

EGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV

Felhasználási hely címe

Település:

Utca:

Házzám:

Egyeztetés tárgya:	IGEN	NEM
1. A nyomásszabályozó a telekhatár közelében kerül elhelyezésre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. A nyomásszabályozó a térszint alatt kerül elhelyezésre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Iker kivitelű gázmérő szekrény engedélyezése	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tervdokumentáció száma:		

A mai napon a tervező / képviselője egyeztetésre felkereste az OPUS TIGAZ Zrt. elosztói engedélyes területileg illetékes üzemét, ahol
üzemvezető az alábbiakat nyilatkozta:

1. A nyomásszabályozó a telekhatár közelében kerül elhelyezésre:

IGEN

NEM

Amennyiben nem a telekhatár közelében kerül elhelyezésre a nyomásszabályozó és a csatlakozóvezeték kisnyomástól nagyobb nyomáson üzemel, akkor:

Indoklás kifejtése arról, hogy a nyomásszabályozó miért nem helyezhető el a telekhatár közelében:	
A nyomásszabályozó helye:	
A nyomásszabályozó típusa:	
A nyomásszabályozó térfogatárama (teljesítménye):	
A telekhatártól induló csatlakozóvezeték paraméterei:	
Anyaga:	
Átmérője:	
Nyomása:	
A telekhatár és a nyomásszabályozó közötti távolság VAGY A telekhatárhatáron belül a kisnyomástól eltérő nyomású vezetékszakasz hossza:	
Megjegyzés:	

Kelt:	
A tervező kamarai azonosító száma a jogszabályban [az építőipari kivitelezési	

<i>tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet]</i> előírtaknak megfelelően:	
A tervező olvasható neve	Az üzemvezető olvasható neve
A tervező aláírása	Az üzemvezető aláírása

2. A nyomásszabályozó a térszint alatt kerül elhelyezésre:
IGEN
NEM

Amennyiben a térszint alatt kerül elhelyezésre a nyomásszabályozó, akkor a tervnek ezen részét, amely a nyomásszabályozó térszint alatti elhelyezését taglalja, a területileg illetékes üzemvezetővel engedélyeztetni kell.

Indoklás kifejtése arról, hogy a nyomásszabályozó miért nem helyezhető el a térszint felett:	
Földbe süllyesztett nyomásszabályozó nem létesíthető olyan helyen, ahol a funkciónak megfelelő szokványos területhasználat (pld. gépkocsi parkolás) vagy egyéb körülmények a nyomásszabályozó eseti, hosszabb idejű vagy végleges eltakarását, lefedését okozza vagy okozhatja, illetve a nyomásszabályozóhoz való mindenkori hozzáférést gátolja:	
A földbe süllyesztett nyomásszabályozó legalább 20 cm -el legyen a környező terepszinthez képest kiemelve	
A nyomásszabályozó helye:	
A nyomásszabályozó típusa:	
A nyomásszabályozó térfogatarama (teljesítménye):	
A telekhatártól induló csatlakozóvezeték paraméterei:	
Anyaga:	
Átmérője:	
Nyomása:	
Megjegyzés:	

Kelt:	
A tervező kamarai azonosító száma a jogszabályban [<i>az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet]</i> előírtaknak megfelelően:	

A tervező olvasható neve	Az üzemvezető olvasható neve
A tervező aláírása	Az üzemvezető aláírása

3. Egy csatlakozó vezetéken keresztül két gázmérőt megtápláló védőszekrény (iker kivitelű) kerül beépítésre:

IGEN

NEM

Indoklás kifejtése arról, hogy miért nem helyezhető el két különálló zárható mérőszekrény a felhasználónál:	
Olyan konstrukciójú iker gázmérőszekrényt kell alkalmazni, amelyen belül a mért/méretlen vezetékek egymástól távol (pl. a szekrény ellentétes oldalán) vannak elvezetve,	
Lehetőség szerint a gázmérőszekrény védelmi kialakítása (például: zárható ajtó) csak az adott felhasználási hely tulajdonosa részére biztosítsa a gázmérőhöz való hozzáférést.	
Megjegyzés:	

Kelt:	
A tervező kamarai azonosító száma a jogszabályban [az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet] előírtaknak megfelelően:	
A tervező olvasható neve	Az üzemvezető olvasható neve
A tervező aláírása	Az üzemvezető aláírása