

16/467/2023

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének
Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága

Kerületgazdálkodási Ügyosztály Városüzemeltetési és Zöldprogram Iroda**1.5.** sz. napirend

ELŐTERJESZTÉS

A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
2023. május 30-i rendes ülésére

Tárgy: Javaslat tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás megadására Budapest VIII. kerület Kiss József utca - Rákóczi út és Bezerédj utcák közé eső szakaszán - gázvezeték építéséhez

Előterjesztő: dr. Lennert Zsófia irodavezető
Készítette: Ágh László közútkezelő ügyintéző
A napirendet nyilvános ülésen kell tárgyalni.
A döntés elfogadásához egyszerű többség szükséges.

Mellékletek:

1. sz. melléklet: Tulajdonosi kérelem
2. sz. melléklet: Közútkezelői kérelem
3. sz. melléklet: Műszaki leírás
4. sz. melléklet: Helyszínrajz
5. sz. melléklet: Tulajdonosi hozzájárulás tervezet
6. sz. melléklet: Közútkezelői hozzájárulás tervezet

Tisztelt Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság!

I. Tényállás és a döntés tartalmának részletes ismertetése

Az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (1141 Budapest Szugló u. 176.) tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást kért dn 200 PE kisnyomású gázvezeték létesítéséhez. (Tervszám: 2021/24/M)

A munkafolyamatok érintik az Önkormányzat tulajdonában és kezelésében lévő Budapest VIII. kerület Kiss József utca (34638/2 hrsz Rákóczi út - Bezerédj utca között szakasz) út- és járdaburkolatát, ezért szükséges az Önkormányzat hozzájárulása. A kérelmekhez benyújtott tervdokumentáció a Kiss József utca fenti szakaszán kisnyomású acél anyagú gázvezetékek telekhatárig/épületig PE anyagúra kiváltásának műszaki terveit tartalmazza.

A munkálatokra vonatkozóan a Városüzemeltetési Bizottság döntése alapján az Önkormányzat 2021-ben tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást adott, amely lejárt, így új hozzájárulás kiadására van szükség, hogy a munkálatok megkezdődhessenek.

2023. április 4-én a kérelmező tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást kért a korábban engedélyezett tervek (Tervszám: 2021/24) alapján.

A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság a 2023. április 24. napján megtartott ülésén a 106/2023. (IV.24.) számú határozatával úgy döntött, hogy nem adja tulajdonosi- és közútkezelői hozzájárulását az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (székhely: Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (székhely: 1141

ÉRKEZETT

2023 MÁJ 25. 8:30

Budapest Szugló u. 176.) által benyújtott kérelmére a Budapest VIII. kerület, Kiss József u. kisnyomású gázvezeték létesítéséhez.

Az elutasítás oka, hogy a Bizottság nem látta biztosítottak az Önkormányzat részéről a Kiss József utcára tervezett faültetések megvalósíthatóságát a beadott tervek alapján.

A Városépítészeti Iroda és a Városüzemeltetési és Zöldprogram Iroda munkatársai egyeztetést folytattak a tervezőkkel, akik a tervdokumentációt a gázvezeték nyomvonalának áthelyezésével módosították (Tervszám: 2021/24/M), hogy a tervezett fásítás megvalósítható legyen. Jelen előterjesztés melléklete a módosított tervet tartalmazza.

II. A betervezés indoka

Az előterjesztés tárgyában a döntés meghozatala a Tisztelt Bizottság hatásköre.

III. A döntés célja, pénzügyi hatása

A közterületi kivitelezés megindításához szükséges a tulajdonos Önkormányzat hozzájárulása. A döntésnek Önkormányzatunkat érintő pénzügyi hatása nincs.

IV. Jogszabályi környezet

A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság hatásköre a Budapest Józsefvárosi Önkormányzat vagyonáról és a vagyon feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 66/2012. (XII. 13.) önkormányzati rendelet 17. § (2) bekezdésén, valamint a Képviselő-testület és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 36/2014. (XI. 06.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: SZMSZ) 7. melléklet 4.1.1. pontján alapul, amely szerint a Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság dönt a „*a közúti közlekedésről szóló törvényben meghatározott tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulások megadásáról, megtagadásáról vagy a határidő hosszabbításról, az Önkormányzati tulajdonú és kezelésű utcák meglévő közmű törzshálózataira történő csatlakozásokkal kapcsolatos kérelmek kivételével*”.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. tv. 36-43. §-ain, valamint a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet mellékletének 2.3. pontján alapul.

