

## Egyetértési nyilatkozat az E-KÖZMŰ-ben történt közműegyveztetéshez

Az E-KÖZMŰ rendszerébe feltöltött és egyveztetésre került tervdokumentáció az üzemeltetésünkben lévő gázvezeték-hálózatot érinti/keresztezi.

A tervezett létesítmények esetében az alábbiak betartását írjuk elő az egyes tervezett közművek létesítésével, kialakításával kapcsolatban:

### Ivóvízvezetékkel történő érintettség esetén:

Amennyiben a gázvezeték keresztezése felülről történik, akkor a gázvezetékre utólagosan védőcső elhelyezése szükséges - keresztezéstől számított 1,0-1,0 m-es túlnyúlással - ezek költségeit a beruházónak, vagy a kivitelezőnek kell finanszírozni. A gázelosztó-vezeték és a vízvezeték keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandók. A közműkeresztezésnél függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. Párhuzamos vonalvezetés esetén min. 0,7 m védőtávolság tartandó. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A vízvezeték fektetését csak útvágással lehet végezni, úttáfrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

### Szennyvízvezetékkel történő érintettség esetén:

A gázvezeték felső keresztezése esetén a gázvezetékre utólagosan védőcső, alsó keresztezése esetén burokcső elhelyezése szükséges - keresztezéstől számított 1,0-1,0 m-es túlnyúlással - ezek költségeit a beruházónak, vagy a kivitelezőnek kell finanszírozni. A védőcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen, végeit le kell zárni és terepszintre ki kell szellőztetni, a szellőzőcső végeit TH jelű csapszekrénybe kell felhozni. A gázvezeték és a szennyvízvezeték keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandók. A közműkeresztezésnél függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. Párhuzamos vonalvezetés esetén min. 1,0 m védőtávolság tartandó. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A szennyvízvezeték fektetését csak útvágással lehet végezni, úttáfrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

### Csapadékvíz-vezetékkel történő érintettség esetén:

A gázvezeték felső keresztezése esetén a gázvezetékre utólagosan védőcső, alsó keresztezése esetén burokcső elhelyezése szükséges - keresztezéstől számított 1,0-1,0 m-es túlnyúlással - ezek költségeit a beruházónak, vagy a kivitelezőnek kell finanszírozni. A védőcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen, végeit le kell zárni és terepszintre ki kell szellőztetni, a szellőzőcső végeit TH jelű csapszekrénybe kell felhozni. A gázvezeték és a csapadékvíz-vezeték keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandók. A közműkeresztezésnél függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. Párhuzamos vonalvezetés esetén min. 0,5 m védőtávolság tartandó. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A csapadékvíz-vezeték fektetését csak útvágással lehet végezni, úttáfrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

### Felszíni csapadékvíz elvezető árok kialakítással történő érintettség esetén:

Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető, állandó szakfelügyelet mellett. A kivitelezés megkezdése előtt a gázvezeték pontos nyomvonalkitűzését el kell végezni. A nyomvonal kitűzését, illetve a szakfelügyeletet a munkák megkezdése előtt legalább 2 héttel meg kell rendelni az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. Veszprémi Gázhálózati Üzemétől. A gázelosztó-vezeték jelenlegi fektetési mélysége 0,8-1,2 m. A gázvezeték felett 60 cm-nél kisebb földtakarás nem megengedett, ha ez nem tartható, a gázvezeték ki kell váltani. Ebben az esetben a tervezést és kivitelezést Társaságunknál meg kell rendelni. Ha az árokfenék, vagy a csapadécsatorna és a gázvezeték 0,6 és 1,0 m közötti földtakarása biztosítható, akkor a gázvezetékre burokcső elhelyezése szükséges. A burokcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen. A tervezéssel, kivitelezéssel, burokcsővek elhelyezésével járó minden költség a kivitelezőt vagy a beruházót terheli.

### Elektromos földkábelrel történő érintettség esetén:

Keresztezésnél a gázvezetékre utólagosan a haszoncsőnél 2 dimenzióval nagyobb PE SDR17,6, vagy acél anyagú burokcső, vagy betonlap elhelyezése szükséges-keresztezéstől számított 1,0-1,0 m-es túlnyúlással - ezek költségeit a beruházónak, vagy a kivitelezőnek kell finanszírozni. A gázelosztó-vezeték és a földkábel keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány



előírásai betartandóak. A közműkeresztezéskor függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. Párhuzamos vonalvezetés esetén min. 0,5 m védőtávolság tartandó. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A kábel fektetését csak útvágással lehet végezni, úttámfúrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

