

vyvesené dňa 29.10.2025

MESTO PREŠOV

Stavebný úrad

Zvesené dňa _____

Hlavná ul. č. 73, Prešov

PSČ 080 01

Číslo: SÚ/6325/170419/2025 – Sf/142

V Prešove dňa: 21.10.2025

Vec:

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu: „ Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova „ stavebníka SPP – distribúcia, a.s., Plátenicka 19013/2, 82109 Bratislava.

Stavebné povolenie

(VEREJNÁ VYHLÁŠKA)

Mesto Prešov, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení jeho noviel, na základe žiadosti **SPP – distribúcia, a.s., Plátenicka 19013/2, 82109 Bratislava, 26** zo dňa **17.03.2025** prerokoval podanú žiadosť stavebníka v stavebnom konaní a po posúdení a preskúmaní žiadosti o stavebné povolenie podľa § 62 a 63 stavebného zákona rozhodol takto:

Žiadateľovi **SPP – distribúcia, a.s., Plátenicka 19013/2, 82109 Bratislava** sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje

líniová inžinierska stavba: „ **Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova** „ na uliciach Hviezdna, Dilongova, Vodárenská, Šafárikova na pozemkoch par. č. KN-C 9693/1, KN-C 4688/15, KN-C 4688/7, KN-C 4688/4, KN-C 4688/16, KN-C 4688/16, KN-C 4688/50, KN-C 4688/48, KN-C 4688/47, KN-C 4688/1, KN-C 4688/31, KN-C 4688/90, KN-C 4688/3, KN-C 4688/78, KN-C 4688/17, KN-C 4688/9, KN-C 9660/4, KN-C 9660/3, KN-C 9660/1, KN-C 4708/1 katastrálne územie Prešov.

Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

SO 01 PLYNOVODY
SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY
SO 01.2 DOPOJENIA OPZ
SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

Obnovované plynárenské zariadenia budú vedené v spevnených a nespevnených plochách na parcelách zaťažených zákonným vecným bremenom existujúceho plynovodu resp. v ochrannom pásme existujúcich plynovodov. Celková dĺžka rekonštruovaných plynovodov bude 379,0 m a budú vedené v pôvodných trasách, resp. v ochrannom pásme pôvodných plynovodov

Líniová inžinierska stavba: „ **Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova** „ bude realizovaná na základe projektovej dokumentácie vyhotovenej Ing. Marošom Šamkom SPP-distribúcia a.s. oddelenie projekcie, autorizovaným architektom * 5727* A2. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou vydaného rozhodnutia.

Pre umiestnenie a uskutočnenie pozemnej stavby sa stanovujú tieto podmienky:

1. Stavba rieši obnovu nízkotlakových a stredotlakových plynárenských zariadení v meste Prešov na uliciach Hviezdna, Dilongova a Vodárenská. Obnova je nutná z dôvodu rastúceho počtu únikov plynu, ktoré sú spôsobené koróziou a poškodenou izoláciou na plynovodných potrubiach. Na udržanie vyhovujúceho technického stavu sú neefektívne vynakladané stále vyššie prevádzkové prostriedky. Z uvedených dôvodov sa navrhuje vybudovať nízkotlaké a stredotlaké plynárenské zariadenia z materiálu PE100 RC, dimenzie D50 a D63 z rúr stredne ťažkej rady SDR 17 s ochranou vrstvou a prípojky z rúr ťažkej rady SDR 11 s ochrannou vrstvou, ktoré zabezpečia bezpečnú dodávku plynu a potrebné tlakové pomery v danej oblasti. Celá sieť bude prevádzkovaná na tlak 100 kPa .
2. Existujúce plynovody a prípojky sú prevažne vedené v rastlom teréne, chodníkoch, miestnych komunikáciách, križujú chodníky a križujú miestnu komunikáciu. Všetky rekonštruované plynovody a pripojovacie plynovody budú vedené na parcelách zaťažených zákonným vecným bremenom existujúceho plynovodu a prípojok, resp. v ochrannom pásme pôvodných existujúcich plynovodov a prípojok. Križovanie navrhovaných plynovodov a prípojok s chodníkmi a miestnymi komunikáciami je navrhované bezvýkopovou technológiou. Križovanie bezvýkopovou technológiou je navrhnuté na tých miestach, kde je to technicky reálne.

SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

3. Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odbemého 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:
 - výmeny existujúceho HUP, osadenia nového HUP do existujúcej skrinky RZ s prepojením na existujúci regulátor tlaku plynu - v kategórii "Maloodber"
 - prepojenie existujúcej PE STL prípojky a cudzej s navrhovanou PE STL prípojkou v zemi bez výmeny skrinky DRZ
 - vymiestnenie merania - osadenie skrinky DRZ do oplatenia, za oplatenie, k fasáde 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 vhodnej veľkosti.

