

## ELŐTERJESZTÉS

Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testülete  
Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottsága  
2022. március 29-i rendes ülésére

**Tárgy:** Előterjesztés az E.On Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.) részére tulajdonosi hozzájárulás megadásáról a 7900 Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátása vonatkozásában a 7900 Szigetvár, 1786/54 hrsz. alatti ingatlant érintő gázelosztó vezeték építéséről

**Mellékletek:** 1. kérelem  
2. műszaki tervdokumentáció  
3. tulajdoni lap  
4. térkép másolat  
5. tulajdonosi hozzájárulás

<b>Előterjesztő:</b>	Dr. Vass Péter polgármester	
<b>Az előterjesztést készítette:</b>	Dr. Weszner Veronika jegyző	
<b>Előadó:</b>	Balaskó Tamás elnök	
<b>Tárgyalja:</b>	-	-
<b>Véleményezésre megkapta:</b>	Dr. Vass Péter polgármester	
	Varga Zoltán alpolgármester	
	Dr. Weszner Veronika jegyző	
	Hábián Bálint aljegyző	
<b>Határozat elfogadása:</b>	Egyszerű többség	
<b>Törvényességi észrevétel:</b>	Dr. Weszner Veronika jegyző 	Nincs/az alábbi:
<b>Előzmény/korábbi döntés:</b>	-	
<b>Terjedelem:</b>	22 oldal	

## ELŐTERJESZTÉS

Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testülete  
Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottsága  
2022. március 29-i rendes ülésére

**Tárgy:** Előterjesztés az E.On Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.) részére tulajdonosi hozzájárulás megadásáról a 7900 Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátása vonatkozásában a 7900 Szigetvár, 1786/54 hrsz. alatti ingatlant érintő gázelosztó vezeték építéséről

**Előterjesztő:** Dr. Vass Péter polgármester

**Tisztelt Bizottság!**

Az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.) a Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátásához szükséges gázelosztó vezeték építését tervezi. A terveket az Alfa Gázgépész Kft. (felelős tervező: Varga Tamás) készítette. A tervező a benyújtott műszaki tervdokumentáció szerint, a gázelosztó vezeték építéséhez tulajdonosi hozzájárulást kért a Szigetvár, belterület 1786/54 hrsz. alatti – kivett közterület megnevezésű - önkormányzati tulajdonban lévő ingatlan vonatkozásában.

A tervezett műszaki megoldás Szigetvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szigetvár város helyi építési szabályzatáról szóló 29/2017. (XII.21.) számú rendeletének megfelel.

A benyújtott kérelem (1. sz. melléklet), a műszaki tervdokumentáció (2. sz. melléklet), az érintett ingatlanok tulajdoni lapjai (3. sz. melléklet), a térkép másolat (4. sz. melléklet) az előterjesztéshez csatolásra került, a teljes kérelmi dokumentáció a Bizottsági ülés során, valamint a Polgármesteri Hivatalban munkaidőben megtekinthető.

Szigetvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 1/2011. (I.21.) Önkormányzati rendeletének 3. számú melléklete III/1. pont, a Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottságra átruházott hatáskörök k) pontja alapján az önkormányzati tulajdonosi jognyilatkozatok kérdésében a Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottság dönt.

Fentiek figyelembevételével kérem a Tisztelt Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottságot, hogy döntsön az „Előterjesztés az E.On Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.) részére tulajdonosi hozzájárulás megadásáról a 7900 Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátása vonatkozásában a 7900 Szigetvár, 1786/54 hrsz. alatti ingatlant érintő gázelosztó vezeték építéséről” tárgyú előterjesztésről.

**Határozati javaslat:**

Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testülete Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottsága megtárgyalta az „Előterjesztés az E.On Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. (7626 Pécs, Búza tér 8/A.) részére tulajdonosi hozzájárulás megadásáról a 7900 Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátása vonatkozásában a 7900

Szigetvár, 1786/54 hrsz. alatti ingatlant érintő gázelosztó vezeték építéséről” tárgyú napirendi pontot, és az alábbi határozatot hozta:

1. Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testülete Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottsága Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testületének Szigetvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 1/2011. (I.21.) önkormányzati rendelete 3. számú melléklete III/1., a Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottságra átruházott hatáskörök k) pontjában meghatározott hatáskörében eljárva az E.On Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. részére tulajdonosi hozzájárulást ad a mellékelt műszaki tervdokumentációban foglaltak szerint a Szigetvár, Eppingen tér 2. sz. 1786/50 hrsz. alatti ingatlan földgáz ellátása tárgyú munka vonatkozásában a Szigetvár, belterület 1786/54 hrsz. alatti ingatlant érintő gázelosztó vezeték építéséhez az alábbi kikötésekkel:

- Az építés során felbontott önkormányzati területet legalább az eredeti állapotnak megfelelően állítsa helyre.
- A kivitelezési munkálatok megkezdése a közterület-kezelő Kisváros Nonprofit Kft. (Szigetvár, Deák F. tér 16.) előzetes engedélyével, a munkák végzése az engedélyben foglalt előírások szigorú betartásával történhet.
- A tulajdonosi hozzájárulás nem mentesíti kérelmezőt a szükséges egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzése alól.
- Kivitelezési munkát érvényes közterület használati engedély birtokában lehet végezni. Az engedély iránti kérelem, illetékmentesen, a Szigetvári Polgármesteri Hivatal Közigazgatási Osztályán nyújtható be a kivitelezési munka pontos időtartamának ismeretében.

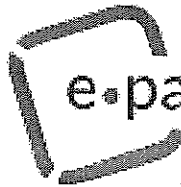
2. Szigetvár Város Önkormányzat Képviselő-testülete Gazdasági, Pénzügyi, Városfejlesztési és Turisztikai Bizottsága felkéri a város polgármesterét, hogy ezen határozat megküldésével tájékoztassa kérelmezőt, valamint a Kisváros Nonprofit Kft-t döntéséről.

Felelős: Dr. Vass Péter polgármester  
Közreműködő: Dr. Weszner Veronika jegyző  
Határidő: 5 napon belül

Szigetvár, 2022. március 22.


  
Dr. Vass Péter  
polgármester





Arany M.

A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:	
AVDH SIGN	
01.1/940-1-	Stelida



Azonosító:EPAPIR-20220320-1418

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2022.03.20
<b>Viselt név:</b>	SZINYEI DÁNIEL BENCE	<b>Hivatkozási szám:</b>	
<b>Születési név:</b>	SZINYEI DÁNIEL BENCE	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20220320-1418
<b>Anyja neve:</b>	GUSZTÁV ÁGOTA FATIMA	<b>Témacsoport azonosító:</b>	ONKORM_IGAZGATAS
<b>Születési hely:</b>	SIKLÓS	<b>Témacsoport neve:</b>	Önkormányzati igazgatás
<b>Születési idő:</b>	1989.12.01	<b>Ügytípus azonosító:</b>	ONK_TELEPULES UZEM
		<b>Ügytípus neve:</b>	Településüzemeltetési ügyek

### Címzett

SZIGETVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZAT  
7900, Szigetvár  
Zrínyi tér 1

### Tárgy:

Szigetvár, Eppingen tér 2. Közútkezelői hozzájárulás kérelem gázelosztó vezeték építési engedélyhez

Tisztelt Önkormányzat!

Az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. megbízásából ezúton beterjesztem a Szigetvár, Eppingen tér 2. (hrsz.: 1786/50) ingatlan középnyomású földgázellátásának dokumentációját. A dokumentációk alapján kérem Tisztelt Önkormányzatot, hogy a gázelosztó vezeték építéssel érintett hrsz.: 1786/54 ingatlan vonatkozásában a Közútkezelői hozzájárulást megadni szíveskedjen.