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (továbbiakban: Mötv.) 60. §-a, az SZMSZ 30. § (1) bekezdése értelmében a döntés egyszerű többséget igényel. A Mötv. 46. § (1) bekezdése és a 60. §-a, valamint az SZMSZ 13. § (2) bekezdése alapján az előterjesztést a Bizottság nyilvános ülésen tárgyalja.


Fentiek alapján kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását.

Határozati javaslat

**Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testülete
Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottságának**

...../2023. (V. 30.) határozata

**tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás megadásáról
gázvezeték építésére Budapest VIII. Budapest Kiss József utca Rákóczi út és Bezerédj
utcák közé eső szakaszán**



A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság úgy dönt, hogy az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (1141 Budapest Szugló u. 176.) által benyújtott kérelmére a Budapest VIII. kerület, Kiss József utca kisnyomású gázvezeték létesítéséhez közútkezelői és tulajdonosi hozzájárulását adja az előterjesztés 6. számú melléklete szerinti tartalommal.

A közútkezelői hozzájárulás Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzatának tulajdonában és kezelésében lévő Kiss József utca (hrsz.: 34638/2 Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakasz) út és járda burkolatának munkálatokkal érintett területére terjed ki.

A kiadásra kerülő tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított 1 évig érvényes.

Felelős: polgármester
Határidő: 2023. június 6.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Kerületgazdálkodási Ügyosztály
Városüzemeltetési és Zöldprogram Iroda

A lakosság széles körét érintő döntések esetén javaslata a közzététel módjára
nem indokolt hirdetőtáblán honlapon

Budapest, 2023. május 24.


dr. Lennert Zsófia
irodavezető

KÉSZÍTETTE: KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM IRODA

LEÍRTA: ÁGH LÁSZLÓ

PÉNZÜGYI FEDEZETET IGÉNYEL/NEM IGÉNYEL, IGAZOLÁS:

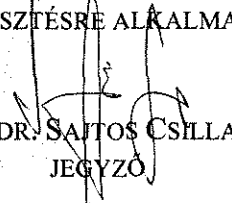
JOGI KONTROLL: 



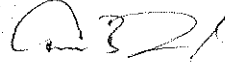
ELLENŐRIZTE:


DR. LEHOCZKÓ BALÁZS
ALJEGYZŐ

BETERJESZTÉSRE ALKALMAS:


DR. SAJTÓ CSILLA
JEGYZŐ

JÓVÁHAGYTA:


CAMARA-BERECZKI FERENC MIKLÓS
A VÁROSÜZEMELTETÉSI, KÖZÖSSÉGFEJLESZTÉSI ÉS
KÖRNYEZETVÉDELMI BIZOTTSÁG ELNÖKE

1. sz. melléklet



AVDH SIGN

A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:



Azonosító: EPAPIR-20230508-10580

Küldő		Dátum:	2023.05.08
Viselt név:	KOPÁCSY ZOLTÁN BÉLA	Hivatkozási szám:	
Születési név:		Azonosító:	EPAPIR-20230508-10580
Anyja neve:		Témacsoport azonosító:	ONKORM_IGAZGATAS
Születési hely:		Témacsoport neve:	Önkormányzati igazgatás
Születési idő:		Ügytípus azonosító:	ONK_VAGYONKEZ ELES
Nem természetes személy neve:	Dinamika Kft.	Ügytípus neve:	Az önkormányzat tulajdonával kapcsolatos tulajdonosi, vagyonkezelési ügyek
Nem természetes személy adószáma:	10455085		

Címzett

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
1082, Budapest
Baross utca 63-67

Tárgy:

Bp. VIII., Kiss József u. gázvezeték tervezéshez tulajdonosi hozzájárulás kérelme

Tervszám: 2021/24/M

T.