Napojenie potrubia prípojky na potrubie plynovodu sa urobí kolmo na os plynovodu pomocou prípojky navrtavacej armatúry. Zmena smeru potrubia prípojky je možná pri PE potrubí až za elektrotvarovkou (prípojčovým T-kusom), a to kolenom, ohybom. Pri oceli za navracím prípojčovým odbočkovým T -kusom prípadne aj bezpečnostným kusom. K pevnému základu pred objektom, kde je prípojka ukončená, musí byť potrubie prípojky vo vzdialenosti min. 1 m vedené kolmo na objekt. Vzhľadom na dĺžku prípojky nenavrhujeme po napojení uzáver..

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

4. OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odbemého 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 zváraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zváraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky ORZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom. Zrekonštruované OPZ, resp. existujúce OPZ, na ktorom sa vykonávali práce bez prítomnosti plynu smie byť uvedené do prevádzky len vtedy, ak boli na ňom úspešne vykonané predpísané skúšky v zmysle STN EN 1775 kapitoly 6. Realizovanie dopojenia zrekonštruovaného OPZ v mieste umiestnenia existujúceho HUP je možné buď:

- bezodstávkovým spôsobom, kedy na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa zrealizuje dočasný obtok,
- alebo na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa uskutoční odstávka odberateľov. Pri prerušení dodávky plynu odberateľom je potrebné postupovať v zmysle ustanovení § 64 ods. 3 zákona o energetike v znení neskorších predpisov. Po zrealizovaní prepojenia sa musí vykonať odvzdušnenie odberateľov dotknutých odstávkou. Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle STN 38 6405 a STN EN 12327. Všetky náklady spojené s realizáciou dopojenia sú zahrnuté v nákladovej časti projektu. Výber materiálu /PE potrubie, oceľové potrubie/ pre výstavbu OPZ je na rozhodnutí zhotoviteľa stavby. Materiál musí spĺňať požiadavky v zmysle platnej legislatívy.

SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

5. So zreteľom na dimenzie existujúceho plynovodu a tlakovú hladinu navrhujeme prepoje a odpoje realizovať uzatváracou tvarovkou (štopľovaním), stlačením pomocou stláčacieho zariadenia a technológiou balónovaním, resp. balónovacou súpravou pomocou dvoch resp. štyroch balónov naplnených vodou resp. inertným plynom v prípade potreby aj sobtokom.

Pri prácach súvisiacich s prerušením prietoku plynu spôsobom balónovania postupovať v zmysle TPP 702 09.

Miesto, kde bolo potrubie z PE stlačené sa zo silní navarením elektrofúznej objímky takto (platí len pre prevádzkované plynovody):

- pre dimenzie dn 20 až dn 25 sa použije klasická elektrofúzna objímka
- pre dimenzie dn 32 až dn 63 sa použije predĺžená presuvná elektrofúzna objímka
- pre dimenzie dn 75 sa použije klasická elektrofúzna presuvná objímka

Pre prepájacie, odpojovacie práce musí byť zhotoviteľom vypracovaný technologický postup a technologický postup odsúhlasí na odd. prevádzky SPP-distribúcia, a.s. Konkrétne technológiu určí zhotoviteľ v technologickom postupe a technologický postup odsúhlasí odd. prevádzky SPP - distribúcia a.s. Súčasťou technologického postupu pri realizácii prepojovacích a odpájacích prác môže byť aj prípadné merania tlakov dotknutej stribučnej siete, ktoré zabezpečuje zhotoviteľ stavby.

6. Križovanie s podzemnými a nadzemnými inžinierskymi sieťami a ich súbegy budú riešené v súlade s priestorovou normou STN 736005. Pred začatím zemných prác sa jestvujúce inžinierske siete vytýčia. V ich ochranných pásmach sa bude pracovať za dozoru a podľa podmienok jednotlivých správcoov sietí.
7. Povrch rýh sa po zásype uvedie do pôvodného stavu. V zeleni sa zatravní, spevnené plochy sa upravía betónom na šírku porušenia a asfaltom na šírku porušenia, vid'. vyjadrenie SKK. Prípadné škody spôsobené stavbou budú vlastníkom nahradené z nákladov stavebníka.
8. Pri realizácii stavby dôjde k výrubu stromov a krovitých porastov. V blízkosti existujúcich stromov a drevín budú zemné práce vykonané tak, aby nedošlo k poškodeniu koreňovej sústavy drevín – ručným výkopom a pretláčaním. Investor stavby zabezpečí navrátenie narušenej časti prírody do pôvodného stavu.
9. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a

- predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku,
10. Pri realizácii stavby nesmie dôjsť ku škodám na majetku alebo nehnuteľnostiach iným osobám; stavebník uhradí všetky prípadné škody spôsobené pri výstavbe predmetnej stavby,
 11. Vstup na pozemky stavebník včas prejedná s vlastníkmi alebo užívateľmi pozemkov dotknutých výstavbou,
 12. Dovoz všetkého materiálu na stavbu zabezpečuje dodávateľ stavby.
 13. Počas realizácie prác je potrebné dodržiavať všetky vyjadrenia príslušných orgánov a organizácií k danej stavbe. Zemné a montážne práce je potrebné prevádzať tak, aby počas realizácie nebolo zhoršované životné prostredie.
 14. Všetky križenia s komunikáciami je potrebné realizovať podvrtaním.
 15. Trasu výkopu po potrubia je potrebné uviesť do pôvodného stavu, o čom bude urobený písomný záznam s MsÚ Prešov - odbor životného prostredia, MsÚ Prešov odbor dopravy a dopravnej infraštruktúry. Spätné úpravy chodníkov v trase výkopu budú zrealizované v súlade so vznesenými požiadavkami.
 16. Investor stavby je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
 17. Pred začatím stavebných prác, je investor stavby povinný zaistiť si u príslušných organizácií priebeh inžinierskych sietí na stavebnom pozemku, aby nedošlo k ich poškodeniu.
 18. Stavba bude zrealizovaná a trasovaná podľa priloženej projektovej dokumentácie, ktorú overil tunajší stavebný úrad; prípadné zmeny stavby nemôžu byť urobené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho stavebného úradu,
 19. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku,
 20. V prípade vzniku odpadu pri realizácii stavby, stavebník zabezpečí jeho patričnú likvidáciu v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z., o odpadoch a v súlade s VZN Mesta Prešov,
 21. Výkopy a skládky nesmú znemožňovať prístup alebo prízjazd k susedným stavbám a pozemkom; výkopy na pozemných komunikáciách a na verejných priestranstvách sa musia primerane vybaviť dostatočne bezpečnými a kapacitne vyhovujúcimi priechodmi a musia sa označiť,
 22. Stavebník bude stavbu realizovať tak, aby časový úsek od uskutočnenia výkopu, cez polozenie vedenia až po spätné zasypanie a úpravu narušeného povrchu bol čo najkratší,
 23. Stavebník zabezpečí pred zahájením prác vybavenie staveniska prenosovým dopravným značením, ktoré odsúhlasí s Krajským riaditeľstvom PZ - KDI v Prešove,
 24. Pred začatím výkopových prác si stavebník včas zabezpečí presné vytýčenie trás u jednotlivých správcov sietí ako aj orgánov a organizácií, ktoré hája záujmy spoločnosti podľa osobitných predpisov, aby nedošlo k ich poškodeniu; pri súbahu a križovaní dodrží STN 73 6005,
 25. Pri uskutočňovaní výstavby bude stavebník rešpektovať ochranné pásma jestvujúcich sietí a stavbu bude uskutočňovať tak, aby nebola ohrozená ani obmedzená prevádzka vlastníkov a prevádzkovateľov jestvujúcich sietí a zariadení,
 26. Stavebník zabezpečí preukázateľné oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných sietí a upozorní ich na možnosť odchýlok od vytýčenia na povrchu,
 27. Zemné práce pri umiestňovaní podzemných stavieb, ktoré sa uskutočňujú v rovnakom čase a na rovnakom mieste, sa musia koordinovať. Výkopy a skládky nesmú znemožňovať prístup, alebo prízjazd k susedným stavbám a pozemkom. Výkopy na pozemných komunikáciách a na verejných priestranstvách sa musia primerane vybaviť dostatočne bezpečnými a kapacitne vyhovujúcimi priechodmi,
 28. Výkop pri zemných prácach sa musí zabezpečiť proti zosunutiu v súlade s §22 odst.2 vyhlášky MŽP SR č. 532 /2002 z. z.,

29. Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné vedenie, ktorého poškodenie môže ohroziť bezpečnosť ľudí pri vykonávaní zemných prác alebo ktoré môže ohroziť zemné práce, je potrebné vhodne zabezpečiť pred poškodením,
30. Stavenisko musí byť zabezpečené v súlade s § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532 / 2002 Z. z.,
31. Stavebník, resp. dodávateľ stavebných prác je povinný pri stavebných prácach používať vhodné náradia a prevádzkyschopnú techniku; hĺbiace stroje nesmú byť používané vo vzdialenosti menšej ako 1m (v ochrannom pásme 1,5m) na každú stranu od vyznačenej polohy podzemného vedenia,
32. Výkopové práce bude stavebník vykonávať tak, aby nedošlo k narušeniu statiky existujúcich objektov a zariadení nachádzajúcich sa v blízkosti trasy,
33. Zemina vo výkopoch, ktoré sú vedené vo voľnom teréne bude pred uložením potrubia náležite zhutnená,
34. Priečne kríženia trasy s miestnymi komunikáciami a chodníkmi budú realizované podpichom, resp. pretláčaním,
35. Prípadné práce v ochranných pásmach PIS tieto realizovať po prizvaní a dohodnutí postupu prác s ich prevádzkovateľmi; v ochranných pásmach výkopy vykonávať iba ručne; po obnažení podzemných vedení je nutné tieto zaistiť proti previsu a urobiť opatrenia proti ich možnému poškodeniu,
36. Stavebník pri nájdení nezakresleného kábla alebo iného zariadenia kábla bude bezodkladne informovať štátnu inšpekciu telekomunikácií alebo prevádzkovateľa zariadenia; práce zastaví a urobí zabezpečenie proti prípadnému ďalšiemu poškodeniu,
37. Ak bude potrebné odstrániť stromovú zeleň, stavebník si vyžiada súhlas na výrub drevín, resp. krovia od príslušného organu ochrany prírody Mesta Prešov; trasu je potrebné viesť tak, aby sa minimalizoval stret so „zeleňou“ a len v nevyhnutných prípadoch je možné viesť trasu v blízkosti stromov (v týchto prípadoch výkop realizovať ručne); zakazuje sa poškodzovať koreňový systém stromov,
38. Ku konečnému zasypávaniu ryhy je stavebník povinný prizývať zodpovedných pracovníkov tých správcov sietí, ktorých obnažené vedenia majú byť zasypané o čom bude vyhotovený písomný záznam,
39. Vonkajšie objekty (napr. podperné body, rozvodné skrinky) nesmú byť umiestnené v chodníkoch,
40. Po ukončení prác stavebník upraví narušené plochy, miestne komunikácie a chodníky podľa požiadaviek ich vlastníkov prípadne užívateľov,
41. Stavebník je povinný v prípade realizácie prác na nehnuteľnostiach vo vlastníctve fyzických alebo právnických osôb pred vstupom na nehnuteľnosť vopred pre jednat', min. 15 dní vstup na nehnuteľnosť ako aj podmienky vstupu a realizácie s vlastníkom nehnuteľností,
42. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb a aby pri vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť,
43. Po skončení prác na výstavbe je stavebník povinný uviesť pozemok a stavbu do pôvodného stavu, ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. O prípadnej náhrade škody je kompetentný rozhodnúť súd, ak nedôjde k dohode podľa občianskoprávných predpisov,
44. Stavebník po uskutočnení výberového konania oznámi stavebnému úradu dodávateľa ktorý bude realizovať stavebné práce.
45. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť stavebného povolenia na tunajšom stavebnom úrade po uplynutí 15 dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.

Osobitné podmienky

1. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v záväznom vyjadrení Slovenskej správy ciest pod č. SSC/6333-117/2025/2330/25142 zo dňa 18.08.2025.