#### Védőcsőbe helyezett elektromos földkábelrel történő érintettség esetén:

Terv szerint a földkábel védőcsőben kerül elhelyezésre, ezért üreges túlnyomás nélküli közműnek minősül. A kábel és a gázelosztó-vezeték között vízszintesen min. 0,7 m távolság tartandó. A gázelosztó-vezeték felülről történő keresztezése esetén a gázvezeték utólag – a keresztezéstől számított 1,0-1,0 méteres túlnyúlással -, védőcsőbe kell helyezni. A védőcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen, végeit le kell zárni és a terepszintre ki kell szellőztetni, a szellőzőcső végeit TH jelű csapszekrénybe kell felhozni. Előzőek szerint kell a védőcsövet elhelyezni ott is, ahol a tervezett vezeték és a gázvezeték között vízszintesen a 0,7 m távolság nem biztosított. A gázvezeték alulról történő keresztezése esetén a gázvezeték utólag – a keresztezéstől számított 1,0-1,0 méteres túlnyúlással - burokcsőbe kell helyezni. A burokcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen. A védőcsövek vagy burokcsövek elhelyezésével járó minden költség a kivitelezőt vagy a beruházót terheli. A gázelosztó-vezeték és a földkábel keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandóak. A közműkeresztezéskor függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. A gázelosztó-vezeték átlagos fektetési mélysége 0,8-1,2 m, ezért a tervezett kábel fektetési mélységeinél ezt kérjük figyelembe venni. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető, állandó szakfelügyelet mellett. A kábel fektetését csak útvágással lehet végezni, úttámfúrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

#### Távközlési földkábelrel történő érintettség esetén:

Keresztezésnél a gázvezetékre utólagosan a haszoncsőnél 2 dimenzióval nagyobb PE SDR17,6, vagy acél anyagú burokcső, vagy betonlap elhelyezése szükséges-keresztezéstől számított 1,0-1,0 m-es túlnyúlással - ezek költségeit a beruházónak, vagy a kivitelezőnek kell finanszírozni. A gázelosztó-vezeték és a földkábel keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandóak. A közműkeresztezéskor függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. Párhuzamos vonalvezetés esetén min. 0,5 m védőtávolság tartandó. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A kábel fektetését csak útvágással lehet végezni, úttámfúrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

#### Védőcsőbe helyezett távközlési földkábelrel történő érintettség esetén:

Terv szerint a földkábel védőcsőben kerül elhelyezésre, ezért üreges túlnyomás nélküli közműnek minősül. A kábel és a gázelosztó-vezeték között vízszintesen min. 0,7 m távolság tartandó. A gázelosztó-vezeték felülről történő keresztezése esetén a gázvezeték utólag – a keresztezéstől számított 1,0-1,0 méteres túlnyúlással -, védőcsőbe kell helyezni. A védőcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen, végeit le kell zárni és a terepszintre ki kell szellőztetni, a szellőzőcső végeit TH jelű csapszekrénybe kell felhozni. Előzőek szerint kell a védőcsövet elhelyezni ott is, ahol a tervezett vezeték és a gázvezeték között vízszintesen a 0,7 m távolság nem biztosított. A gázvezeték alulról történő keresztezése esetén a gázvezeték utólag – a keresztezéstől számított 1,0-1,0 méteres túlnyúlással - burokcsőbe kell helyezni. A burokcső a gázvezetékénél 2 dimenzióval nagyobb legyen. A védőcsövek vagy burokcsövek elhelyezésével járó minden költség a kivitelezőt vagy a beruházót terheli. A gázelosztó-vezeték és a földkábel keresztezésénél, elhelyezésénél stb. a vonatkozó szabvány előírásai betartandóak. A közműkeresztezéskor függőlegesen min. 0,2 m-es távolság tartandó, a keresztezés 30°-os vízszintes szög alatt nem kivitelezhető. A gázelosztó-vezeték átlagos fektetési mélysége 0,8-1,2 m, ezért a tervezett kábel fektetési mélységeinél ezt kérjük figyelembe venni. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető, állandó szakfelügyelet mellett. A kábel fektetését csak útvágással lehet végezni, úttámfúrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

#### Távhő vezetékkel történő érintettség esetén:

Tárgyi munkánál kézi erővel történő óvatos földmunka szükséges. Közművek keresztezésénél a 30-150° közötti szög betartása kötelező. Párhuzamos fektetés esetén a minimum védőtávolság 1,0 m. A keresztezésnél védőcső alkalmazását írjuk elő. Gázvezeték keresztezésénél biztosítani kell a gázvezeték átmelegedés elleni védelmét. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett. A vezeték fektetését csak útvágással lehet végezni, úttámfúrással történő kivitelezéshez nem járulunk hozzá.

#### Útburkolat, járdaépítéssel történő érintettség esetén:

A gázelosztó-vezeték jelenlegi takarása belterületen 0,8-1,0 m, külterületen 1,0-1,3 m, ami nem csökkenhet! A gázvezeték terepfelszíni tárgyait az új terepszintre fel kell hozni. Ennek költsége teljes egészében a beruházót, vagy a kivitelezőt terheli. Az üzemelő gázelosztó-vezeték 1,0-1,0 m-es környezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett.



## Növényzettel, faültetéssel, erdőtelepítéssel történő érintettség esetén:

Az üzemelő gázvezeték nyomvonalában, illetve annak biztonsági övezetében semmilyen jellegű épület, építmény nem helyezhető el, növényzet nem ültethető. Az üzemelő gázelosztó-vezeték biztonsági övezetében csak óvatos kézi földmunka végezhető állandó szakfelügyelet mellett.