Budapest Főváros VIII. Kerület

Józsefvárosi Önkormányzat

Vh
4

Hatósági Ügyosztály

Építésügyi Iroda

1082 Budapest, Baross u. 63-67.

Tárgy: Tulajdonosi hozzájárulás kérelem

Mellékelten megküldjük a

Bp. VIII., Kiss József utca;

Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakaszán

dn 200 PE kisnyomású gázvezeték építése

tárgyú munka tervdokumentációját.

Kérjük, hogy a 34638/2 hrsz. kivett közterület jogállású ingatlanra vonatkozó tulajdonosi hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek!

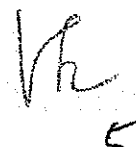
Kérjük, hogy válaszukat levelezési címünkre (1148 Bp. Örs vezér tere 17. I/6.) szíveskedjenek megküldeni!

Budapest, 2023. május 8.

Melléklet:

1 pld. tervdokumentáció

Kopácsy Zoltán



ügyvezető

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
21_24_M_Helyszinr ajz_H.pdf	473.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	9D566B0B28D5872 C9D577E1E1D7E22 9AE5B412E2858A9 D8C972029E5A386 AFCD
21_24_M_Hossz_sz elveny_EK_1.pdf	314.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	B5A887ADBB916C AAB7C9B6402079A C284C6C1DA851F2 125BFA88773BC32 57477
21_24_M_Keresztisz elveny_EK_K.pdf	401.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	3832C41FD92442C 415D539227AD8CE 88D5F4A297B4B68 3C854C9402B8E54 73C5
21_24_M_Kiss_Joz sef_marokm_.pdf	473.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	13BAF4C63C9EDF 0CD0A2DD52DD84 AFC517A3EB1C954 78F9A12992D1A94 516D88
00_Foldhivatal.pdf	332.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	4AB953D5AEB421E A0E544AADC87A2 B16207C2EC61604 A1460F28593E0675 5FB2
1_Tartalomjegyzek. pdf	358.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	C3AC1240F3FFF8C D2E4B78301BD8E4 3A58AC2E2B3F398 FF48B6AFA6DAD5 21F73
2_Tervnyil.pdf	821.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	2287E7DBFD00FD1 902AC92D0B38034 3F99F64D0669B99 31EB078FAB23F40 E565

Handwritten signature
6

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
3_Muleiras.pdf	306.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	268243F893DADB3 FC85EC690AAF7D 34C93BA0515DA71 62EED4879553D41 F43A1
21_24_M_Kiss_Tula jd8.pdf	37.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	FA84F057F2DAE12 58F3C184663D2BD 54F461955538B09A 0BB84CFDD0D62E 857E

Vh 2

2. sz. melléklet



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:



AVDH SIGN

Azonosító: EPAPIR-20230508-10505

Küldő		Dátum:	2023.05.08
Viselt név:	KOPÁCSY ZOLTÁN BÉLA	Hivatkozási szám:	
Születési név:		Azonosító:	EPAPIR-20230508- 10505
Anyja neve:		Témacsoport azonosító:	ONKORM_IGAZGA TAS
Születési hely:		Témacsoport neve:	Önkormányzati igazgatás
Születési idő:		Ügytípus azonosító:	ONK_VAGYONKEZ ELES
Nem természetes személy neve:	Dinamika Kft.	Ügytípus neve:	Az önkormányzat tulajdonával kapcsolatos tulajdonosi, vagyonkezelési ügyek
Nem természetes személy adószáma:	10455085		

Címzett

BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
1082, Budapest
Baross utca 63-67

Tárgy:

Bp. VIII., Kiss József u. gázvezeték tervezéshez közútkezelői hozzájárulás
kérelme

Tervszám: 2021/24/M

T.

Budapest Főváros VIII. Kerület

Józsefvárosi Önkormányzat

Hatósági Ügyosztály

Építésügyi Iroda

1082 Budapest, Baross u. 63-67.

Tárgy: Közútkezelői hozzájárulás kérelem

Mellékelten megküldjük a

Bp. VIII., Kiss József utca;

Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakaszán

dn 200 PE kisnyomású gázvezeték építése

tárgyú munka tervdokumentációját.

Kérjük, hogy a 34638/2 hrsz. kivett közterület jogállású ingatlanra vonatkozó közútkezelői hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek!

