

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete
2023. április 3.-i rendkívüli nyílt ülése

T Á R G Y M U T A T Ó

Rendelet: -----

Határozat:

34/2023. (IV.3.) Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás megadásáról



Dr. Szűcs-Tárdi Beáta sk.

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Mely készült Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. április 3. napján megtartott rendkívüli nyílt testületi üléséről.

Az ülés helye: Nekézseny Község Önkormányzata tanácskozója
(3646 Nekézseny, Kossuth út 1.)

Jelen vannak: 5 képviselő-testületi tag:
Pataki Csaba polgármester
Birinyi János alpolgármester
Antalné Kovács Szandra képviselő
Simon Ildikó képviselő
Nagy László képviselő

Az ülésen tanácskozási joggal jelen van az ülés egész tartamára: **Dr. Szűcs-Tardi Beáta jegyző.**

Jegyzőkönyvvezetés: Magyarné Fürjes Kitti titkársági ügyintéző

Pataki Csaba polgármester köszöntötte a megjelenteket. Megállapította, hogy az ülés határozatképes, mert a képviselő-testület 5 tagjából 5 tag jelen van.

Napirendi pont:

1. Tárgy: Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése
Előadó: *Pataki Csaba polgármester*

A képviselő-testület 5 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül az alábbi napirendi pontot fogadja el:

Napirendi pont:

1. Tárgy: Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése
Előadó: *Pataki Csaba polgármester*

Ezt követően a képviselő-testület az alábbi napirendi pontot tárgyalta meg:

1. Napirendi pont:

Tárgy: Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése
Előadó: *Pataki Csaba polgármester*

Pataki Csaba polgármester: A Viaterm Kft. részéről érkezett egy tulajdonosi kezelői hozzájárulás kérés a Bükkmogyorósd, belterület 155. hrsz-ú közterületre vonatkozóan, mivel a 3648 Bükkmogyorósd, Rákóczi F. út 18. szám alatti ingatlanon szeretnének gázellátást biztosítani. Szerintem nyugodtan megadhatjuk a hozzájárulást.

Mivel kérdés, hozzászólás nem volt, **Pataki Csaba polgármester** javasolta a határozati javaslat elfogadását.

Pataki Csaba polgármester a határozati javaslatot az előterjesztésben foglalt tartalommal terjesztette elő, és Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete ennek megfelelően 5 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta az alábbi döntését:

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testületének 34/2023. (IV.3.)

HATÁROZATA

Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás megadásáról

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 107.§-ában, valamint a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 46.§ (1) bekezdés a.) pontjában biztosított jogkörében eljárva, a Viaterm Kft. (2120 Dunakeszi, Alagi major hrsz. 068/12.) részéről Tisza József tervező kérelmére – a mellékelten benyújtott kiviteli és engedélyezési tervdokumentáció, valamint helyszínrajz alapján - a Bükkmogyorósd, Rákóczi F. út 18. szám Bükkmogyorósd, belterület 161. hrsz alatti ingatlan középnyomású gázellátását biztosító gázleágazó vezeték tervének engedélyezési eljárásához szükséges, a Bükkmogyorósd Község Önkormányzata tulajdonát képező, tervezett nyomvonallal érintett, Bükkmogyorósd, belterület 155. hrsz-ú „kivett közterület” megnevezésű ingatlanra vonatkozóan történő munkavégzésre a közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulást megadja.

A Képviselő-testület a hozzájárulás feltételül szabja azt, hogy a munkálatok befejezése után az igénybe vett területet, továbbá az egyéb érintett területeket eredeti állapotának megfelelően helyre kell állítani.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a tulajdonosi hozzájárulás és útkezelői nyilatkozat kiadására.

Határidő: értelemszerű

Felelős: polgármester

*Mivel több kérdés, észrevétel nem hangzott el, **Pataki Csaba polgármester** az ülést bezárta.*

k.m.f.



Pataki Csaba
polgármester



Dr. Szűcs-Tardi Beáta
jegyző

BÜKKMOGYORÓSD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

POLGÁRMESTERÉTŐL

MEGHÍVÓ

Értesítem, hogy Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete

2023. április 3. napján (hétfő) 13.00 órai kezdettel

rendkívüli testületi ülést tart, melyre tisztelettel meghívom.

Az ülés helye: Nekézseny Község Önkormányzata tanácskozója
(3646 Nekézseny, Kossuth út 1.)

