová Dubnica