A Közútkezelői hozzájárulást legyen szíves emailben is elküldeni az iroda@agterv.hu címre.

ADT/EA/20  
4464

Köszönöm!

Mellékletek:

•2 db dokumentum (műszaki leírás és Gg-01 műszaki rajz)

Üdvözlettel:

Alfa Gázgépész Kft.

Szinyei D. Bence

ügyvezető

Levelezési cím:7623 Pécs, Megyeri tér 1/A, fsz:3

Tel:+36 30/229-0942

Mellékletek száma: 2

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
01_Muszaki_leiras_ PE22_025_Szigetva r_Eppingen_ter_2_h rsz1786p50.pdf	876.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	860697D4CA72876 D3959C15F74791C C8CD6151D76BDD 0A8F43AB1F2031C 516F7
08_helyszinrajz_Szi getvar_Eppingen_t er_2_hrsz_1786p50 _v02.pdf	523.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	BBB04E1347EBD5 ADCE30D10B05C5 9B585A46FE05351 4AA6B53EF573024 476F79



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS  
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL



**Alfa Gázgépész** AVDH SIGN

7800 Siklós, Járó P. u. 36.

iroda@agterv.hu

---

Tervezői munkaszám: PE22-025

*Szigetvár, Eppingen tér 2., hrsz.: 1786/50 ingatlan  
földgáz leágazó vezeték  
Terve*

**Felelős tervező:**

Varga Tamás  
GO-T/01-10128

**Tervező:**

Szinyei D. Bence  
02-01427

**Építtető:**

E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.  
7626 Pécs, Búza tér 8/A  
Gázhálózati Üzem: Pécs

**e-on** | Hálózat

Pécs, 2022.03.18.

## TARTALOMJEGYZÉK

Műszaki leírás.....	6
I. Helyszín .....	6
II. Előzmények.....	6
III. Meglévő/Üzemelő/Gázvezeték .....	6
IV. Tervezett gázvezeték nyomvonala.....	6
V. Rákötés.....	6
VI. Építési technológia.....	7
VII. Földmunkák .....	7
VIII. Nyomáspróba .....	8
IX. Közművek megközelítése, keresztezése .....	9
X. Üzemelő vezeték feltárása ill. biztonsági előírások .....	10
XI. Gázvezeték bontása, felhagyása.....	10
XII. Munkavédelem.....	10
XIII. Tűzvédelem.....	11
XIV. Környezetvédelem .....	12
XV. Zajvédelem.....	14
XVI. Kitűzések.....	14
XVII. Biztonsági övezet, tilalmak és korlátozások .....	14
XVIII. Engedélyezés.....	14
XIX. Nyilvántartás .....	14
XX. Forgalomtechnikai leírás.....	15

## TERV- ÉS IRATJEGYZÉK

- Tervezői nyilatkozat
- Tervezői munkavédelmi nyilatkozat
- Műszaki leírás
- Közműegyeztetések
- Tulajdonosi egyeztetési jegyzőkönyv
- Közútkezelői hozzájárulás
- Szakhatósági állásfoglalás
- Tulajdoni lap
- Forgalomtechnikai tervdokumentáció
- Műszaki tervek:
  - Helyszínrajz (M=1:250) és keresztmetszelvény (M=1:100): Rajzsám: Gg-01



## TERVEZŐI NYILATKOZAT

**Tárgy: Szigetvár, Eppingen tér 2.; hrsz.: 1786/50 ingatlan középnyomású földgázellátása**

**Építtető: E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.**

A tervezett földgázvezeték Szigetvár település belterületén az ingatlan biztonságos gázellátását szolgálja. A tervezett gázvezeték közterületen, hrsz.:1786/54 alatt halad, műemlékvédelem alatt álló területet nem érint.

Az 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben foglaltak alapján kijelentem, hogy a fent megnevezett tárgyú tervezési munka során az illetékes szakhatóságokkal, közművekkel egyeztettem, azok előírásait figyelembe vettem. A gázvezeték nyomvonalával érintett ingatlantulajdonosokkal és egyéb jogosultakkal egyeztettem, hozzájárulásukat beszereztem.

A tervezési munkák során betartottam a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény, a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény, valamint a 19/2009. (I.30.) Kormányrendelet előírásait. A tervezés során betartottam az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. Szabályzataiban és Minőségirányítási folyamatiban előírtakat.

**A tervezett műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak, összhangban van az élet, az egészség, a biztonság, a környezet, a kulturális örökség és a tulajdon védelmének követelményeivel. A tervdokumentáció a tűzvédelmi szabályok betartásával készült.**

A jogszabályokban meghatározott eltérés engedélyezése nem szükséges.

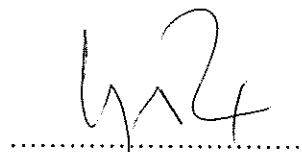
A kivitelezés során az 1997. Évi LXXVIII. Tv. 42. §. (1) bekezdésben foglaltaknak eleget kell tenni, mely szerint:

Ha az építési munka végzése során természeti érték, építészeti, vagy régészeti emlék, illetőleg építménnyel kapcsolatos képzőművészeti alkotás kerül elő, a kivitelező köteles azt az építésügyi hatósághoz, valamint más hatáskörrel rendelkező hatósághoz haladéktalanul bejelenti, és a lelőhelyet a hatósági intézkedésig érintetlenül hagyni.

A terv szerint kivitelezett létesítmények a biztonságos munkavégzés és üzemeltetés tárgyi feltételeit kielégítik. A biztonsági övezet mértékét az elosztói engedéllyessel egyeztetve alakítottam ki.

A tervezési munkára tervezői jogosultsággal rendelkezem.

Pécs, 2022.03.18.



Varga Tamás  
felelős tervező  
GO-T/01-10128

## TERVEZŐI MUNKAVÉDELMI NYILATKOZAT

Az 1993. évi XCIII. törvényben foglaltak alapján kijelentem, hogy a

***Szigetvár, Eppingen tér 2.; hrsz.: 1786/50 ingatlan földgáz leágazó vezeték terve***

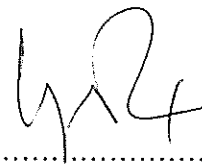
tárgyú tervezési munka során a munkavédelmi és tűzvédelmi előírásokat betartottam.

A tervezési munka során a következő előírásokat tartottam be:

- az 1993. évi XCIII törvény a Munkavédelemről
- a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata (18/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletet)
- az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.-nél hatályban lévő Szabályzatai
- a 4/2002. (II. 20.) SzCSM-EüM együttes rendelete az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A tervezett létesítmények műszaki megoldásai megfelelnek a vonatkozó, illetve a tervrészletekben említett rendeleteknek, szabályzatoknak és szabványoknak. Ezért a terv szerint kivitelezett létesítmények a biztonságos munkavégzés és üzemeltetés tárgyi feltételeit kielégítik.

**Pécs, 2022.03.18.**



.....  
Varga Tamás  
felelős tervező  
GO-T/01-10128

## Műszaki leírás

### I. Helyszín

*Szigetvár, Eppingen tér 2. hrsz.: 1786/50*

Munka helye: *Szigetvár, Eppingen tér 2.; hrsz.: 1786/50 és 1786/54 ingatlan*

Leendő fogyasztó: **Bodnárné Bencs Brigitta (30/421-8369)**

### II. Előzmények

Az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. Pécs Üzeméhez érkezett fölgázigény kiszolgálására tervezett leágazó vezeték. A leágazó vezeték kivitelezéséhez szükséges tervek elkészítésére kaptam megbízást az Elosztói engedélyestől.