Napirendi pont:

- Tárgy:** Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése
Előadó: *Pataki Csaba polgármester*



Meghívottak

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete
Dr. Szűcs-Tardi Beáta jegyző

J E L E N L É T I Í V

mely készült Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. április 3. napján megtartott rendkívüli nyílt testületi ülésén
megjelentekről.

Jelen vannak:

Pataki Csaba

polgármester



Dr. Szűcs-Tardi Beáta

jegyző



Birinyi János

testületi tag



Antalné Kovács Szandra

testületi tag



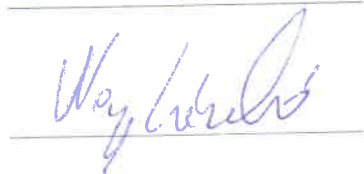
Simon Ildikó Éva

testületi tag



Nagy László

testületi tag



Fw: közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérés

<polgarmester@csernely.hu>

márc. 24., P 10:22

Címzett: Pataki Csaba <bmhiv@freemail.hu>

From: József Tisza**Sent:** Wednesday, March 22, 2023 2:26 PM**To:** polgarmester@csernely.hu**Subject:** közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérés**Tisztelt Polgármesteri Hivatal!**

Az OPUS TIGÁZ Zrt megbízásából a Viaterm Kft. végzi Bükkmogyorósd, Rákóczi u. 18 sz. 161 hrsz-ú ingatlant ellátó középnyomású gázelosztó vezeték tervezését, kivitelezését.

Tervező Tisza József Mediokritas Bt.

A 155h.r.sz-ú kivett közterület művelési ágú területen az útpadkában tervezzük a gázelosztó vezeték építését a Rákóczi u. 18. sz ingatlan ellátása céljából.

A mellékelt tervdokumentáció figyelembevételével kérjük a kezelői és tulajdonosi hozzájárulást megadni szíveskedjenek!

Köszönettel:

Tisza József
ügyvezető

MŰLEÍRÁS.docx, Bükkmogyorósd_Rákóczi_18sz_161hrsZH-1 (1).pdf

NEKÉZSENYI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	
1646 Nekézseny, Kossuth L. út 1.	
2023. é. 04. hó	no. 03. nap
Iktatószám: 100-1/2023	
Melléklet: 3db	
Előadó: Dr. Sulyos Tardis Beáta	

Tisza József
3535 Miskolc, Vasverő u.61.
Tel.: 20/9982278
E-mail: tiszajozsef48@gmail.com

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Tárgy: **Bükkmogyorósd Rákóczi u. 18. hrsz. 161 alatti ingatlan ellátó középnyomású elosztó gázvezeték**

Terv és iratjegyzék: Műszaki leírás, tervezői nyilatkozat
Helyszínrajz, hosszszelvény, részletrajzok
Közműkezelőkkel folytatott egyeztetések: e-közműegyeztetés jegyzőkönyvében
Hegesztés technológia

MŰSZAKI LEÍRÁS

1. Tervezési alapadatok:

Beruházó, elosztói engedélyes:	OPUS TIGÁZ Zrt. Megrendelő: VIATERM Kft.
Az üzemelő gázelosztó vezeték helye:	Bükkmogyorósd, Rákóczi utca
Anyaga, mérete, üzemi nyomása:	DN63 PE80G SDR11, 3 bar
A tervezett leágazó vezeték anyaga, mérete, engedélyezési nyomása:	PE100G, SDR11, DN63 4 bar
Az üzemelő vezetékre történő rákötés módja:	DN 63 PE elektro karmantyú
Főelzáró típusa, elhelyezése a leágazón:	DN 15 zártházú gömbcsap, PE típus felálláson, ingatlan határ után 0,5 m-en belül elhelyezve.

2. Az építési terület, a tervezett vezeték nyomvonala, jellemzői:

A tervezett DN63-as középnyomású elosztó vezeték csatlakozik a Rákóczi utcai 22 üzemelő DN63-as elosztóvezetékhez.

Az üzemelő gázelosztóvezeték helyét és adatait elosztói engedélyes adat szolgáltatásából, szakági nyilvántartásából vettük.

Az üzemelő gázvezeték az úttestben van elhelyezve, a tervezett vezeték az útpadkában kerül elhelyezésre.

Az üzemelő vezetékre való csatlakozás DN63 PE elektro- karmantyúval történik.

A 1db leágazóvezeték DN20méretű, az elosztóhoz DN63/20 nyeregídommal csatlakozik. A vezeték végpontja DN63 csővégsapkával kerül lezárásra.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást az ÖKOtől meg kell kérni.

