

## Tervdokumentációk tartalmi követelményei

A gázelosztó vezeték tervhez csatolni kell a mellékelt táblázatban megadott szöveges részben előírt dokumentumokat és tervrajzokat, valamint esetenként egyéb dokumentumokat is.

A gázelosztó vezeték és tartozékai valamint az utólagosan épülő leágazó vezeték tervét csak az a szakágazati tervezői jogosultsággal rendelkező tervező készítheti el, aki az **1996. évi LVIII.** törvény szerint szerepel a Mérnöki Kamara tervezői névjegyzékében, és érvényes kamarai tagsággal rendelkezik. A kiviteli tervdokumentációt az alábbiakban megjelölt példányszámban kell benyújtani Társaságunk részére műszaki- biztonsági szempontból történő felülvizsgálatra:

|   |               |
|---|---------------|
| Gázelosztó vezeték terve, esetében min.                 | 5 példányban, |
| Gázmérő és nyomásszabályozó állomás terve esetében min. | 5 példányban, |
| Utólagos leágazó vezeték terve esetében min.            | 3 példányban. |

### **Az Elosztói engedélyezési nyilatkozat (szolgáltatói szakvélemény)**

#### **érvényességi ideje:**

- Építési engedélyhez kötött építési tevékenység esetén:
  - 2022.01.31.-ig kiadott elosztói engedélyezési nyilatkozat érvényességi ideje 2 év
  - 2022.02.01.-től kiadott elosztói engedélyezési nyilatkozat érvényességi ideje 4 év
- Bejelentéshez kötött építési tevékenység esetén: 2 év

Megjegyzés a táblázatokhoz:

K = kötelező

E = eseti (amennyiben érint, vagy előfordul)

### **Tervdokumentációk tartalmi követelménye:**

#### **1. Gázelosztó vezeték valamint nyomásszabályozó és gázmérő állomások**

##### **A./ Szöveges rész**

|     |   |          |
|-----|---|----------|
| 1.1 | Tartalom- és rajzjegyzék  | <b>K</b> |
| 1.2 | Tervezői nyilatkozat arról, hogy a tervezett műszaki megoldás és számítások megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak, összhangban vannak az élet, az egészség, a biztonság, a környezet, a kulturális örökség és a tulajdon védelmének követelményeivel, valamint arról, hogy a tervezés során milyen műszaki irányelveket, szabványokat alkalmazott, továbbá, hogy a rendelkezik megfelelő tervezési jogosultsággal.<br>Tervező nyilatkozata arról, hogy melyek azok az érintett szakértőként kirendelt hatóságok, melyeket az engedélyezési folyamatba be kell vonni. | <b>K</b> |
| 1.3 | Tervező nyilatkozata arról, hogy a tervdokumentáció készítése során biztonsági és egészségvédelmi koordinátort vett igénybe a vonatkozó, <b>4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet 3. §-a</b> szerint.   | <b>K</b> |
| 1.4 | <b>Biztonsági és egészségvédelmi terv.</b>  | <b>K</b> |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5  | A biztonsági és egészségvédelmi koordinátor nyilatkozata az biztonsági és egészségvédelmi terv megfelelőségéről.   | K |
| 1.6  | Műszaki leírás (a tervezett létesítmény részletes ismertetése, a létesítmény szilárdsági számításai, műszaki- és munkabiztonsági, az egészségvédelmi, a tűzvédelmi és a környezetvédelmi előírások érvényesítésének ismertetése, a létesítmény környezetbe illesztésének módja, az egyéb közművekhez való kapcsolat, a gázvezeték nyomvonalával és a létesítmény biztonsági övezetével érintett ingatlanok helyrajzi száma, címe, tulajdonosának megnevezése stb.).<br>A kivitelezési technológia az ellenőrző vizsgálatok, korrózió védelem, a hegesztési eljárás és az eljáráshoz tartozó paraméterek ismertetése, javaslat a hegesztési rendre (hegesztési terv). | K |
| 1.7  | Érintett közműüzemeltetők jóváhagyó nyilatkozatai az E-közmű által hitelesített „nyilatkozat érvényes” státuszú dokumentummal.   | K |
| 1.8  | OPUS TIGÁZ Zrt. elosztói engedélyes területileg illetékes egységével történt egyeztetés jegyzőkönyve (FN-06)   | K |
| 1.9  | A gázelosztó vezeték nyomvonalával és biztonsági övezetével érintett terület tulajdoni lapja, valamint a tulajdonosnak a vezeték elhelyezéséhez való hozzájáruló nyilatkozata. Amennyiben vezetékjog bejegyzése is szükséges, az érintett ingatlanok adatai az FN-10-es formanyomtatvány alkalmazásával.   | K |
| 1.10 | Kötelező előírás alóli eltérési engedély   | E |
| 1.11 | Az engedélyezési eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóságok nyilatkozatai az <b>531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet</b> szerint.  | E |
| 1.12 | Mezőgazdasági művelés alatti területet érintése esetén rekultivációs terv.   | E |
| 1.13 | Környezetvédelmi hatásvizsgálat a <b>314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet</b> a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról rendelet szerint.  | E |
| 1.14 | Beruházói nyilatkozat  | K |
| 1.15 | Nem OPUS TIGÁZ Zrt. beruházás esetén a kettő vagy háromoldalú megállapodások   | K |

