

## 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 2023. évi C. törvény** szerint gázelosztó vezeték és tartozékainak, valamint az utólagosan épülő leágazó vezeték tervét csak az a tervező készítheti el, aki a **266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet** szerinti „GO” jogosultsággal szerepel a Magyar Mérnöki-, vagy a Magyar Építész Kamara 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: **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	K
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 melyek azok az érintett szakértőként kirendelt hatóságok, melyeket az engedélyezési folyamatba be kell vonni.	K
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.	K
1.4	Biztonsági és egészségvédelmi terv.	K
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.). 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) 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. Nyomákszabályozó és gázmérő állomások

1.2.1.	3 hónapnál nem régebbi hiteles földhivatali alaptérkép	K
1.2.2.	Nyomákszabályozó (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.	Nyomákszabályozó állomás alapozási terve	K
1.2.6.	Nyomákszabályozó 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 nyomákszabályozó 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, közműkeresztezések, 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 nyomákszabályozó állomás telepítésével érintett területek tulajdoni lapjai, valamint az ingatlan tulajdonosoknak a nyomákszabályozó 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	E
2.10	Vezetékjogi dokumentáció, amennyiben a vezeték nyomvonala, vagy annak egy része nem közterületen halad	E
2.11	Helyszíni adottságoktól függően az 1. A/ pontban felsorolt dokumentumok	E