3. Az építéssel kapcsolatos előírások

A gázelosztó vezeték építése során betartandó főbb utasítások:

- OPUS TIGÁZ Zrt TT 1000 és TT 4000 Technológiai Út-
- 12/2022. (I.28.) SZTFH rendelet: Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól
- 18/2022(I.28.) SZTFH rendelet: Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata
- MSZ 7048 sorozat
- 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet: az építőipari kivitelezési tevékenységről

A kivitelezést során fenti utasításokban, a rajzon feltüntetett megjegyzésekben és a műszaki leírásban, tervezői nyilatkozatban foglaltak betartásával kell végezni. Kivitelezést csak a gázszolgáltató által arra alkalmasnak minősített terv alapján, a terület kezelőjének engedélye birtokában, a gázszolgáltató és az érintett közműkezelők felé tett bejelentés után, az előírt szakfelügyelet mellett lehet végezni.

3.1. A vezeték anyaga, kötések, védővezet, védelem

A vezeték védőtávolságát 12/2022(I.28) SZTFH rendelet és a 18/2022(I.28) SZTFH rendelet: Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata alapján – megközelített épület hiányában - 2,0-2,0 m-ben határoztuk meg.

A gázvezeték építéséhez csak műbizonylatolt, az MSZ EN 1555 szerinti PE csövet, ill. idomot lehet felhasználni. A DN63-as PE gázcsövek kiépítése polifúziós hegesztés technológiával történik. A hegesztéstechnológiát és az eljárást melléklet tartalmazza. A leágazó vezeték hegesztést – az előre kötés kivételével - nem tartalmaz. Az elzáró előtti PE-acél átmenet tágulóhüvelyes összekötővel készül, a kivitelezőnek rendelkeznie kell a technológia alkalmazására feljogosító bizonyítvánnyal. Az előre kötetést az elosztói engedélyes végzi elektrofúziós hegesztéssel. A tervezett leágazó gázvezeték teljes hosszban—DN20-asnál DN50-es perforálatlan flexibilis csőben való elhelyezéssel terveztük. DN32-esnél ez a méret DN63-as, mely a nyeregidomnál kezdődik és a felállásnál végződik. Az építésnél elhelyezendő védőcsöveket és kialakításukat a rajzon jelöltük. A védőcsövek anyaga LPE, vagy PVC legyen, mérete két dimenzióval legyen nagyobb a haszoncsőnél. A védővezeték csökkentésére szolgáló, vagy üreges közművek keresztezésénél elhelyezett védőcsövet központosítva, toktömítéssel kell lezárni, a gyűrűstérből öv. csapszekrénybe felvezetett szaglósóval ellátva. A védőcső a keresztezett, megközelített műtárgyon, épületen 1-1 m-rel nyúljon túl. Az utcában üzemelő közművek - a közműkezelők nyilvántartása, ill. a velük történt egyeztetés alapján - a rajzon feltüntetésre kerültek. E közműveket a tervezett vezeték keresztezheti. A keresztezések kialakítása kielégíti a 18/2022(I.28.) SZTFH rendelet: Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata előírásait. Az épülő gázvezeték üreges műtárgyak, alépítmények keresztezésénél kiszellőztetett védőcsőbe, egyéb keresztezéseknél buroksőbe kerül, a kábeleket általában alulról, a további közműveket felülről keresztezzük. A tervezett vezeték nyomvonalával, paramétereivel, mélységi elrendezésével kapcsolatos valamennyi tudnivalót a rajz tartalmazza.

3.2. Földmunka

A földmunka végzése során be kell tartani az OPUS TIGÁZ Zrt TT 1000 előírásait. A munkaárok, munkagödrök, ill. a szükséges átfúrások a rajzon feltüntetésre kerültek. A gázvezeték elfedni csak sikeres nyomáspróba után szabad, biztosítva az előírás szerinti homokágyat és talajtömörtséget. A munkaárok 0,6 m széles legyen, mélysége a fektetési mélység - 0.15 m.

A vezeték általában teljes ároknyitással épül meg. Amennyiben - a forgalom fenntarthatósága érdekében – átfúrás kell alkalmazni, a fúrás csak fokozott óvatossággal, az üzemelő közművezeték pontos mélységének meghatározása után lehet végezni. Amennyiben egy keresztezett vezeték pontos mélysége vagy nyomvonala nem ismert, fúrásos technológia nem alkalmazható. A fúrás szintjét úgy kell megválasztani, hogy a keresztezett vezeték közelebbi alkotóját a fúró 200 mm-nél jobban ne közelítse meg.