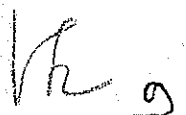
Kérjük, hogy válaszukat levelezési címünkre (1148 Bp. Örs vezér tere 17. I/6.) szíveskedjenek megküldeni!

Budapest, 2023. május 8.

Melléklet:

1 pld. tervdokumentáció

Kopácsy Zoltán



ügyvezető

Mellékletek száma: 9



Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
21_24_M_Kiss_Koz utk8.pdf	37.9 kB	KRX/OCD/Payload/ D-2	9A68D34A2A575F3 20587850247C5AF D4574BB784ABC11 35E0E4229EBABF4 8D06
21_24_M_Kiss_Joz sef_marokm_.pdf	473.9 kB	KRX/OCD/Payload/ D-3	13BAF4C63C9EDF 0CD0A2DD52DD84 AFC517A3EB1C954 78F9A12992D1A94 516D88
00_Foldhivatal.pdf	332.4 kB	KRX/OCD/Payload/ D-4	4AB953D5AEB421E A0E544AADC87A2 B16207C2EC61604 A1460F28593E0675 5FB2
1_Tartalomjegyzek. pdf	358.6 kB	KRX/OCD/Payload/ D-5	C3AC1240F3FFF8C D2E4B78301BD8E4 3A58AC2E2B3F398 FF48B6AFA6DAD5 21F73
2_Tervnyil.pdf	821.5 kB	KRX/OCD/Payload/ D-6	2287E7DBFD00FD1 902AC92D0B38034 3F99F64D0669B99 31EB078FAB23F40 E565
3_Muleiras.pdf	306.0 kB	KRX/OCD/Payload/ D-7	268243F893DADB3 FC85EC690AAF7D 34C93BA0515DA71 62EED4879553D41 F43A1
21_24_M_Helyszinr ajz_H.pdf	473.3 kB	KRX/OCD/Payload/ D-8	9D566B0B28D5872 C9D577E1E1D7E22 9AE5B412E2858A9 D8C972029E5A386 AFCD

Vh
10

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
21_24_M_Hossz_sz elveny_EK_1.pdf	314.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	B5A887ADBB916C AAB7C9B6402079A C284C6C1DA851F2 125BFA88773BC32 57477
21_24_M_Keresztsz elveny_EK_K.pdf	401.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	3832C41FD92442C 415D539227AD8CE 88D5F4A297B4B68 3C854C9402B8E54 73C5

Vh 11

3. sz. melléklet

 <p>DINAMIKA KFT. 1141 Budapest, Szugló u. 176. Levelezési cím: 1148 Budapest, Őrs vezér tere 17. I/6.</p>	<p>Szla. sz.: 11714006-20247164 Adószám: 10455085-2-42 Cégjegyzék szám: 01-09-902535 Tel./Fax: 264-32-96 E-mail: dinamika@mail.externet.hu</p>	 <p>EMTé Tanúsítva: ISO 9001 002</p> <p>ISO 9001 Registered</p> <p>UKAS 015</p>
--	--	--

Megrendelési sorszám:3/010/2021
PST szám:B/21-3427

Tervszám: 2021/24/M
Iratszám: 2021/24/M/1/5

MŰSZAKI LEÍRÁS

Bp. VIII., Kiss József utca;
Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakaszán
dn 200 PE kisnyomású gázvezeték építése

Tartalomjegyzék

1. Előzmények
2. Alapadatok
3. A tervezett gázvezetékek
4. A tervezett vezeték és a közművek
5. Talajmechanika
6. Építési technológia
7. Nyomáspróba, üzembe helyezés
8. Munka- és környezetvédelem
9. Tűzvédelem

Budapest, 2023. 05. 04.

VK
12

1. ELŐZMÉNYEK

A Bp. VIII., Kiss József utcában üzemelő DN 200 a. kisnyomású gázvezeték kiváltására a vezeték kora és minősítése alapján került sor.

A tervdokumentáció ezen munka iratait és tervanyagát tartalmazza.

2. ALAPADATOK

A tervezéshez szükséges alapadatokat az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft., az érintett közműüzemeltetők, valamint a Földhivatal nyilvántartásaiból szereztük be.