### III. Meglévő/Üzemelő/Gázvezeték:

- 3.1 Nyomásfokozata:  
OP: középnyomás /4 bar/  
MOP: nagy-középnyomás /4.2 bar/  
DP: középnyomás /4 bar/  
MIP: nagy-középnyomás /5.88 bar/
- 3.2 Mérete: 63 PE gázelosztó vezeték
- 3.3 Fektetési mélysége: 1m

### IV. Tervezett gázvezeték nyomvonala:

A Gg-01 számú terv tartalmazza a tervezett középnyomású vezeték nyomvonalát és magassági vonalvezetését.

- 4.1 Nyomásfokozata: középnyomás /4 bar/
- 4.2 Mérete: PE 100/G SDR11 20x3.0 mm MSZ EN 1555-2:200 szerinti keménypolietilén cső.
- 4.3 Hossza síkrajz szerint: 0+000,00 – 0+7.3 azaz 7.3 m  
Függőleges szakasz: 1,8m  
**Összesen: 9.1m**
- 4.4 Végződése: fogyasztói főcsap (1/2") [menetes gömbcsap] ledugózva.

A nyomvonal elhelyezése során figyelembe vettük a 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben közzétett előírtakat.

### V. Rákötés

A *Szigetvár, Eppingen* utcában üzemelő gázelosztó vezeték **beton burkolat** alatt helyezkedik el. A tervezett gázvezeték **dn 63/20 PE** elektrofúziós megfűró idommal csatlakozik a meglévő **dn 63 PE** gázelosztó középnyomású gázvezetékhez, az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.. szolgáltatási területén alkalmazott **EDD-SZ-219-v05** Szabályzat szerint, a **Gg-01** jelű tervnek megfelelően.

A leágazó vezeték az ingatlanhoz történő kiépítésekor **dn 63/20 PE megfűró idom** beépítésével kezdődik, majd belép az ellátandó **hrs.z.: 1786/50** ingatlanra, és a telekhatáron újonnan létesítendő „Oldal fal” felállással, majd 1/2”os elzárócsapban acél dugóval végződik a rendezett telekhatártól **1 m-re**.

A közművek keresztezésénél PE 80/G SDR 17,6 DN 40 PE burokcsövet kell beépíteni min. 1,0-1,0m túlnyúlással.

A meglévő közművek környezetében (2,00m) óvatos kézi földmunka végezhető.

A kivitelezés megkezdése előtt az érintett közművek helyét az üzemeltető helyszíni szakfelügyeletében a térszinten ki kell jelölni, és 2-2m-es körzetükben gépi földmunkát végezni tilos.

## **VI. Építési technológia**

**A tervezett leágazó vezeték beton úttest, zöldsáv és beton padka burkolatú területen nyílt árokkal épül.**

A kivitelezési munkálatok során a gázbekötés helyét és módját az EDD-SZ-219-v05 Szabályzat (Gázelosztó- és célvezeték tervezése, kivitelezése, üzemeltetése) szerint, valamint a vonatkozó szabványok, és előírások betartása mellett kell kivitelezni.

Hegesztést csak kioktatott és minősített szakmunkás végezhet.

### **Polietilén gázelosztó- és célvezetékek hegesztése:**

A gáziparban használatos éghető gázok szállítására alkalmas polietilén csövek és idomok műszaki követelményrendszerét vonatkozó szabványok (jelenleg: MSZ EN 1555-2:2011 és MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013) tartalmazzák.

Az elosztói engedélyes szolgáltatási területén kizárólag e szabványok előírásainak megfelelő PE 80, illetve PE 100 osztályba sorolt polietilén anyagú cső és idom építhető be.

Polietilén csőszakaszok és csőelemek kötése elektrofüziós hegesztési eljárással készüljön.

Alkalmazandó hegesztési technológia méret korlátjai:

-elektrofüziós hegesztés (tokos, nyereg)  $20 < DN < 315$ ,

-gépi nyereghesztés  $90 < DN < 315$  (leágazás legalább egy átmérővel kisebb)

### **Általános feltételek:**

-csonkok, idomok, szerelvények varratai és a gázvezetékcső következő varrata között min. 1,0 m távolság legyen.

-polietilén anyagú csöveket, idomokat 5°C alatti hőmérsékleten hegeszteni tilos. (mindennemű munkavégzés, szállítás, mozgatás is tilos).

-beépítésre kerülő polietilén anyagú csövek és idomok egymással hegeszthetőek legyenek.

-hegesztéseket technológiai vizsgálattal igazolt hegesztési utasítások (WPS lapok) szerint kell készíteni.

### **Személyi feltételek:**

PE hegesztési felügyeletet ellátó személy a 16/2018. (IX. 11.) ITM rendeletben a Hegesztési felelős munkakörre előírt szakirányú felsőfokú, vagy középfokú szakképesítéssel.

Minősített PE hegesztő az MSZ EN 13067:2013 szabvány szerint érvényes engedéllyel.

A technológiai vizsgálatokat akkreditált szervezet jogosult elvégezni.

Hegesztési rendet - az alkalmazott hegesztési eszközök megfelelőségét igazoló dokumentumok csatolásával - a kivitelezőnek kell meghatározni.

## **VII. Földmunkák**

### **Munkaárok földkiemelése:**

A kivitelezés idejére az ideiglenes forgalomszabályozáshoz szükséges közlekedési táblákat a KRESZ előírásainak megfelelően el kell helyezni.

A munkaárok minimális szélessége 60cm lehet (Ellenben: - ahol emberi munkavégzés történik, ott a dúcolt munkaárok fenékszélessége: min. 80cm kell, hogy legyen a 4/2002 SzCsM-EÜM rendelet 10.1.14 pontja

szerint.), melynek mindkét oldalát 50cm szélességben szabadon kell hagyni. A földet alávágással kitermelni TILOS! A munkaárok alá 10cm vastagságban homok terítendő, erre fekszik fel a csővezeték.

A cső fölé 50cm-re „e.on földgázvezeték” feliratú sárga színű műanyag jelzőszalagot kell folyamatosan fektetni.

**A keresztező közművek környezetében (2,00m) csak és kizárólag óvatos kézi földmunka végezhető.**

A közmű-üzemeltetők előírásait be kell tartani.

A felbontott részeket eredeti állapotuknak megfelelően kell helyreállítani!

Függőleges oldalfalú árokban dúcolás nélkül terheletlen térszint esetében 0,80m mélységig végezhető a munka!

#### **Fejgödör kialakítása:**

##### **A fejgödör mérete:**

Az üzemelő vezetékkel párhuzamosan 1,50 m, szélessége 1,20 m (a dúcolaton belül), a fejgödör alja 0,30m-re legyen a gázvezeték alatt.

##### **A fejgödör dúcolása:**

- 2,5m mélységig vízszintes pallózású zártosrú dúcolást kell kialakítani.

##### **Elkorlátozás:**

Az elkorlátozás a 4/2002 SzCsM-EÜM együttes rendelet ill. az EDD-SZ-219-v05 Szabályzat szerint kivitelezendő:

##### **Földmunkák végzésekor:**

- Fejgödör esetén védőkorlátot kell létesíteni.
- Munkaárok esetén jelzőkorlátot kell létesíteni.

A jelzőkorlát és a védőkorlát színe piros-fehér csíkozású legyen!