A munka megkezdése előtt az üzemeltetők által megadott helyeken - szakfelügyeletük mellett - kutatóárokokkal kell az üzemelő gázvezeték és a társközművek helyét pontosítani. A kutatóárok készítése és a közművek védővezetékében a földmunka csak kézi erővel végezhető. Gépi földmunka csak valamennyi, a tervezett nyomvonalat érintő közművezeték felkutatása után, a biztosan közműmentes szakaszokon és mélységben végezhető.

A kitermelt burkolati anyagot, és a felesleges földet engedélyezett lerakóhelyre el kell szállítani. A vezetékeket homokágyba kell fektetni, a visszatöltésre alkalmas, megfelelő szemcsenagyságú föld a homokágy feletti réteggé használható. A visszatöltés folyamán 95%-os tömörítést kell biztosítani

Az előre kötés munkagödret az elosztói engedélyes technológiájának megfelelő méretben kell elkészíteni. A gödör mérete és kialakítása biztosítsa a munka elvégzéséhez szükséges - a vezeték mélységétől és méretétől, az alkalmazott technológiától és az egyéb körülményektől függő – mozgásteret, és a menekülési lehetőséget (létra vagy rézsű). A munkagödret annak mélységétől, a talaj szerkezetétől, állékonyságától függően dúcolni kell, vagy rézsűsen kell kialakítani. A dúcolás technológiáját fenti paramétereknek, és az árok melletti járműforgalom dinamikus hatásainak figyelembevételével kell megválasztani, szükség esetén dúcolási tervet kell készíteni, ami kivitelező feladata és felelőssége.

Az építési területet legalább eredeti állapotával legalább azonos minőségben, és az útkezelői engedélyben meghatározottaknak megfelelően kell helyreállítani. A helyreállítást követő 3 hónap múlva visszaellenőrzést kell tartani, és el kell végezni az esetleges javításokat, korrekciókat.

3.3. Forgalm szabályozás, munkaterület védelme:

A terv szerinti kivitelezés biztosítja a forgalom, korlátozással való fenntartását. A kivitelezés megkezdése előtt el kell helyezni a rajzon feltüntetett közúti táblákat. A munkaterület kialakításánál be kell tartani a 3/2001. (I.31.) KöViM rendelettel jóváhagyott „A közutakon végzett munkák elkorlátozására és forgalombiztonsági szabályzatában” foglaltakat.

A kivitelezés során a tervben foglaltak, valamint a közúti közlekedésre és a közúton történő munkavégzésre vonatkozó rendszabályok betartandóak. Különös tekintettel kell lenni a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény, az annak végrehajtásáról szóló 30/1988.(IV.21.) MT rendelet, valamint a KRESZ előírásait..

A munkaárkot teljes hosszában, minden oldalán védőkorrallal le kell keríteni, ahol éjszaka és rossz látási viszonyok mellett a közvilágítás nem elegendő a munkaárok biztonságos észleléséhez, ott jelzővilágítást is el kell helyezni.

4. Nyomáspróba, műszaki felülvizsgálat, üzembehelyezés

A vezeték rövidített nyomáspróbával kell vizsgálni.

A nyomáspróba közege levegő, a vizsgálathoz 1.6 pontossági osztályú manométert kell használni.

A nyomáspróba paraméterei kis- és középnyomású gázvezetékénél:

szilárdsági nyomáspróba:	6,0 bar	1 óra
tömörégi nyomáspróba:	habzószeres ellenőrzés	

A nyomáspróbát a gázszolgáltató képviselőjének ellenőriznie kell.

A leágazó vezeték az elosztói engedélyes TT 5000 utasításának megfelelően arra jogosult geodéziai szervezettel nyitott árokban kell bemérteni. A bemérés megtörténtét a bemérő szervezet jegyzőkönyvvel igazolja.

A műszaki felülvizsgálat időpontjára a gázszolgáltató által előírt tartalmú megvalósulási dokumentációt (ezen belül az érintett közműkezelők takaráshoz való hozzájárulását, és a bemérést igazoló jegyzőkönyvet) a műszaki ellenőrnek át kell adni, ezek hiánya a felülvizsgálatot megghiúsítja.

Az elosztó vezetékre történő rákötést és a gázellátó rendszer üzembehelyezését csak a gázszolgáltató vállalat szakembere végezheti el.

5. Biztonsági és egészségvédelmi fejezet

A munkavégzés során betartandóak a 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet előírásai, valamint az OPUS TIGÁZ Zrt. Munkavédelmi Szabályzatban, a TT 1000 és a TT 4000 utasításokban foglaltak.

A munka során Kivitelező balesetvédelmi és egészségügyi koordinátora működik közre.