2. Stavebník je povinný dodržať podmienky MsÚ Prešov, odbor hlavného architekta pod č. OHA /4158/2025 zo dňa 25.02.2025, v ktorom súhlasia s realizáciou stavby.
 3. Stavebník je povinný dodržať podmienky MsÚ Prešov, odbor majetku pod č. OM/459/2025 zo dňa 26.02.2025, v ktorom súhlasia s realizáciou stavby za dodržania podmienok.
 4. Stavebník je povinný dodržať podmienky MsÚ Prešov – odbor dopravy, príslušného cestného správneho orgánu uvedené v záväznom vyjadrení č. OD/7920/2025 zo dňa 28.04.2025, v ktorom súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu, pričom požaduje splniť nasledovné podmienky:
 - Dodržať platné normy a predpisy s osobitným zreteľom na ustanovenia cestného zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov.
 - Pred realizáciou požiadať cestný správny orgán o určenie podmienok pre zvláštne užívanie a na určenie dočasného dopravného značenia na miestnej komunikácii.
 - Pred začatím búracích prác pre pokládku potrubí požadujeme rozkopaný úsek označiť odsúhlaseným dopravným značením.
 - Žiadame rešpektovať, chrániť pred poškodením a pred začatím prác vytýčiť odbornou firmou naše podzemné káblové vedenie verejného osvetlenia (VO) v správe IL Prešov, spol. s r.o.
 - Pred zásypom rýh žiadame prizvať správcu VO ku kontrole vykonaných prác.
 - Všetky stavebné práce žiadame realizovať bez prerušenia verejného osvetlenia. Križovanie navrhovaných prípojok s miestnymi komunikáciami realizovať bezvýkopovou technológiou podľa reálnych možností.
 - Po skončení prác žiadame v dotknutom úseku obnoviť stavbou porušené vodorovné dopravné značenie, uviesť ho do pôvodného stavu a rešpektovať zvislé dopravné značenie.
 - Na vykonané práce požadujeme uplatniť záruku 60 mesiacov.
 - Spätné povrchové úpravy po skončení prác žiadame zápisnične odovzdať správcovi komunikácií.
 - V miestach trasy plynovodu cez verejnú zeleň, žiadame osloviť o vyjadrenie príslušné oddelenie Odboru životného prostredia MsÚ Prešov.
 5. Mesto Prešov – odbor životného prostredia sa k stavbe vyjadril záväzným vyjadrením pod č. OŽP/5834/28370/2025 zo dňa 21.03.2025, v ktorom požaduje dodržať:
 - pri stavebnej činnosti žiadame dodržiavať predpisy platného Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prešov č. 2/2024 o správe, údržbe a ochrane verejnej zelene na území mesta Prešov;
 - na ochranu plynového potrubia pred prípadným poškodením spôsobeným koreňovým systémom drevín odporúčame použiť protikoreňovú fóliu RootControl;
 - pred realizáciou výkopovej činnosti je potrebné podať Žiadosť o povolenie na výkopové práce vo verejnej zeleni na Odbor životného prostredia Mestského úradu v Prešove, v ktorom budú špecifikované spätné úpravy vo verejnej zeleni.
 6. Mesto Prešov – odbor dopravy oddelne správy komunikácie v záväznom vyjadrení pod č. OD/10521/126629/2025 zo dňa 30.06.2025 súhlasá s stavebného povolenia za podmienok:
 - Požadujeme, aby miestna cesta nebola znečisťovaná stavebnou dopravou v dôsledku realizácie stavebných prác, resp. v prípadoch znečistenia alebo poškodenia musí byť bezodkladne očistená.
 - Požadujeme, aby chodníky pre peších neboli znečisťované v dôsledku realizácie stavebných prác
 - Výkopovú zeminu žiadame neskladovať na cestnom telese cesty resp. chodníku.
- 6, Po ukončení prác žiadame uviesť využívaný terén do pôvodného stavu.

- Všetky plochy zasiahnuté navrhovanou stavebnou činnosťou bezodkladne po ukončení prác uviesť do pôvodného stavu.
 - Pri odovzdávaní a prevzatí spätnej úpravy rozkopávky žiadateľ doloží správcovi Oddeleniu správy a údržby komunikácií, Odboru dopravy, Mestský úrad v Prešove pre všetky vrstvy rozkopávky dynamickú zaťažovaciu skúšku podľa STN 73 6192, alebo statickú zaťažovaciu skúšku podľa STN 73 6133, vyhlásenie o parametroch podkladových vrstiev podľa projektovej dokumentácie obrusnej a ložnej asfaltovej zmesi.
 - Osadenie dočasného dopravného značenia si realizuje zhotoviteľ podľa projektovej dokumentácie schválenej príslušným dopravným inšpektorátom na vlastné náklady,
 - Žiadame rešpektovať, chrániť pred poškodením a pred začatím prác vytýčiť odbornou firmou všetky dotknuté inžinierske siete. Všetky stavebné práce žiadame realizovať bez prerušenia funkčnosti VO.
 - Po ukončení prác žiadame v dotknutom úseku obnoviť stavbou porušené vodorovné dopravné značenie do pôvodného stavu a rešpektovať zvislé dopravné značenie.
 - Na vykonané práce požadujeme uplatniť záruku 60 mesiacov.
 - Podmienky a rozsah zásahu do cestného telesa, resp. do asfaltového chodníka v správe mesta Prešov, ako aj spätné úpravy budú určené v rozkopávkovom rozhodnutí. O rozkopávkové rozhodnutie je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán, ktorým je Mestský úrad Prešov, Odbor dopravy, Oddelenie dopravnej mobility.
7. Okresný úrad v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v záväznom vyjadrení č. OU-PO-OSZP3 2025/033935-002 zo dňa 13.03.2025 súhlasí s realizáciou stavby za podmienky:
- Rešpektovať verejné rozvody vodovodu a kanalizácie.
8. Okresný úrad v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v záväznom vyjadrení č. OU-PO-OSZP3 2025/033932-002 zo dňa 20.03.2025 súhlasí s realizáciou stavby za podmienky:
- s odpadmi z obalov (skupina 15) nakladať v súlade s § 58 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a odovzdať ich osobe oprávnenej na zber odpadov z obalov alebo do zariadenia na zhodnocovanie odpadov z obalov, so stavebnými odpadmi (skupina 17) nakladať v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
 - zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti - terénne úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,
 - ak v priebehu výstavby budú vznikať nebezpečné druhy odpadov, zabezpečiť zmluvy o odbere a spracovaní odpadov s oprávnenou organizáciou,
 - ako v priebehu výstavby budú vznikať nebezpečné druhy odpadov v množstve väčšom ako 1 t/rok je potrebný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných na vydanie predmetného súhlasu,
 - 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,
 - ku kolaudácii predloží pôvodca odpadu písomný doklad preukazujúci spôsob nakladania s jednotlivými kategóriami odpadov spolu s evidenciou o vzniknutých množstvách odpadov.

