

## 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:

<i>Gázelosztó vezeték terve, esetében min.</i>	5 példányban,
<i>Gázmérő és nyomásszabályozó állomás terve esetében min.</i>	5 példányban,
<i>Utólagos leágazó vezeték terve esetében min.</i>	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. 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. Tervező nyilatkozata arról, hogy melyek azok az érintett szakértőként kirendelt hatóságok, melyeket az engedélyezési folyamatba be kell vonni.	<b>K</b>

1.3	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.). A kivitelezési technológia az ellenőrző vizsgálatok, korrózió védelem, a hegesztési eljárás és az eljáráshoz tartozó paraméterek ismertetése, javaslat a hegesztési rendre (hegesztési terv).	K
1.4	Közmű egyeztetési jegyzőkönyvek (víz, csatorna, hírközlés, elektromos áram, távhő, kábel TV stb.)	K
1.5	OPUS TIGÁZ Zrt. elosztói engedélyes területileg illetékes egységével történt egyeztetés jegyzőkönyve ( <b>FN-06</b> )	K
1.6	A gázelosztó vezeték nyomvonalával és védőövezetével 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
1.7	Kötelező előírás alóli eltérési engedély	E
1.8	Az engedélyezési eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóságok nyilatkozatai az <b>531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet</b> szerint.	E
1.9	Mezőgazdasági művelés alatti területet érintése esetén rekultivációs terv.	E
1.10	Környezetvédelmi hatásvizsgálat a <b>314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet</b> a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról rendelet szerint.	E
1.11	Beruházói nyilatkozat	K
1.12	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) amelyen szerepelnek a közműegyveztetések bélyegző lenyomatai. 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. Villámvédelmi terv Az <b>54/2014 (XII. 5.) BM rendelet</b> (a továbbiakban: OTSZ) szerinti kockázati osztály jelét, A földrajzi elhelyezkedésre és a légköri viszonyokra is figyelemmel a gázkibocsátások meghatározását, A robbanásveszélyes zónákat, azok kiterjedését, 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 60079-10-1:2016</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.	Helyszínrajz M=1:500, Hossz - szelvény, M=1:1000	K
2.3.	Közműegyeztetések a tervrajzon bélyegezve vagy jegyzőkönyvben	K
2.4.	Polgármesteri Hivatallal történt egyeztetés a tervrajzon bélyegezve, vagy külön jegyzőkönyvben	E
2.5.	Országos közút érintése esetén a Közútkezelővel történt egyeztetés, amennyiben a Közútkezelő erre igényt tart	E
2.6.	Forgalomtechnikai terv, amennyiben a közútkezelő ezt előírja	E
2.7.	Vezetékjogi dokumentáció, amennyiben a vezeték nyomvonal, vagy annak egy része nem közterületen halad	E
2.8.	Helyszíni adottságoktól függően az 1. A/ pontban felsorolt dokumentumok	E