#### **A munkaárok földvisszatöltése:**

**A földtakarás legalább 0,80m legyen!**

A munkaárok teljes visszatöltését csak a sikeres nyomáspróba, a szerelvény geodéziai bemérésének elvégzése után a műszaki felülvizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak szerint, azok figyelembevételével szabad elvégezni. A munkaárokba kötőrmelékot, szerves anyagot, szemetet, illetve hulladékot és ezekkel kevert talajt visszatölteni tilos!

Talajtömörítés kézi erővel a csőpalást felett 40cm magasságig történhet, felette gépi erővel végezhető. A megkívánt tömörségi értékek: homok a vezeték alatt, Trg. 95%, a vezeték mellett és felett 85%, föld Trg. 90% általában.

##### **Közterület helyreállítás:**

A felbontott közterületet eredeti állapotának megfelelő minőségben kell helyreállítani. Az esetleges vitás kérdések eldöntése miatt a kivitelezés megkezdése előtt a kivitelezőnek az eredeti állapotról célszerű fényképfelvételeket készítenie.

### **VIII. Nyomáspróba**

Az EDD-SZ-219-v05 3.2.5. fejezetébe foglaltak betartása, illetve a 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerint kell elvégezni és értékelni.

A GVBSZ VII. fejezet 2.4.2. pontja alapján, a nyomáspróba alá vett gázelosztó vezetékszakasok térfogata az 1,0 m<sup>3</sup>-t nem haladja meg, ezért a nyomáspróbáit legalább 1 óra időtartam alatt is el lehet végezni, ez esetben minden varrat és egyéb kötés tömörségét egyedileg ellenőrizni szükséges.

A GVBSZ VII. fejezet 2.1.8. pontja alapján a nyomáspróba adatait regisztrálni nem szükséges, mivel a tervezett gázvezeték 100 m-nél nem hosszabb és hegesztési varratot nem tartalmaz.

A nyomáspróba időtartama alatt a gázelosztó vezetéken és biztonsági övezetében a vizsgálatokon kívül más tevékenység nem folytatható.

A nyomáspróbát úgy kell végrehajtani, hogy a nyomáspróba 5%-kal növelt nyomásértékénél nagyobb nyomás a vizsgálat alá vont rendszerben ne keletkezessen. A nyomáspróba során használt mérőműszerek kalibráltak legyenek.

A nyomáspróba alá vetett gázelosztó vezetékbe legalább 1,6 pontossági osztályú nyomásmérő és regisztráló műszert kell beépíteni, amelynek a méréshatárát úgy kell megválasztani, hogy a mért nyomás a műszer mérési tartományának 60-75%-ába essen.

Nem kell külön tömörségi nyomáspróbát végezni, ha a szilárdsági nyomáspróba légnemű közeggel történt, és a vizsgálatok végrehajtása, valamint kiértékelése a tömörségi követelményekre is kiterjedt.

#### **Rövidített nyomáspróba**

A gázelosztó- és célvezetéknel a nyomáspróba rövidített formában is elvégezhető, azaz a szilárdsági, tömörségi vizsgálat egy folyamatba összevonható az alábbiak szerint:

##### **1. Az 1,0 m<sup>3</sup>-nél kisebb térfogatú MOP ≤ 6 bar nyomású**

– hegesztési varratot tartalmazó polietilén anyagú gerinc és leágazó vezetéknel,

##### Nyomáspróba értékei, tervezési nyomástól függetlenül:

– középnyomás Ppt = 6 bar

– időtartama: Tpt = 1 óra, 15 perc próbanyomáson tartás követően

Nyomáspróba-hoz szükséges mérőműszerek elhelyezése:

– a nyomásfeladási pont közelében egy-egy darab nyomás, hőmérséklet és légkörnyomás regisztráló.

A nyomáspróba során minden varrat és egyéb kötés tömörségét egyedileg habzszerrel ellenőrizni kell.

**A nyomáspróba akkor minősíthető sikeresnek, ha a nyomáspróba időtartama után nyomáscsökkenés nem volt érzékelhető, illetve a nyomáspróba alá vetett gázelosztó vezeték és szerelvényein tömörtelenség nem volt kimutatható, és a gázelosztó vezeték egyik elemén sem volt tapasztalható maradó alakváltozás.**

#### **IX. Közművek megközelítése, keresztezése**

A meglévő közművek környezetében (2,00m) csak és kizárólag óvatos kézi földmunka végezhető.

A tervezett gázvezeték

	keresztez	nem keresztez	megközelít
Ivóvízvezeték	X		
Szennyvízvezeték		X	
Csapadékvíz vezeték	X		
Távközlési földkábel	X		
Távközlési légkábel		X	
Elektromos földvezeték	X		
Elektromos légvezeték		X	

## **X. Üzemelő vezeték feltárása ill. biztonsági előírások**

A tervezett gázvezetékszakasz kitűzése a meglévő tereptárgyaktól, létesítményektől derékszögű koordináta mérésekkel, vagy koordinátákkal a vonatkozó helyszínrajzokon megadott méretekké történhet. Az üzemelő gázvezetékre történő rácsatlakozási pont kitűzése a terv mellékletét képező az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. által nyilvántartott „D” terv ill. hossz-szelvény adatai alapján kerüljön meghatározásra. A kivitelezést megkezdeni csak érvényes szolgáltatói szakvélemény birtokában lehet. A munkaterület átadása érvényes terv alapján a nyomvonal bejárásával történik. A munkaterület átadást az építési naplóban rögzíteni kell, az építési napló első oldalán történő bejegyzéssel, amelyet a beruházó és a kivitelező megbízottjainak és felelős képviselőinek kell aláírniuk. Legkésőbb a munkaterület átadás-átvételi eljárás megkezdése előtt gondoskodni kell az üzemelő gázelosztó vezeték nyomvonalának, valamint szélső alkotóitól számított 1-1 m-es övezetének kijelöléséről. A földmunkavégzés teljes időtartamára gondoskodni kell a gázhálózati szerelői szakmai felügyeletének biztosításáról.

Az üzemelő vezeték feltárása csak az építési felelős műszaki vezető irányításával történhet, feltárás után annak megfelelő mechanikai védelméről gondoskodni kell.

Az üzemelő gázelosztó vezeték tengelyvonalától számított 1-1 méteres övezetben, a 0,5 m mélységet meghaladó mélységben gépi földmunkavégzés csak az üzemelő gázvezeték pontos helyzetének ismeretében kezdhető meg, fűrészi tevékenység csak az érintett vezeték szakasz előzetes feltárását követően végezhető. Az üzemelő gázelosztó vezeték palástjától számított 0,30 m-en belül csak kézi földmunka végezhető. A rákötési munkákat a csak az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. szakemberei végezhetik el az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. felelős műszaki vezető utasítása szerint.

Az üzemelő hálózatra történő rákötés idejére a tűzveszélyességi besorolás: „A” fokozottan tűz- és robbanásveszélyes.

Az üzemelő vezeték sérülésénél keletkezett gázszivárgás, gázömlés esetén robbanásveszélyes tér kialakulásával kell számolni és annak megfelelően kell eljárni. Üzemelő vezetéken történő munkavégzésnél – talaj nedvesítésével – meg kell akadályozni a szikraképződést.

Gáz alatti vezeték meghibásodása esetén az E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. Üzemirányító Szolgálatát azonnal értesíteni kell a +36/80/42-42-42 számú telefonon, és az ő utasításai szerint kell eljárni.

A dohányzás és a nyílt láng használatát a munkavégzés körzetében meg kell tiltani és az MSZ 15631 szerinti táblákat el kell helyezni.

A rákötési pont közvetlen környezetében (0,5 m) ill. üzemzavar elhárítási munkavégzéshez szikramentes kéziszerszámot kell használni.