A helyszínrajzon a jelenleg érvényes telekhatárokat szerepeltettük.

Tervünkhöz megkértük az érintett szakhatóságok, intézmények hozzájárulásait, nyilatkozatait is.

A gázvezeték építésének terve az ismertetett állapothoz igazodik.

3. A TERVEZETT GÁZVEZETÉKEK

A tervezett dn 200 PE kisnyomású gázvezeték a Cs1 csomópontban a Kiss József utca Rákóczi úti torkolatánál kapcsolódik a Rákóczi úti dn 200 PE kisnyomású gázvezeték dn 200 PE leágazásához.

Innen dn 200 PE méretben, új nyomvonalon váltja ki a DN 200 a. kisnyomású gázvezeték a Bezerédj utcai keresztezésig, ahol a Cs2 csomópont szerint a meglévő DN 200 acél vezetékhez visszakötendő.

A tervezett dn 200 PE kisnyomású vezeték a visszakötések között az üzemelő csatornától 1 m-es palást-távolságban építendő meg.

Nyomvonalát a faültetési terv ismeretében, annak figyelembe vételével alakítottuk ki.

Az érintett vezetékszakasz mindkét irányból kap betáplálást.

A kötési és gáz alá helyezési munkákat a csomóponti vázlatokon is ábráztuk.

A tervezett vezeték biztonsági övezete 2-2 m.

3.1. Leágazó elosztóvezetékek

Az érintett szakaszon az acél anyagú leágazó vezetékek telekhatárig/épületig (beállítás pincébe) PE anyagúra kiváltásra kerülnek. Az új vezetékeken az elzárók PE gömbcsapok.

A PE anyagú, (2000 évnél később épült) és tömör vezetékek visszakötendők az új elosztó vezetékekre.

A felszíni szerelvények „G” jelű csapszekrényét szilárd burkolatba kell helyezni, szilárd burkolat hiányában körbe kell betonozni.

A leágazó vezetékek telekhatáron/épületen belüli szakaszát nyomáspróbázni kell, melynek sikeressége esetén szabad a gázvezeték üzembe helyezni.

A megszüntetendő elzárók kiemelendők és elszállítandók.

3.2. Üzembe helyezés:

- A tervezett dn 200 PE elosztó vezeték megépítése és nyomáspróbázása a Cs1-2 csomópontok között
- A megszüntetendő vezetékek kizárása hólyagozásokkal a Cs1 és Cs2 csomópontokban
- A megépített vezeték üzembe helyezése a Cs1 csomópont felől a Cs2 csomópont felé végzendő a leágazó elosztó vezetékek elzáróinak zárt állása mellett
- Az üzemen kívül helyezendő gázvezeték gázmentesítése a Cs1 csomópont felől a Cs2 csomópont felé végzendő.

A gáz alá helyezési munkálatokat az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. G-TU-3 sz. Gázelosztó vezetékek üzemeltetése c. technológiai utasításának 5.2. pontja szerint kell végezni.

4. A TERVEZETT VEZETÉK ÉS A KÖZMŰVEK

A tervezési területen üzemelő közművek találhatóak.

Az új gázvezeték a tervezett módon, a meglévő közműveket az üzemeltető közműtulajdonosok nyilvántartásai, illetve a felszíni szerelvények alapján ábrázoltuk.

Tekintettel arra, hogy a közműnyilvántartások sok esetben hiányosak és pontatlannak, az adatokat szavatolni, az ebből eredő közműrongálásért, balesetért felelősséget vállalni nem lehet, azonban az illetékes közművállalatok és szakhatóságok tervünkre vonatkozó nyilvántartásait, észrevételeit maradéktalanul figyelembe kell venni a kivitelezés során!

5. TALAJMECHANIKA

Talajvízzel az építési mélységben nem kell számolni.