## B./ Tervrajzok

### 1.1. Gázelosztó vezeték

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 1.1.1. | Átnézeti helyszínrajz  | K |
| 1.1.2. | 3 hónapnál nem régebbi hiteles földhivatali alaptérkép (Eredeti térkép)  | K |
| 1.1.3. | Helyszínrajz, (belterületen M=1:500, külterületen más méretarány is lehet)<br>Szintén a helyszínrajzon kerüljön feltüntetésre, az élőrekötésre utaló részletrajz is (léptéke az egyértelműség függvényében változik) | K |
| 1.1.4. | Hossz – szelvény (magassági méretarány: 1:1000)  | E |
| 1.1.5. | Leágazó vezeték un. minta hossz-szelvénye  | K |
| 1.1.6. | Keresztszelvények az elosztó vezeték jellemző pontjairól   | K |
| 1.1.7. | Részletrajzok (rákötési pont, elágazások, leágazó vezetékek, patak, árok alatti, feletti átvezetések, jellemző közműkeresztezések, villamos terv stb.)   | K |
| 1.1.8. | Forgalomtechnikai terv   | E |
| 1.1.9. | Alaptérkép, amely tartalmazza a gázvezeték nyomvonalát és annak biztonsági övezetét, valamint az érintett ingatlanok helyrajzi számát.   | K |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 1.1.10 | A földrészletre vonatkozó szabályozási és építési vonalakat tartalmazó részletes rendezési terv kivonatai | E |
|--------|---|---|

## 1.2. Nyomásszabályozó és gázmérő állomások

|         |   |   |
|---------|---|---|
| 1.2.1.  | 3 hónapnál nem régebbi hiteles földhivatali alaptérkép  | K |
| 1.2.2.  | Nyomásszabályozó (gázmérő) állomás telepítési helyszínrajza (kitűzési helyszínrajz) a biztonsági övezettel, védőtávolsággal érintett környezettel együtt  | K |
| 1.2.3.  | Primer és szekunder vezeték hossz-szelvény  | K |
| 1.2.4.  | Kerítés- és útépítési terv, csapadékvíz elvezetési terv, térburkolat  | K |
| 1.2.5.  | Nyomásszabályozó állomás alapozási terve  | K |
| 1.2.6.  | Nyomásszabályozó állomás telepítése esetén villámvédelem, bekötőút stb. kialakításának módja, valamint a robbanásveszélyes zóna meghatározása és ismertetése.<br>Villámvédelmi terv<br>Az <b>54/2014 (XII. 5.) BM rendelet</b> (a továbbiakban: OTSZ) szerinti kockázati osztály jelét,<br>A földrajzi elhelyezkedésre és a légköri viszonyokra is figyelemmel a gázkibocsátások meghatározását,<br>A robbanásveszélyes zónákat, azok kiterjedését,<br>A gyorsár vagy lefúvató működési sorrendjét. | K |
| 1.2.7.  | A nyomásszabályozó állomás technológiai szerelési terve, kapcsolási vázlata, szekrény, vagy akna, vagy épület terve, amennyiben nem gyárilag összeállított egység kerül telepítésre   | E |
| 1.2.8.  | Részletrajzok (rákötési pontok, közműkeresztezők, villamos terv stb.)   | K |
| 1.2.9.  | Robbanásveszélyes zónák meghatározása és besorolása az <b>MSZ EN IEC 60079-10-1:2021</b> szerint  | K |
| 1.2.10. | A nyomásszabályozó állomás telepítésével érintett területek tulajdoni lapjai, valamint az ingatlan tulajdonosoknak a nyomásszabályozó állomás elhelyezéséhez való hozzájáruló nyilatkozatai. Amennyiben használati jog vagy vezeték jog is szükséges, az érintett ingatlanok adatainak (cím, hrsz., tulajdonos stb.) táblázatos felsorolása, ezzel kapcsolatos előzetes, vagy végleges megállapodások   | K |
| 1.2.11. | Mezőgazdasági művelés alatti terület érintése esetén a művelési ág alóli kivonási kérelem előkészítő dokumentumai   | K |

## 2. Utólagosan épülő leágazó vezetékek

|      |   |   |
|------|---|---|
| 2.1. | Tervezői nyilatkozat, Műszaki leírás  | K |
| 2.2. | Tervező nyilatkozata arról, hogy a tervdokumentáció készítése során biztonsági és egészségvédelmi koordinátort vett igénybe a vonatkozó, <b>4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet 3. §-a</b> szerint. | K |
| 2.3. | Biztonsági és egészségvédelmi terv.   | K |
| 2.4. | A biztonsági és egészségvédelmi koordinátor nyilatkozata az biztonsági és egészségvédelmi terv megfelelőségéről.  | K |
| 2.5. | Helyszínrajz M=1:500, Hossz - szelvény, M=1:1000  | K |
| 2.6. | Érintett közműüzemeltetők jóváhagyó nyilatkozatai az E-közmű által hitelesített „nyilatkozat érvényes” státuszú dokumentummal.  | K |
| 2.7. | Polgármesteri Hivatallal történt egyeztetés a tervrajzon bélyegezve, vagy külön jegyzőkönyvben  | E |
| 2.8. | Országos közút érintése esetén a Közútkezelővel történt egyeztetés, amennyiben a Közútkezelő erre igényt tart   | E |
| 2.9. | Forgalomtechnikai terv, amennyiben a közútkezelő ezt előírja  |   |

|      |   |          |
|------|---|----------|
|      |   | <b>E</b> |
| 2.10 | Vezetékjogi dokumentáció, amennyiben a vezetékek nyomvonalai, vagy annak egy része nem közterületen halad | <b>E</b> |
| 2.11 | Helyszíni adottságoktól függően az 1. A/ pontban felsorolt dokumentumok                                   | <b>E</b> |