- Počas prác a po ukončení stavby je potrebné zabrániť vzniku nepovolených, tzv. divokých skládok.
9. Okresný úrad v Prešove, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v záväznom vyjadrení č. OU-PO-OSZP3 2025/033937-002 zo dňa 24.02.2025 súhlasí s realizáciou stavby za podmienok:
- Podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny v prípade výrubu drevín a súvislých krovitých porastov v zastavanom území obce s výmerou na 10 m² a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou nad 20 m², je potrebný súhlas od územne príslušného obecného úradu, okrem prípadov uvedených v § 47 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny.
 - Pri stavebnej činnosti je potrebné minimalizovať negatívne účinky na prírodu a dbať na koreňové systémy stromov a krovín.
 - Po ukončení výstavby je potrebné narušené povrchy zelene a spevnených plôch uviesť do pôvodného stavu.
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského záchranného zboru sa k predmetnej stavbe vyjadrilo pod č. ORHZ-PO1-2025/000372-002 zo dňa 10.03.2025. V predmetnom vyjadrení sa uvádza, že v zmysle zákona č. 94/2004 z.z. súhlasí s realizáciou stavby bez pripomienok.
11. Krajský pamiatkový úrad Prešov súhlasí s realizáciou stavby za podmienok obsiahnutých v rozhodnutí o nariadení archeologického výskumu č. Z-PUSR – 013819/2025 zo dňa 26.02.2025.
- Nálezca/stavbyvedúci je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 44 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia na ochranu nálezu do jeho odborného posúdenia.
12. Stavebník dodrží podmienky VVS, a.s. závod Prešov obsiahnuté vo vyjadrení č. 5677/2025/O zo dňa 17.04.2025. V záujmovom území sú trasované PIS verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe VVS, a.s. závod Prešov. Pri pokladaní línie v súbahu je potrebné rešpektovať v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách. Podľa § 19 Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií, nasledovné:
- (2) Pásma ochrany sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany
- a) 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
 - b) 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.
- (5) V pásme ochrany je zakázané
- a) vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav,
 - b) vysádzať trvalé porasty,
 - c) umiestňovať skládky,
 - d) vykonávať terénne úpravy.
- Pri križení umiestňovaných káblov s PIS vodovodu a kanalizácie v správe spoločnosti VVS, a.s. závod Prešov je potrebné rešpektovať STN 73 6005 a umiestňované vedenia v týchto miestach uložiť kolmo na os vodovodného a kanalizačného potrubia do chráničiek v celej šírke ochranného pásma vodovodných a kanalizačných sietí.
 - Presné výtýčenie týchto IS v teréne na základe objednávky zabezpečia pracovníci správcu VVS, a.s. Závod Prešov.
 - V prípade, že si stavebník neobjedná výtýčenie IS nenesie VVS, a.s. zodpovednosť za prípadné škody na majetku investora alebo VVS.
 - Pri realizácii stavby v ochrannom pásme PIS rozvodov v správe VVS, a.s. Závod Prešov prizvať určených zástupcov VVS, a.s. Závod Prešov.