## **XI. Gázvezeték bontása, felhagyása**

EDD-SZ-219-v05 3.3.7 előírása szerint. Nincs elbontandó gázelosztó vezeték.

## **XII. Munkavédelem**

A munka folyamán a dolgozók és a munkahelyen tartózkodók testi épségének biztosítására minden óvintézkedést meg kell tenni.

A vonatkozó balesetvédelmi, tűzvédelmi szabályokat fokozottan be kell tartani.

Felhívom a kivitelező figyelmét, hogy a munka megkezdését csak az illetékes gázhálózat üzemeltető vállalat által szakvéleményezett, és engedélyezett terv birtokában végezheti el, továbbá tegyen eleget a kivitelezés során a Gázenergia Közszolgáltatási Szabályzat előírásainak.

A terv a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. tv. a végrehajtási rendeleteibe foglaltak alapján készült.

A vonatkozó és itt fel nem sorolt rendeletek, előírások, szabványok vonatkozó előírásai betartandók.

Főbb előírások:

- az 1993. évi XCIII. munkavédelemről szóló törvényben, valamint ennek végrehajtásáról szóló 5/1993.(XII.26.) MÜM rendelet,
  - az MSZ 04-900:1989 „Munkavédelem. Építőipari munkák általános biztonságtechnikai követelményei” című szabvány,
  - az MSZ 04-901:1989 „Munkavédelem. Építőipari földmunkák, dúcolások, és alapozások biztonságtechnikai követelményei” című szabvány
  - az MSZ 04-905:1983 „Munkavédelem. Építőipari bontási munkák biztonságtechnikai követelményei” című szabvány,
  - az MSZ 04-963:1987 „Munkavédelem. Építőipari gépek. Biztonságtechnikai követelmények” című szabvány,
  - a 143/2004.(XII.14.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról előírásait,
  - a 4/2002. (II.20.) SzCSM-EüM együttes rendelete, az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről.
  - Az 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet
  - az anyagmozgatásra, anyagtárolásra vonatkozó előírások,
  - az alkalmazott gépek, berendezések kezelési utasításaiban,
- A vonatkozó és hatályban levő EDD-SZ-219-v05 előírásai.

### **XIII. Tűzvédelem**

A gázvezeték építésének ideje alatt a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat maradéktalanul be kell tartani.

Tűzveszélyes tevékenység csak írásos engedély birtokában folytatható.

A munkaterületen legalább 1 db 12 kg-os poroltó tartandó.

Minden egyes munkahelyen, minden egyes hegesztő részére, meghatározott időtartamra érvényes hegesztési engedélyt kell kiállítani az erre a célra rendszeresített formanyomtatványon.

Ezt az engedélyt a mindenkori munkahelyi vezetőnek kell kiállítani két példányban, s ennek egyik példányát a hegesztőnek állandóan a munkaterületen kell tartania.

Amennyiben a munkavégzés körülményeiben változás következik be, az engedély érvényét veszti, ki kell egészíteni, ill. újat kell kiállítani.

A kiállított engedélynek mindenkor tartalmaznia kell a munkavégzés pontos helyét, a hegesztési technológia (eljárás) fajtáját, jellegét, a munkát végző hegesztő nevét, az engedély érvényességének időtartamát, az óvintézkedések részletes meghatározását, a tűzoltó készülékek fajtáját és darabszámát, valamint az engedély kiállításának időpontját és a munkahelyi vezető aláírását.

A munkahelyen figyelmeztető táblát kell elhelyezni és az esetleg keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell a munkavégzés helyszínén biztosítani.

Tűzveszélyes anyagból csak a napi felhasználandó mennyiséget szabad a munkahelyre kivinni, illetve ott tárolni.

A gáz alatti munkavégzés esetén az esetleg keletkező tűz oltására legalább 1 db 12 kg-os, porral oltó tűzoltó készüléket kell a munka helyszínén biztosítani.

A tervezett gáz elosztó vezeték földgáz szállító vezeték, tűzveszélyességi osztályba sorolást nem igényel. A hálózatra való rákötés idején a tűzveszélyességi osztályba sorolás: A.

A vezeték levegőmentesítését és gázaláhelyezését csak a Gázszolgáltató szakemberei végezhetik, felelős vezető jelenlétében, a vonatkozó üzemi technológiai előírások, és tűzvédelmi szabályok betartása mellett.



#### XIV. Környezetvédelem

A tervezett *Szigetvár, Eppingen tér 2.; hrsz.: 1786/50 ingatlan* földgáz leágazó vezeték természetvédelmi, környezetvédelmi és NATURA 2000 területet nem érinti (a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer adatai alapján).

Az építés során a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő és megelőzze a környezetszennyezést kizárja a környezetkárosítást. A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkeletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újra-felhasználására törekedve kell végezni.

Építési, kivitelezési munkák során a megtartandó növényegyedek mechanikai sérülések elleni védelméről, a növényegyedek életképességének megtartásához szükséges terepszint, valamint megfelelő nagyságú termőterület biztosításáról gondoskodni kell.

A kivitelezés során a tervezett nyomvonaltól eltérni nem lehet, mely olyan megoldás, amely nem veszélyezteti a megtartandó fasorok, faegyedek életképességét, valamint nem jár a faegyed gyökérzetének jelentős sérülésével.

A Vállalkozó, ha veszélyes anyagot és keveréket tárol, használ, szállít, úgy azt csak a vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett teheti.

Veszélyes anyagokkal és keverékekkel a tevékenység kizárólag a területileg illetékes ÁNTSZ engedélyével végezhető. A veszélyes anyagokat, a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon kell tárolni és használni. A tevékenységhez használt veszélyes anyagok, keverékek 16 pontos, magyar nyelvű biztonsági adatlapjáról gondoskodni kell, és az előírásoknak megfelelően minden érintett számára elérhető helyen kell elhelyezni. A veszélyes anyagok és keverékek veszélyességéről tájékoztatni kell az anyagot használó, vagy azzal érintkezésbe kerülő személyeket. A felhasználásra kerülő veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapját megbízó kérésére köteles bemutatni.

Amennyiben a Vállalkozó a munkavégzés során környezetre potenciálisan veszélyt jelentő anyaggal és keverékkel dolgozik (benzin, olaj, stb.), úgy a munkavégzés helyszínén biztosítani kell:

- az adott veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának rendelkezésre állását;
- a veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenységi engedély másolatát;
- kármentőtálcát, ahol a kisgépek javítását, töltését végzik;
- kárelhárító készletet - melyet alkotó anyagok összetételének minőségileg és mennyiségileg alkalmasnak kell lenniük a környezeti elembe jutó szennyező anyag megkötésére, felitására.

A Vállalkozó köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező maradék veszélyes és nem veszélyes anyagok:

- helyszínről való rendeltetésszerű elszállításáról,
- további kezeléséről;

A Vállalkozó viseli a felelősséget a munkaterületen alkalmazott gépek, berendezések alkalmasságáért, biztonságáért, a környezetvédelmi-, munka- és tűzvédelmi utasítások és szabályok betartásáért, valamint a Vállalkozó felel a munkát végző személyek (saját és alvállalkozói) balesetmentes munkájáért, életéért és testi épségéért, a munkavégzés során harmadik személyeknek vagy a Megrendelőnek okozott károkért.

A veszélyes áru/hulladék szállítás, tárolás, felhasználás biztonsága érdekében a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás - ADR előírásait kötelezően alkalmazni kell.