6. ÉPÍTÉSI TECHNOLÓGIA

A vezeték építése során az MVM Földgázhálózati Kft. G-TU-1 „Gázelosztó vezetékek létesítése” c. Technológiai utasításának, valamint műszaki követelményeinek következetes, értelemszerű betartása kötelező, melyek eredeti számozásuk szerint az alábbiak:

5.1. A létesítés megkezdésének feltételei

5.2. BEÉPÍTHETŐ ANYAGOK ÉS TERMÉKEK

5.3. A VEZETÉK ELHELYEZÉSE

5.4. VÉDŐTÁVOLSÁGOK, VÉDŐZÓNA ÉS BIZTONSÁGI ÖVEZET

5.5. EGYÉB MŰSZAKI-BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

5.6.. A KIVITELEZÉS BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEI

5.7. TECHNOLÓGIAI SZERELÉS

5.8. ÜZEMBE HELYEZÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK, NYILVÁNTARTÁSBA VÉTEL

5.9. MUNKAVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

5.10. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Ezekben belül fokozott figyelemmel kell lenni a következőkre:

A gázhálózat nyílt munkaárkos fektetéssel épül.

A munkaárok dúcolását a Technológiai utasítás 5.7.4.5. Dúcolás c. fejezete szerint kell elkészíteni.

Mind a munkaárkot, mind pedig a kötési fejtödröket függőleges zárt sorú dúcolással kell ellátni.

A dn 200 PE vezeték munkaárok szélesség mérete 0,9 m.

A dn 200 PE vezeték kötési fejtödrök hossz/szélesség mérete 2,0 x 1,5 m.

A tervezett vezetékek takarása 1,0 m, minimális takarása 0,8 m.

A csővezetékek védelmére bányahomok környezetet kell kialakítani, alatta 10 cm, fölötte 30 cm vastagságban.

Ezt követően csak törmelékmentes talaj tölthető vissza.

A visszatöltés a cső környezetében kézi, a fölötti rétegben gépi erővel történhet.

A tömörítés mértéke a cső környezetében $T_{ry} = 85\%$, a fölötti rétegben 95% legyen.

A visszatöltésnél a tömöríthető rétegvastagságot a rendelkezésre álló eszközöktől és a talajminőségtől függően kell megállapítani.

A munkaárkot, illetve annak szélét terhelni tilos!

Az árok szélén 50 cm-es padkát szabadon kell hagyni!

A földvisszapergés megakadályozására az árok szélének állékonyságát biztosítani kell!

A föld tárolását a munkások védelme értelmében a felszíni vízelvezetés megvalósításának megfelelően kell végezni!

Csapadék sem a közút, sem az árok állékonyságát nem veszélyeztetheti és talajmozgást nem okozhat!

0 C° alatti hőmérséklet esetén végzendő vezetéképítésnél a csővezeték fagyott talajra vagy ágyazatra nem fektethető!

Fagy esetén az általánosan előírt homokágyazatot száraz homokból kell elkészíteni a vezeték fektetésekor!

Árokba helyezéskor a vezeték szakasznak az előkészített fenéktükrön végig jól kell feküdnie, ezt a munkavezetőnek fektetés közben ellenőrizni kell!

Szükség szerint kutatóárokokkal kell a közművek pontos helyét meghatározni!

A keresztezési helyek közelében csak nyílt munkárhelyen kézi feltárás végezhető, szakfelügyelet mellett!

A kivitelezés során a közművek keresztezésénél fokozott óvatosság szükséges a balesetek elkerülése és a közművek állagának megővése érdekében!

A szilárd útburkolat helyreállítását a helyszínrajzon szereplő rétegrend szerint, valamint a mintakeresztszelvényen ábrázolt túlnyúlási mérettel kell elkészíteni.

A hengerelt aszfalt bedolgozása előtt körülvágott részt gondosan meg kell tisztítani, préslevegővel ki kell fúvatni, az esetleges nedves felületet ki kell szárítani.

Ezt követően a jó tapadás elősegítése érdekében 0,5-1 kg/m² bitumenemulzióval, vagy 50 C alatt UK-1 jelű utikátránnyal be kell kenni, vagy permetezni.

A beépíthető PE csőanyagokat és idomokat az MVM Földgázhálózati Kft. G-TU-1 „Gázelosztó vezeték létesítése” c. Technológiai utasításának 5.2. pontja tartalmazza.

Az építésvezetőnek gondoskodni kell:

- A 21/2018. (IX.27.) ITM rendelet hegesztésre és varratvizsgálatra vonatkozó előírásainak maradéktalan betartására
- A fent megadott hegesztéstechnológiai előírásainak betartásáról, valamint a műszaki leírás végrehajtásáról és betartásáról.