A műszaki leírás a kivitelezésre vonatkozó előírásokat tartalmazza, nem tér ki az előre kötési munkákra, azt a gázszolgáltató saját technológiai utasítása, ill. összetett feladat esetében külön művelti utasítása szerint végzi.

A munkavégzéshez használt eszközöknek használatra alkalmas állapotban kell lenniük. Az elektromos, robbanómotoros berendezéseknek rendelkezniük kell a típusra előírt, érvényes, rendszeres alkalmassági vizsgálattal, azokat csak az arra jogosult, kiképzett munkavállaló üzemeltetheti.

A munkát végzőknek fejevédő sisakot, védőbakancsot, ill. az éppen végzett munkához előírt egyéni védőfelszerelést, (védőszemüveg, hegesztő védőeszközök stb.) valamint az időjárásnak megfelelő további védőeszközöket, védőitalt stb. biztosítani és alkalmazni kell.

Munkát csak az adott munkafázisra jogosult, kiképzett, megfelelő egészségi- és mentális állapotban lévő, az előírt munka- és tűzvédelmi szakvizsgálattal rendelkező dolgozó végezhet. A munkahelyen elsősegélynyújtó felszerelést kell biztosítani, az előírásoknak megfelelően kiképzett és vizsgáztatott elsősegélynyújtóval kell rendelkezni. A szükséges öltözöt és tisztálkodási lehetőséget a telephelyen, a mellékhelység használatot a helyi adottságoknak megfelelően (pl. közösségi helyek) kell biztosítani.

6. Tűzvédelem

A kivitelezése során maradéktalanul betartandóak a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló az 1996. évi XXXI. törvény (a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvény), az 54/2014 (XII.5.) BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat és az OPUS TIGÁZ Zrt. Tűzvédelmi Szabályzat előírásai.

A műszaki leírásban ismertetett létesítmény az Országos Tűzvédelmi Szabályzat elődjei szerint "D" jelű, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozik, kivéve az élővezetékekre történő rákötéseket („A”).

A leágazó vezeték építése nem minősül tűzveszélyes tevékenységnek, de 1 db 6 kg-os halonnal oltó készüléket a helyszínen kell tartani, annak időszakos felülvizsgálatáról gondoskodni kell. Amennyiben hegesztési munka is történik, ki kell állítani az arra jogosító írásos engedélyt. Hegesztés csak ott végezhető, ahol az tüzet, vagy robbanást nem okozhat, a munka befejezése után a helyszínt át kell vizsgálni, a veszélyforrásokat meg kell szüntetni.

A PE cső éghető anyag, ezért építéskor a cső környezetében végzett tűzveszélyes tevékenységnél fokozott elővigyázattal kell eljárni. A hegesztési munkáknál különös tekintettel kell betartani a tűzvédelmi előírásokat.

7. Környezetvédelem

A kivitelezés során nem léphető túl a 66/2005 (XII.22.) EüM rendelet és a 27/2008 (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott zajszint-határérték.

A tervezés során figyelembe vett – az alábbiakban felsorolt – jogszabályok előírásait a kivitelezéskor szigorúan be kell tartani. Erre a tervben felhívjuk kivitelező figyelmét, valamint a munkavégzéskor az előírások betartását beruházó is megköveteli helyszíni és dokumentációs ellenőrzései során.

- 306/2010 (XII.23) Korm. rendelet a levegő védelméről.
- 220/2004(XII.21.) Kormány rend.: Felszíni vizek védelméről
- A 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet „Az építési és bontási hulladékok kezelésének részletes szabályairól”
- TIGÁZ Zrt. Környezetvédelmi utasítása

A vezeték építése során a talaj, a levegő, a vízfolyások és a növény- és állatvilág nem károsodhat, zavarását minimális mértékűre kell csökkenteni. A környezetben előidézett változásokat az eredeti állapot helyreállításával kell korrigálni.

Tervezői nyilatkozat

Beruházó: **OPUS TIGÁZ Zrt.** földgázelosztói engedélyes
Létesítmény: **Bükkmogyorósd, Rákóczi utca 161 hrsz. alatti ingatlant ellátó középnyomású gázelosztó vezeték.**
Létesítmény jellemzői: Anyaga, mérete: **PE100G, SDR11, DN63**
Engedélyezési nyomása: **4 bar**
Építési terület: **Bükkmogyorósd, Rákóczi utca .**
Az utca nincs védettség alá besorolva. (műemléki)

Kijelentem, hogy jelen terv készítése során az általános érvényű – műszaki leírásban részletezett - rendeleteket és előírásokat betartottam.