E.ON veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadója:

**Cserfő Antal tel.:+36 30/474 81 57**

- Névjegyzékben tartást igazoló okmány száma: KV/VI/0/A/843/1/2016
- Névjegyzékbe vétel azonosító száma: 10711
- Tevékenységi jegyzék száma: K-02039UN/843/21

A zöld felületek kezelése során nem zárható ki a talajfelszínen vagy a cserjeszintben fészkelő madárfajok fészkeinek érintettsége. A költési időszakban a fészkeket néhány méter sugarú körben érintetlenül kell hagyni. A fészkek kímélése érdekében a cserjék kivágását, nagy mértékű nyesését, alakítását a vegetációs időszakon kívül javasolt végezni. A Megbízó területén elhullott állatokat jelenteni kell a [kornyezetvedelmimegkereses@eon-hungaria.com](mailto:kornyezetvedelmimegkereses@eon-hungaria.com) e-mail címre.

A Vállalkozó köteles valamennyi, a munkában résztvevő dolgozóját, illetve alvállalkozóival/közreműködőivel az adott munkára vonatkozó, írásban rögzített környezetvédelmi oktatásban részesíteni.

A Vállalkozó köteles a Megbízó Környezetvédelmi szakterületének haladéktalanul jelenteni ([kornyezetvedelmimegkereses@eon-hungaria.com](mailto:kornyezetvedelmimegkereses@eon-hungaria.com); Tel.: +36 30 4748157; +36 30 3783493; +36 30 1842886; +36 30 3782938) minden, teljesítésével összefüggésben bekövetkezett / észlelt környezetszennyezést. A Vállalkozó az általa okozott környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás esetén köteles a kárenyhítést azonnal megkezdeni. Vállalkozó az esetlegesen okozott környezetszennyezésért jogi és anyagi felelősséggel tartozik.

A munkavégzés befejezését követően a Vállalkozó köteles helyreállítani a munkaterület (talajszerkezet és természetes növénytakaró) eredeti állapotát. A létesítmények építése, bontása, felújítása során törekedni kell arra, hogy az előidézett környezeti hatások ne okozzák a talaj termőképességének csökkenését.

A Vállalkozó által végzett építési és bontási tevékenység során, az annak következtében keletkező építési és bontási hulladék a Megbízó tulajdonát képezi, kivéve a munka során kitermelésre kerülő föld és egyéb inert hulladék pl.: betontörmelék, aszfalt egyéb vegyes építési és bontási hulladék. Ezeket az inert hulladékokat a vállalkozó a saját nevében köteles leadni a Megbízó szerződéses hulladék átvevő partnereinél, vagy az átvételre engedéllyel rendelkező más hulladékkezelő cégnél.

A Vállalkozó köteles az építési és bontási hulladék esetén a vonatkozó jogszabályi rendelkezések és hatósági előírások betartásáért, továbbá különösen köteles az építési és bontási hulladék, a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő átadásáról gondoskodni, illetve a hulladékkal kapcsolatos, a Megbízó belső szabályozásában foglalt adminisztratív kötelezettségeknek eleget tenni.

Építési, illetve bontási hulladékok esetén be kell tartani a hulladék törvény előírásait, miszerint: a hulladékszállítási engedéllyel rendelkező cég a hulladékot kezelésre a megbízóval szerződésben álló és a vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhat át.

Egy kivitelezési munka lezárását és az elszámolást a Megbízó illetékes munkavállalója csak abban az esetben kezdeményezheti, amennyiben a Vállalkozó az

- Építési, bontási tervben;
- Hulladékgazdálkodási terv, az EON hulladékkövető rendszerbe történő betöltéssel;

ill. szükség esetén a dokumentáltan módosított tervben meghatározott bontott anyagokkal maradéktalanul elszámol.

A munkaterületen sem bontásból, sem építésből származó törmelék, hulladék nem maradhat.

A Megbízó hulladékait magáncélra történő kiszállítása, felhasználása szigorúan tilos!

## **XV. Zajvédelem**

A munkaterületen gondoskodni kell arról, hogy a tevékenység során a munkahely környezetében ne lépjék túl a vonatkozó jogszabályban rögzített zaj- és rezgésterhelési határértékeket. Amennyiben a megengedett zaj- és rezgésszint túllépése várható, a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló - 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján 4. § (1) bekezdés alapján a települési önkormányzat jegyzőjétől a zaj- és rezgés kibocsátási határérték megállapítását a Vállalkozónak meg kell kérnie.

Kérjük, óvja velünk Ön is környezetünket!

## **XVI. Kitézések**

A tervezett gázvezetékek kitézése a meglévő tereptárgyaktól, létesítményektől derékszögű koordinátaméretekkel, a vonatkozó helyszínrajzon megadott méretekkel történhet.

## **XVII. Biztonsági övezet, tilalmak és korlátozások**

A tervezett gázvezeték biztonsági övezetét a GVBSZ IV fejezetében foglaltak alapján kell megállapítani. A biztonsági övezeten belül érvényes tilalmakat és korlátozásokat a Bányászatról szóló 1993 évi XLVIII tv 32 § Vhr. 19/A tartalmazza

**A tervezett gázvezetékek biztonsági övezete: 2-2 m.**

**A tervezett gázvezeték biztonsági övezete a rendezési tervet figyelembe véve magántulajdonú ingatlant nem érint.**

A nyomvonal elhelyezése során figyelembe lett véve a 18/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben közzétett GVBSZ III. és IV. fejezetében előírtak.

## **XVIII. Engedélyezés**

Tárgyi munka az 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 3. sz. melléklete alapján a Bányafelügyelet engedélye nélkül, bejelentés alapján végezhető építési tevékenységnek minősül.

A kivitelezést megkezdeni csak szolgáltatói szakvélemény birtokában lehet, az illetékes műszaki ellenőr vagy projektvezető építési naplójában tett írásbeli engedéllyel.

## **XIX. Nyilvántartás**

Az építés során a gázelosztó vezetékről megvalósulási dokumentációt kell készíteni.

A geodéziai bemérést az elosztói engedélyes minőségirányítási rendszere szerint megfelelőnek minősített szervezettel (szakemberrel) kell elvégeztetni.

Az alapadatoknak (megvalósulási terv, geodéziai bemérés adatai) olyannak kell lenniük, hogy a nyilvántartási (térinformatikai) rendszerbe beilleszthetők legyenek, és a 324/2013 (VIII. 29.) Korm. rendelet 6. § szerint E-közmű nyilvántartásába való betöltésre alkalmas legyen.

## XX. FORGALOMTECHNIKAI TERV

### Út, járda helyreállítás, forgalom technika:

A kivitelezés során lehetőség szerint útburkolat vagy egyéb, szilárd felszín bontását kerülni kell.

Amennyiben szilárd felület bontását nem lehet elkerülni, a bontás helye körbe vágandó.

A helyreállítási munkáknál be kell tartani a vonatkozó rendeletekben, és a közútkezelői hozzájárulásban leírtakat. A helyreállítása során földművön 90 % tömörséget kell elérni.

A pályaszerkezet helyreállítása az eredeti állapotnak megfelelő legyen.

A munka megkezdése előtt a közútkezelő által előírt vagy a KRESZ-ben rögzített forgalomszabályzó, és figyelmeztető táblákat el kell helyezni.

Éjszaka vagy rossz látási viszonyok esetén kellő számú, a megállási látótávolságról jól látható jelzővilágítással – borostyán sárga villogó fény, vagy folyamatos piros - el kell látni a munkaterületet.