## Általános előírásaink

A kivitelezés megkezdése előtt a gázvezeték pontos nyomvonalkitűzését el kell végezni. A nyomvonal kitűzését, illetve a szakfelügyeletet a munkák megkezdése előtt legalább 2 héttel meg kell rendelni az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. Veszprémi Gázhálózati Üzemétől. (8200 Veszprém, Mártírok u. 9.) A kivitelezés után az esetlegesen feltárt gázelosztó-vezetéseket a munkagödör visszatemetése előtt be kell mutatni.

Kivitelezés során a 80/2005 (X. 11.) GKM rendelet IV. fejezete szerinti előírásokat, valamint a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII-as törvény végrehajtására kiadott 203/1998 (XII.19) kormányrendelet 19/A § szerinti tilalmakat és korlátozásokat „a gázvezeték biztonsági övezetén belüli munkavégzésről” be kell tartani.

„Szállítóvezeték és elosztóvezeték tengelyvonalától számított 2–2 méteres övezetben a 0,5 m mélységet meg nem haladó szilárd útburkolat-bontás kivételével gépi földmunka (beleértve a fúrási tevékenységet is) nem végezhető.”

A Bt. Vhr. 19/A. § (8)

*(Kőolaj- és földgázbányászati létesítmény, szállítóvezeték, elosztóvezeték egymást és más nyomvonalas létesítmény e létesítményeket keresztezheti vagy megközelítheti abban az esetben, ha a keresztező, megközelítő létesítmény beruházója, építtetője vagy megbízásából a tervezője gondoskodik:)*

Bt. Vhr. 19/B. § (6) bekezdés: Gépi földmunkát a keresztezett létesítmény feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, a létesítmény szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.

Az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. képviselőjét meg kell hívni a munkaterület átadás-átvételi eljárásra, ahol az érintett gázelosztó és célvezeték nyomvonalát és a gépi földmunka tilalmi övezetét (1-1 méteres sáv), szükség esetén a nyomvonal feltárással történő pontosításával maradandóan ki kell jelölni. A nyomvonal és tilalmi övezetének kijelölését az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.-nél kell megrendelni. A felmerülő (geodéziai) költségek a Megrendelőt terhelik. A nyomvonal és a tilalmi övezet megjelölésének fenntartása az építés felelős műszaki vezetőjének a feladata.

A vonatkozó előírások be nem tartásából eredő gázszolgáltatói tulajdonban lévő létesítményrongálás és gázenergia-bevétel kiesés miatt keletkezett költségek a Beruházót/Kivitelezőt terhelik. Az E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt. Veszprémi Gázhálózati Üzeme felhívja a tervező figyelmét arra, hogy jelen egyetértési nyilatkozat másolata képezze részét a kiviteli tervdokumentációnak.

Az alábbiakra külön felhívjuk a Beruházó és Kivitelező figyelmét:

411/2012 Korm. r. Bt. Vhr. módosításai:

A biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója a biztonsági övezetre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat köteles betartani, továbbá nem végezhet olyan tevékenységet, amely a tilalmak és korlátozások teljesülését veszélyeztetné. A biztonsági övezetre előírt tilalmak és korlátozások megtartását az üzemeltető vagy megbízottja köteles rendszeresen ellenőrizni, és azok megsértése esetén köteles a jogszabályban előírt állapot visszaállítására intézkedni. A megtett intézkedéseket és azok eredményét – a szükséges hatósági intézkedések megtétele céljából haladéktalanul – köteles bejelenteni a bányakapitányságnak.”

(Nyomvonaljellegű kőolaj- és földgázbányászati létesítmény, szállítóvezeték, elosztóvezeték, célvezeték, valamint egyéb gáz és gáztermék vezeték keresztezéséhez, megközelítéséhez azok üzemeltetőjének egyetértése szükséges. A keresztező, megközelítő létesítmény beruházójának, építtetőjének gondoskodnia kell:)

„e) a tényleges kivitelezési munkálatok előtt – a kivitelezővel egyeztetve – legalább két nappal az üzemeltető írásbeli értesítéséről, a nyomvonal jellegű létesítmény biztonsági övezetén belüli földmunka pontos helyének és időpontjának (óra, nap) megadásával,

f) a megközelített létesítmény biztonsági övezetén belül végzett földmunka során az építés felelős műszaki vezetőjének jelenlétéről.”

„(10) Az üzemeltető a (8) bekezdés szerinti egyetértés megadását feltételekhez kötheti. A keresztezett, megközelített létesítmény biztonsági övezetén belüli feltárás céljából végzett földmunka csak az üzemeltető vagy megbízottja szakmai felügyelete mellett végezhető. Szakmai felügyelet nélkül az építési tevékenységet megkezdeni és végezni nem lehet.”

„(1a) A Bt. 41/A. §-a alapján kiszabott bírság összege ötszázezer forintig terjedhet. A bírság ismételten is kiszabható, ha a bírság megállapításának alapját képező jogellenes állapotot a kötelezett határidőre nem szünteti meg. Az ismételten kiszabott bírság összegének felső határa egymillió forintig terjedhet.

  
**BARTL VIKTÓRIA**  
területgazda