A terv szerinti létesítmény műszaki megoldásai megfelelnek a (tervben ismertetett) vonatkozó jogszabályoknak, valamint az általános érvényű, és eseti előírásoknak, azok megfelelnek a gázelosztó vezetékkel szemben támasztott általános követelményeknek.

Az előírt szakhatóságok és a közmű üzemeltetők a vezeték létesítéséhez hozzájárultak. Az egyeztetések dokumentálása a rajzokon elhelyezett egyeztető bélyegzőkkel, és - amennyiben kiadásra került - a mellékelt nyilatkozatokkal történt. Az általuk támasztott követelményeket a tervbe beépítettük.

A terv a jogszabályokban, szabványokban meghatározottaktól eltérő műszaki megoldást nem tartalmaz, így eltérés engedélyezése sem szükséges. A tervtől eltérni csak indokolt esetben, az engedélyező hatóság, a tervező, a földgázelosztói engedélyes és az érintett közműkezelők hozzájárulásával szabad.

Munkavédelmi tervezői nyilatkozat

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény, a 4/2002. (II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet, rendelkezéseinek megfelelően kijelentem, hogy a tervdokumentáció a létesítményre vonatkozó – a tervezéskor érvényben lévő, a műszaki leírásban és különösen annak Biztonsági és egészségvédelmi fejezeteiben ismertetett – jogszabályok alapján készült. Az azokban foglalt rendelkezéseknek eleget tettünk, ezért a terv szerint kivitelezett létesítmény a biztonságos létesítés és üzemeltetés tárgyi feltételeit biztosítja.
A munka során VIATERM Kft. balesetvédelmi és egészségügyi koordinátora működik közre.

Tűzvédelmi tervezői nyilatkozat

Az 1996. évi XXXI. törvény (a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvény) 21. § 1. pontja, valamint az 54/2014 (XII.5.) BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat alapján alulírottak kijelentjük, hogy a jelen tűzvédelmi tervdokumentációban foglalt műszaki megoldások megfelelnek a hatályos tűzvédelmi előírásoknak és szabványoknak. A tervdokumentáció készítésénél a TIGÁZ Zrt. Tűzvédelmi Szabályzatának előírásait is figyelembe vettük.