- Pri realizácii prác v ochrannom pásme vodohospodárskych zariadení v správe VVS, a.s. je potrebné prizvať zástupcu správcu VVS, a.s.
 - Je potrebné zamerať všetky miesta križovania so zariadeniami v správe spoločnosti VVS, a.s. závod Prešov. Polohové zameranie v S-JTSK, výškové zameranie v Bpv. Požaduje sa zameranie troch bodov (bod v mieste križovania a po jednom bode na každú stranu od zariadenia v správe VVS, a.s.) V prípade odkrytého zariadenia cv správe VVS, a.s. aj dva jeho body. Zameranie bude obsahovať súradnice „XY“ a absolútnu výšku „Z“. Porealizačné zameranie stavby je potrebné odovzdať na odd. GIS spoločnosti VVS, a.s. v digitalnej forme.
 - Rešpektovať povolené a realizované trasy vodovodu a kanalizácie.
13. Slovak Telekom a.s. v záväznom vyjadrení č. 6612411716 zo dňa 24.04.2024 súhlasí s realizáciou stavby za dodržania týchto podmienok:
- V záujmovej oblasti sa nachádza telekomunikačné vedenie / rádiové zariadenie v správe Slovak Telekom a.s. Pri realizácii stavby je potrebné dodržať podmienky ochrany telekomunikačných (vrátane rádiových)
 - Počas realizácie stavby je potrebné dodržať nasledovné podmienky ochrany telekomunikačných (vrátane rádiových) zariadení. 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. V káblvej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou. Navrhovatelia sú povinní zabezpečiť zakreslenie existujúcich zariadení do podkladov. V zmysle § 66 odst. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby, za čo zodpovedá projektant.
 - Navrhovateľ je pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - Pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia vhodne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
 - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129,
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že Slovak Telekom nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia správcu,
 - V prípade požiadavky napojenia lokality , resp. objektu na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia
 - V prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať PD. Žiadosť o vyjadrenie k PD je potrebné podať osobitne.
 - Podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytyčení, ktoré je potrebné objednať na určenom tel. čísle,
 - V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov, je to možné vykonať len so súhlasom správcu siete,

- Je potrebné dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Navrhovatelia sa upozorňujú, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení,
 - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky.
 - 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 vytýčenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že sa v záujmovom území môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje navrhovateľov na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
 - V prípade, ak sa na definovanom území nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. je potrebná zo strany navrhovateľov zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
12. BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. v záväznom vyjadrení č. 903/2024 zo dňa 23.04.2024
V záujmovom území sa inžinierske site našej spoločnosti nenachádzajú.
13. VSD a.s. Košice v záväznom vyjadrení č. 6960/2025 zo dňa 03.04.2023 súhlasí s realizáciou stavby za podmienok:
- Umiestňované trasy kolidujú s podzemnými káblovými NN 1 kV a VN 22 kV vedeniami v správe a majetku.
 - VSD a.s. Košice upozorňujú na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Z.z.
 - (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
 - (7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je
 - a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
 - b) 3 m pri napätí nad 110 kV.
 - (8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané
 - a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
 - b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.
 - VSD a.s. Košice s o zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasia, požadujú však dodržať nasledovné podmienky:
 - Pred začatím zemných prác v prípade potreby je potrebné objednať si vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu u určených pracovníkov.

- V prípade, že bude križované podzemné vedenie v správe VSD a.s. Košice, alebo dôjde ku súbehu výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie v správe VSD a.s. Košice proti vzniku previsu.
 - Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
 - Pri križovaní, resp. súbehu vedenia v správe VSD a.s. Košice s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
 - Pred zasypaním odkrytého kábla VSD a.s. Košice je potrebné prizvať zástupcu spoločnosti VSD a.s. Košice kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
 - Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN 1 kV a VN 22 kV podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a STN 73 6005.
14. V záujmovej oblasti sa nechádzajú podzemné inžinierske siete v správe spoločnosti Spravbytkomfort, a.s. Prešov. Je potrebné dodržať zákon č. 645/2004 Z.z. § 36 ochranné pásmo 1 m na každú stranu teplovodu. Pred začatím prác je potrebné požiadať na presné vytýčenie týchto sietí.
 15. SITEL s.r.o. súhlasí s realizáciou stavby za podmienky dodržania ochrany ich sietí.
 16. V záujmovej oblasti dôjde k súbehu aj križovaniu sietí v správe spoločnosti CondorNet, s.r.o. Prešov. Pred začatím stavby je potrebné písomne požiadať o vytýčenie týchto telekomunikačných sietí.
 17. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v záväznom vyjadrení Ministerstva Obrany pod č. SEMaI-EL13/2-5-3843/2024 zo 21.06.2024.
 18. Projektová dokumentácia stavby bola posúdená inšpekčným orgánom Certifikačný a inšpekčný orgán SR s.r.o. vydal odborné posudenie – inšpekčnú správu pod č. OS/KD-P-S2025/01460/01-PZ zo dňa 03.07.2025.

Odôvodnenie:

Dňa **17.03.2025** podal navrhovateľ **SPP – distribúcia, a.s., Plátenicka 19013/2, 82109 Bratislava**, na stavebnom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu:

„ **Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova** „, na uliciach Hviezdna, Dilongova, Vodárenská, Šafárikova na pozemkoch par. č. KN-C 9693/1, KN-C 4688/15, KN-C 4688/7, KN-C 4688/4, KN-C 4688/16, KN-C 4688/16, KN-C 4688/50, KN-C 4688/48, KN-C 4688/47, KN-C 4688/1, KN-C 4688/31, KN-C 4688/90, KN-C 4688/3, KN-C 4688/78, KN-C 4688/17, KN-C 4688/9, KN-C 9660/4, KN-C 9660/3, KN-C 9660/1, KN-C 4708/1 katastrálne územie Prešov.

Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

SO 01 PLYNOVODY
 SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY
 SO 01.2 DOPOJENIA OPZ
 SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

Obnovované plynárenské zariadenia budú vedené v spevnených a nespevnených plochách na parcelách zaťažených zákonným vecným bremenom existujúceho plynovodu resp. v ochrannom pásme existujúcich plynovodov. Celková dĺžka rekonštruovaných plynovodov bude 379,0 m a budú vedené v pôvodných trasách, resp. v ochrannom pásme pôvodných plynovodov

K návrhu bola priložená projektová dokumentácia s vyjadreniami zainteresovaných orgánov a organizácií.

Stavebník je držiteľom povolenia na prevádzkovanie distribučnej siete plynárenských zariadení. Súčasťou distribučnej siete plynárenských zariadení je aj pôvodný plynovod. V zmysle ustanovenia § 22 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 67/1960 Zb. o výrobe, rozvode a využití vyhrievacích plynov (Plynárenský zákon) právnomu 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, rozvode a spotrebe elektriny (Elektrizačný zákon) týmto stavbám bolo zriadené vecné bremeno, pričom sa toto vecné bremeno na základe ustanovenia § 26 Elektrizačného zákona nezapisovalo do pozemkových kníh. 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. Obnova sa navrhuje na časti plynárenských zariadení, ktoré tvoria s pôvodnými časťami plynovodu jeden stavebno-technický a prevádzkový celok. Obnovou časti plynárenských zariadení nedôjde k zmene pôvodnej plynifikácie z hľadiska účelu jej užívania a nedôjde k zväčšeniu už existujúcich obmedzení vlastníkov pozemkov.

Mesto Prešov, príslušný stavebný úrad oznámil všetkým známym účastníkom konania začatie stavebného konania verejnou vyhláškou v súlade s § 26 odst. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a v súlade s ustanovením § 61 odst. 4) stavebného zákona, nakoľko sa jedná o povolenie líniovej stavby. Verejná vyhláška, ktorou bolo oznámené začatie stavebného konania bola vyvesená v období od 05.06.2025 do 20.06.2025 na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete (www.presov.sk).

Stavebný úrad súčasne nariadil v súlade s § 61 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní, stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení jeho noviel, ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa konalo dňa 02.07.2025 so stretnutím na Mestskom úrade v Prešove, v zasadačke Jarkova 26, na 1. poschodí.

V rámci stavebného konania svoje stanovisko oznámili tieto dotknuté orgány:, Krajský pamiatkový úrad v Prešove, MV – východ agentúra správy majetku , Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, Mesto Prešov, v.z. MsÚ, OÚP,AaV, orgán územného plánovania, Mesto Prešov, Mesto Prešov odbor dopravy, Mesto Prešov životného prostredia , Mesto Prešov odbor majetku, VVS, a.s. závod Prešov, VSD a.s. Košice, SPP-D a.s. Bratislava, UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. Bratislava, S.T. a.s. Bratislava, CondorNet s.r.o. Prešov, Orange Slovensko, a.s. Bratislava, Sitel, s.r.o., , a.s. Ministerstvo obrany SR Košice,

Predložená žiadosť bola preto preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a 63 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podľa § 47 stavebného zákona. Stavebný úrad v priebehu uskutočneného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

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 800 €. Bol doložený doklad o zaplatení správneho poplatku bankovým prevodom na účat mesta dňa 25.04.2025.

Ich stanoviska boli zahrnuté do podmienok tohto územného rozhodnutia. Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia líniovej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 42 odst. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk).

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia stavebného povolenia.

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

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

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno podľa § 53 správneho poriadku odvolať. V zmysle § 54 ods. 2 správneho poriadku odvolanie treba podať v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na mesto Prešov – stavebný úrad, Hlavná 73, Prešov. Po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov je rozhodnutie preskúmateľné súdom.



Ing. František Ol'ha
primátor mesta

Úradný záznam

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia pre stavbu: „Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova „ bola vyvesená na úradnej tabuly Mesta Prešov a zverejnená na elektronickej úradnej tabuli Mesta Prešov (www. presov.sk)

29. 10. 2025

Dňa **MESTO PREŠOV**.....
Mestský úrad
Hlavná č. 73
080 01 PREŠOV
Pečiatka a podpis

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie stavebného povolenia pre stavbu: „Rekonštrukcia plynovodov Prešov, Hviezdna, Šafárikova „ bola zvesená z úradnej tabule Mesta Prešov a zverejnená na elektronickej úradnej tabuli Mesta Prešov (www. presov.sk)

Dňa.....

.....
Pečiatka a podpis