A piros iránynyílás, vagy sávos terelőtábla csak „kikerülés irány” közúti jelzőtáblával együtt alkalmazható. A munkagödöröt, árkokat 1,0 m magas piros- fehér védőkorrallal kell körbehatárolni.

Egyéb előírás hiányában az alábbi forgalmi táblák helyezendők el a munkaterület elé és után mindkét irányban három táblacsoportba:

1. táblacsoport a munkaterület elé 100 m  
„közúton folyó munkavégzésre figyelmeztető tábla”  
„előzni tilos tábla”
2. táblacsoport, a munkaterület elé 50 m.  
„útszűkület tábla”  
„30 km sebességkorlátozás tábla”
3. tábla csoport: a munkaterület után kb. 20 m-re.  
„korlátozásokat feloldó tábla” helyezendők el.

A gázelosztó vezeték építése során a kivitelező köteles betartani az Általános szakmai, vállalati, MSZ04, OTÉK, vonatkozó szabványokat, rendeleteket, utasításokat, KRESZ előírásokat, valamint a munkahelyek elkorlátozására vonatkozó MSZ -07-3608/91. szabványokat.

A munkaárkot szabványos védőkorrallal kell körbevenni, éjjelre az előírt módon ki kell világítani.

A munkaárkok feletti a telkekre való bejárás biztosítására helyenként híd provizóriumokat kell létesíteni.

### Ideiglenes forgalomkorlátozásra vonatkozó feltételek:

Az igénybevett útterületet / munkaterületet a 3/2001. (I.31.) KöViM rendelettel jóváhagyott „A közutakon Végzett Munkák Elkorlátozási és Forgalombiztonsági Szabályzatában” (EFSZ), valamint az e-ÚT 04.05.14 „Közutakon folyó munkák elkorlátozása és ideiglenes forgalomszabályozása” című ügyi műszaki utasításában foglaltak szerint kell kialakítani.

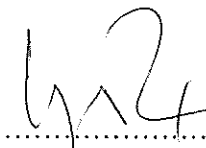
A munkálatok befejezése után az ideiglenes forgalomkorlátozást haladéktalanul meg kell szüntetni és az eredeti / jóváhagyott forgalmi rendet kell visszaállítani / bevezetni.

Amennyiben a forgalomkorlátozás alá vont terület előtt a kihelyezett tilalmi táblák után a helyszínrajzon nem jelölt útsatlakozás található, akkor annak feloldó hatása miatt a tilalmi táblákat meg kell ismételni.

A munkagépeket sárga villogó figyelmeztető jelzéssel kell ellátni, amelyet a munkavégzés alatt folyamatosan üzemeltetni kell, továbbá éjszaka, valamint korlátozott látási viszonyok esetén a járműveket a KRESZ szerint megfelelően ki kell világítani.

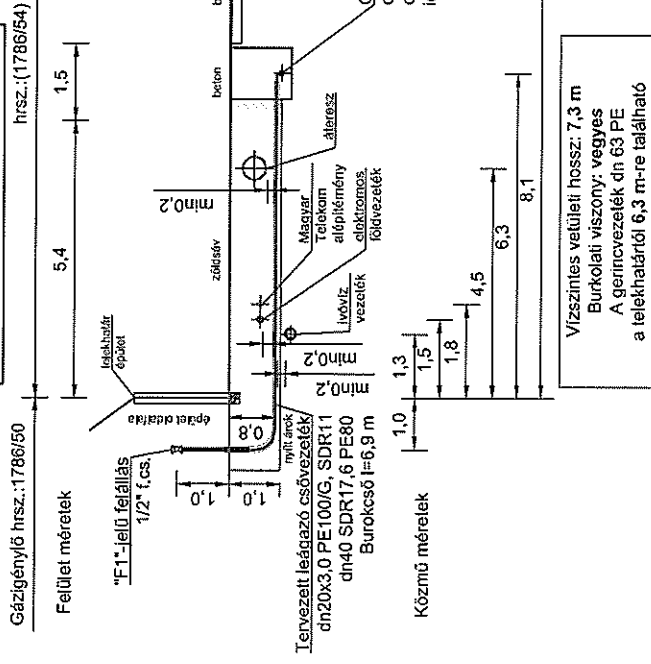
A kihelyezett forgalomtechnikai eszközökre meglétéről, mindenkor láthatóságáról, valamint azok felborulás elleni védelméről folyamatosan gondoskodni kell.

Pécs, 2022.03.18.

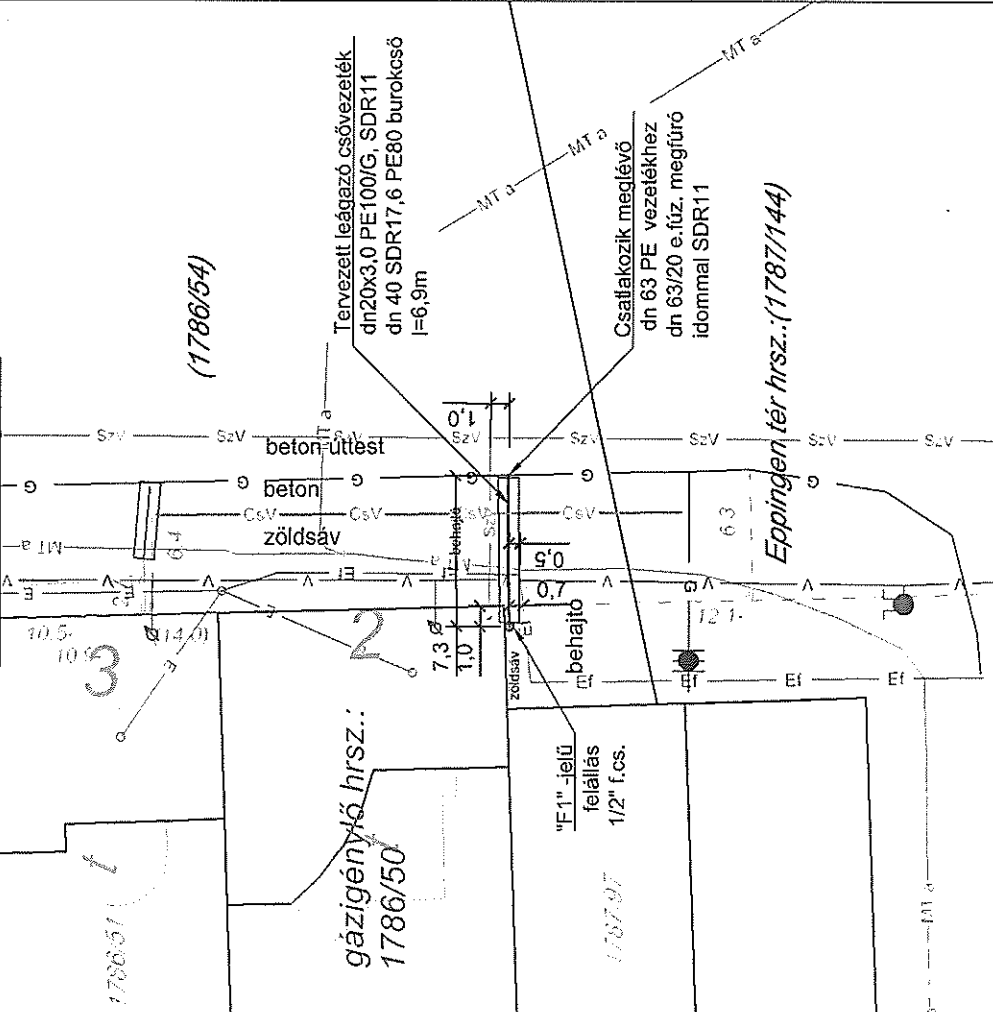
  
.....  
Varga Tamás  
felelős tervező  
GO-T/01-10128



# KERESZTSZELVÉNY M= 1:100



# HELYSZÍNRAJZ M= 1:250



## JELMAGYARÁZAT

- G Tervezett gázvezeték
- V Meglévő gázvezeték
- SzV Vízvezeték
- CsV Szennyvíz vezeték
- CSV Csapadékvíz vezeték
- MT a Magyar Telekom alépitmény
- TV Távvezetési légkábél
- E Elektromos légvezeték
- EF Elektromos földkábél
- Burkolat váltó vonal
- Biztonsági övezet (2-2m)