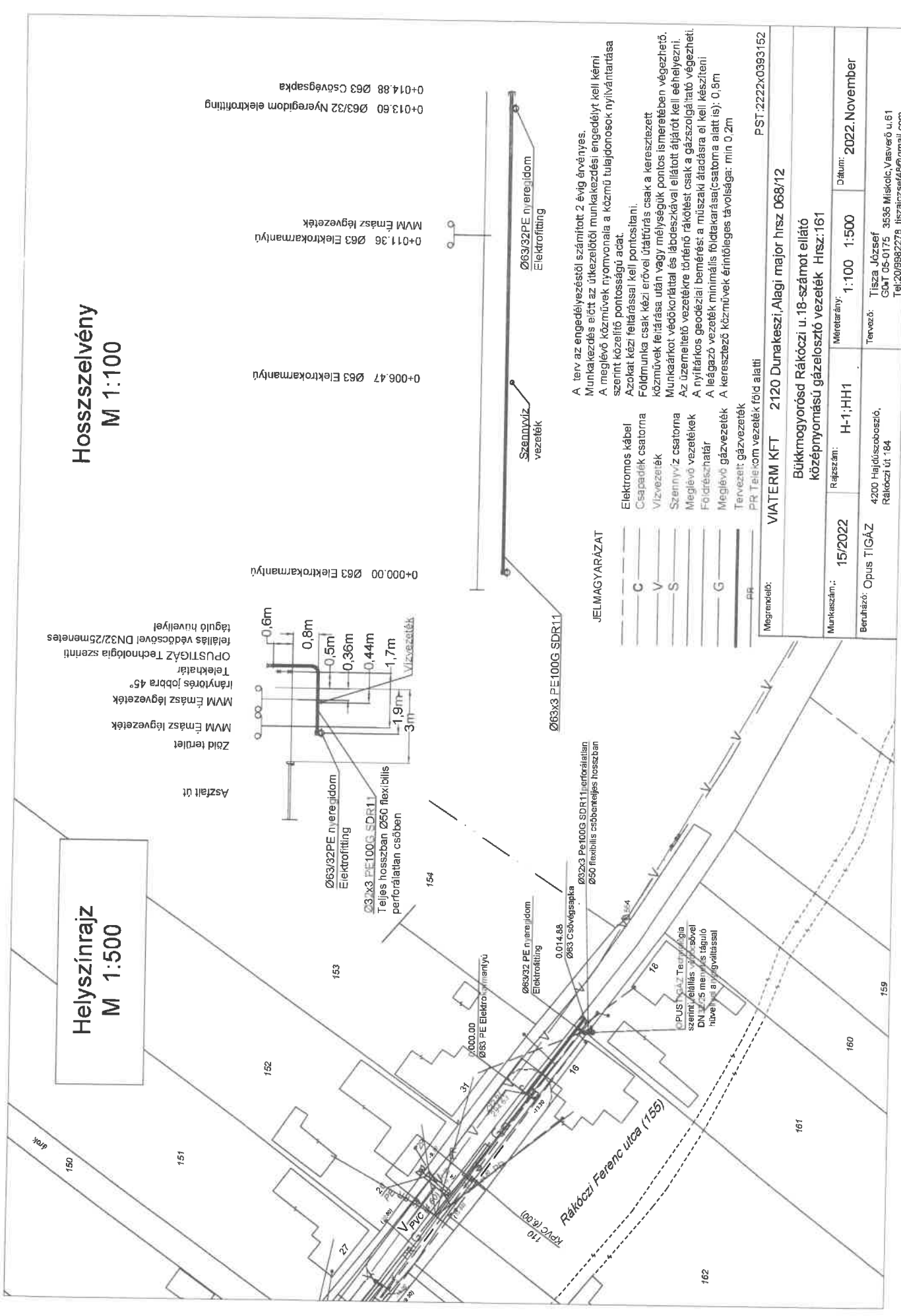
Környezetvédelmi tervezői nyilatkozat

A terv „A környezet védelmének általános szabályairól” szóló . törvény és az egyéb, a környezet védelmével kapcsolatos – a tervezéskor érvényben lévő, a Környezetvédelem című fejezetben részletezett - rendeletek, előírások betartásával készült.

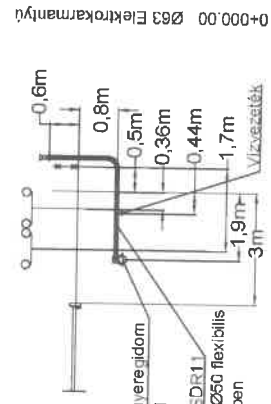
A gázvezeték a környezetvédelmi és műemlékvédelmi hatóság kezelésében lévő létesítményt nem érint.
A tervezés során figyelembe vett – az alábbiakban felsorolt – jogszabályok előírásait a kivitelezéskor szigorúan be kell tartani. Erre a tervben felhívjuk kivitelező figyelmét, valamint a munkavégzéskor az előírások betartását beruházó is megköveteli helyszíni és dokumentációs ellenőrzései során.
A vezeték építése során a talaj, a levegő, a vízfolyások és a növény- és állatvilág nem károsodhat, zavarását minimális mértékűre kell csökkenteni. A környezetben előidézett változásokat az eredeti állapot helyreállításával kell korrigálni.

Helyszínrajz M 1:500

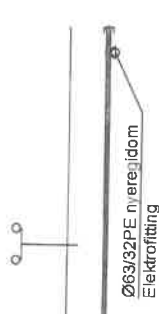
Hosszszelvény M 1:100



Aszfalt út
Zöld terület
MVM Émász légvezeték
MVM Émász légvezeték
Telkhatár
Irányítás jobbra 45°
OPUS TIGÁZ Technológia szerinti felállás védőcsővel DN32/25mm-es téglai hüvellyel



0+000.00 Ø63 Elektrokarmanlyú
0+006.47 Ø63 Elektrokarmanlyú
0+011.36 Ø63 Elektrokarmanlyú
MVM Émász légvezeték
0+013.60 Ø63/32 Nyeregidom elektrofitting
0+014.88 Ø63 Csövégsapka



A terv az engedélyezéstől számított 2 évig érvényes.
Munkakezdés előtt az útkezelőtől munkakezdési engedélyt kell kérni.
A meglévő közművek nyomvonalai a közmű tulajdonosok nyilvántartása szerint közelfítő pontosságú adat.
Azokat kézi feltárással kell pontosítani.
Földmunka csak kézi erővel újatírás csak a kereszteszt közművek feltárása után vagy máségek pontos ismeretében végezhető.
Munkaerőket védőkorlátal és lábdzszkával ellátott ájtót kell elhelyezni.
Az üzemeleto vezetékre történő rákötést csak a gázszolgáltató végezheti.
A nyilatkoos geodázai bemérés: a műszaki átadásra el kell készíteni A leágazó vezeték minimális földtakarásátszátoma alatt is): 0,9m
A kereszteszt közművek érintőleges távolsága: min 0,2m

- JELMAGYARÁZAT
- C Elektromos kábel
 - V Csapadéék csatorna
 - S Szennyvíz csatorna
 - G Meglévo vezeték
 - PR Földrésztalár
 - PR Meglévo gázvezeték
 - PR Tervezett gázvezeték
 - PR Tervezett vezeték föld alatti

Megrendelő:	VIATERM KFT 2120 Dunakeszi, Alagi major hrsz 068/12		
Munkaszám.:	15/2022	Rajzszerinti:	Bükkgyorósd Rákóczi u. 18-számot ellátó középnyomású gázelosztó vezeték Hrsz:161
Berüházó:	Opus TIGÁZ	Méretarány:	1:100 1:500
	4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi út. 184	Dátum:	2022. November
		Tervező:	Tisza József G01T 05-0175 3535 Miskolc, Vasverő u.61 Tel:20/9982278 tisza.jozsef4@gmail.com

B-A-Z. Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály
3600 Ózd Gyűjtő tér 1.

Oldal: 1/1

E-hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/13016/2023

2023.04.05

BÜKKMOGYORÓSD

Szektor: 53

Belterület 155 helyrajzi szám

3648 BÜKKMOGYORÓSD Rákóczi Ferenc út 155 HRSZ. "felülvizsgálat alatt"

I. R É S Z

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill. ter. kat.jöv
			ha m2 k.fill

. Kivett közterület

0

3623

0.00

II. R É S Z

1. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 30825/1998.01.27

törölő határozat: 30825/1998.01.27

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: MAGYAR ÁLLAM

cím: -

2. hányad: 1/1 törölő határozat: 30825/1998.01.27

törölő határozat: 30825/1998.01.27

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: kezelő

név: KÖZÖS KÖZSÉGI TANÁCS VB CSERNELY

cím: 3648 CSERNELY Tanács utca 26

3. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 30825/1998.01.27

jogcím: jogutódlás

jogállás: tulajdonos

név: BÜKKMOGYORÓSD KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT

cím: 3648 BÜKKMOGYORÓSD Petőfi út 3

törzsszám: 15545284

III. R É S Z

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 36076/2012.06.28

VezetékJog

A VMM-304/2012. engedély számú (20871) Bükkmogyorósd 0,4kV-os 1. sz. vezetékrendszer az ingatlan területéből 755 m²-t érint.

jogosult:

név: MVM ÉMÁSZ ÁRAMHÁLÓZATI KFT. törzsszám: 13804495

cím : 3525 MISKOLC Dózsa György út 13.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak. Ez a tulajdoni lap közigazgatási hatósági eljárás céljából került kiadásra. Másra nem használható.

TULAJDONI LAP VÉGE

HATÁROZATI JAVASLAT
BÜKKMogyorósd Község Önkormányzata
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
2023. ÁPRILIS 3. NAPJÁN TARTANDÓ RENDKÍVÜLI NYÍLT ÜLÉSÉNEK
1. NAPIRENDJÉHEZ

Tárgy: Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testületének .../2023. (IV.3.)

H A T Á R O Z A T A
Közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulás megadásáról

Bükkmogyorósd Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 107.§-ában, valamint a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 46.§ (1) bekezdés a.) pontjában biztosított jogkörében eljárva, a Viaterm Kft. (2120 Dunakeszi, Alagi major hrsz. 068/12.) részéről Tisza József tervező kérelmére – a mellékelten benyújtott kiviteli és engedélyezési tervdokumentáció, valamint helyszínrajz alapján - a Bükkmogyorósd, Rákóczi F. út 18. szám Bükkmogyorósd, belterület 161. hrsz alatti ingatlan középnyomású gázellátását biztosító gázleágazó vezeték tervének engedélyezési eljárásához szükséges, a Bükkmogyorósd Község Önkormányzata tulajdonát képező, tervezett nyomvonallal érintett, Bükkmogyorósd, belterület 155. hrsz-ú „kivett közterület” megnevezésű ingatlanra vonatkozóan történő munkavégzésre a közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulást megadja.

A Képviselő-testület a hozzájárulás feltételül szabja azt, hogy a munkálatok befejezése után az igénybe vett területet, továbbá az egyéb érintett területeket eredeti állapotának megfelelően helyre kell állítani.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a tulajdonosi hozzájárulás és útkezelői nyilatkozat kiadására.

Határidő: értelemszerű

Felelős: polgármester