Arok keresztjezésnél fektetési mélység min 1,2m!  
A kivitelezés megkezdése előtt szakfelügyeletet kell kérni az érintett közműtulajdonosoktól!  
A fogyasztói is értesíteni kell!  
A közművezetési jegyzőkönyvben foglalt előírások betartandóak!  
A meglévő közművezeték 2-2 méteres övezetében a 0,5 m mélységet meg nem haladó szilárd útburkolat-bontás kivételével a gépi földmunkavégzés tilos  
A féjgödör kialakításánál a környező közművekre figyelemmel kell lenni!  
A közművek fektetési mélysége egyeztetés során kapott adatok és feltételezés alapján lett meghatározva, szakfelügyeletkor pontosítandó!  
Tervezési nyomás: 4 bar; Szilársági nyomáspróba 6 bar, Kivitelezés: EDD-SZ-219-v05 szerinti! Üzemi nyomás: 4 bar; Biztonsági övezet: 2-2 m

Rajzszám: Gg-01	Méretarány: 1:250; 1:100	Tervezőműhely: PE22-025	Dátum: 2022.03.11
Tervező: Tervező	Leendő jogtulaj: Bodnámé Bencs Brigitta	Helyszín: 7900 Szigetvár, Eppingen tér 2.	hrsz.: 1786/50
Előíró: Alföldi Helyter	Előíró: Alföldi Helyter	Tervező: Varga Tamás	CS-170-L-10128
Előíró: E.ON Dátum: 2022.03.11	Előíró: E.ON Dátum: 2022.03.11	Előíró: E.ON Dátum: 2022.03.11	Előíró: E.ON Dátum: 2022.03.11

## Nem hiteles tulajdoni lap

## Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

BANKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5.  
Szigetvár 7900 Szigetvár, Kocsuth tér 16. Pf.:34.

Oldal: 1/1

Nem hiteles tulajdoni lap - Szentle másolat

Megrendelés szám: 30005/5382/2022

2022.03.21

SZIGETVÁR

Szektor : 53

Belterület 1786/54 helyrajzi szám

7900 SZIGETVÁR Eppingen tér.

## I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok

művelési ág/kivett megnevezés/

min.o

terület kat.t.jöv. alosztály adatok

ha m2

k.fill.

ter

kat.jöv

ha m2 k.fill

. Kivett közterület

0

5304

0.00

## II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 34966/2003.06.04

jogcím: földkiadás

jogállás: tulajdonos

név: SZIGETVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

cím: 7900 SZIGETVÁR Zrínyi tér 1

törzesszám: 15724193

## III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34966/2003.06.04

Önálló szöveges bejegyzés megosztás következtében kialakítva az 1786/32. hrsz. területéből.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 181208/2/2022.02.11

Önálló szöveges bejegyzés telekalakítási eljárás megindítása.

Et a tulajdoni lap közigazgatási hatósági eljárás céljából került kiadásra. Másra nem használható.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

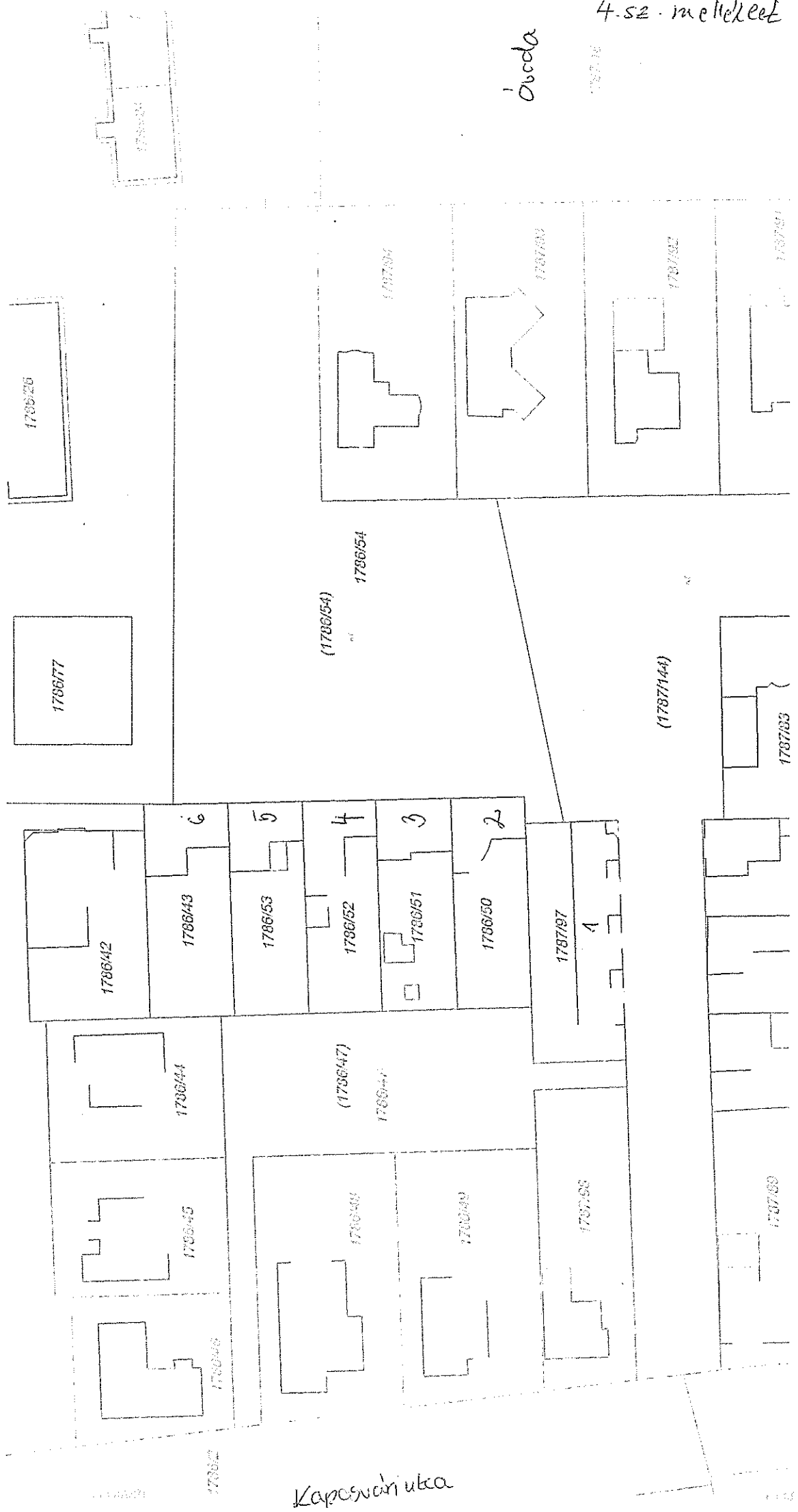
Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

4.sz. melléklet

Ducda



Kaposvári utca

1786/2

1786/3

1786/4