Ezekben belül fokozott figyelembe kell lenni:

- A betervezett csőanyagoktól történő eltérés esetén a ténylegesen felhasznált csőanyagoknak megfelelően a hegesztési előírások felülvizsgálatát, szükség esetén módosítását el kell végezni.
- A hegesztési munkarendet a műszaki leíráshoz mellékelni kell! (Kivitelező feladata.)
- A hegesztési munkák irányítását, ellenőrzését hegesztés irányító személynek kell végeznie.
- A kivitelezés során a ráhegesztett kábelcsatlakozások helyeit, az ívhúzás krátereit, stb. úgy kell lemunkálni, hogy a passzív korrózióvédő bevonat felvitelét ne gátolja!
- Vezeték elágazások, bekötővezetékek leágazásainak hegesztési varratai az elosztóvezeték varrataitól legalább 200 mm-re legyenek!
- A csövek, szerelvények, idomok csak feszültségmentesen építhetők be, a varratok készítésénél terhelés nélküli állapotot kell biztosítani!
- A hegesztési varratok számozása és jelölése egyezzen meg a roncsolásmentes vizsgálatéval!

Korrózióvédelem (passzív, aktív)

Jelen tervdokumentációhoz korrózióvédelem nem tartozik.

Az építés során fokozott figyelemmel kell lenni a következőkre:

A csövek és szerelvények alátámasztásait /mindig csak a megoszló terhelés biztosítása érdekében/ az alátámasztások méretét a szigetelőanyag mechanikai terhelhetőségére a vonatkozó szabvány által a bevonatra előírt, min.0.7 kp/cm² érték (MSZ 18095-8:1982) alapján kell megállapítani!

Csővégelzáró dugókkal lezárt csöveknél, szerelvényeknél a lezárások csak az összeépítés előtt távolíthatók el!

Lezárás nélkül tárolt, vagy szállított csöveket összeépítés előtt teljes hosszában tisztítani kell 0.9 D méretű korongkefe áthúzásával, majd átfúvatással.

A vezeték munkaárokba helyezése után legalább a munkaidő befejeztével a csöveket le kell zárni az esetleges szennyeződés, illetve vízbehatolás elkerülése végett!

Mechanikus szerkezeteket, elzárókat, karimákat, csavaranyagokat, tömítéseket, szigetelőanyagot a beépítés helyén közvetlenül a földön tárolni tilos!

A vezetéképítés során elbontásra kerülő ö.v. aknákat, szerelvényeket vissza kell nyerni!

7. Nyomáspróba

Az elkészített csővezetékek nyomáspróbáját - a kötési helyek kivételével - földdel történő leterhelés után az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. G-TU1 „Gázelosztó vezetékek létesítése” c. TechnológiaiMVM utasítása 5.8.2. Nyomáspróba c. fejezete szerint kell elvégezni:

Nyomásfokozat	Kisnyomás
A cső anyaga	PE
Az üzemi nyomás értéke	0,03 bar
A tervezési nyomás értéke min.	0,1 bar
A szilárdsági próbanyomás	
• értéke min:	3,0 bar
• időtartama	6 óra
• közege	levegő, vagy inert gáz
A tömörségi próbanyomás	
• értéke min:	0,15 bar
• időtartama	2 óra
• közege	levegő, vagy inert gáz

Az elkészített csővezetékek nyomáspróbáját - a kötési helyek kivételével - földdel történő leterhelés után az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. G-TU-1 Technológiai utasítás 5.8.2. sz. Nyomáspróba c. fejezete szerint kell elvégezni a 3.1.1 és a 3.2.1 pontokban megadott értékekkel.

A nyomáspróba a kivitelező és a gázszolgáltató jelenlétében történhet!

Első lépésként a gázvezetéken elkészült valamennyi varratot szemrevételezéssel ellenőrizni kell!

A nyomáspróba előtt a csővezetéket le kell terhelni úgy, hogy a kötések szabadon maradjanak!

A nyomáspróbára kerülő vezetéket gáztömören és a szabványban megadott nyomásértékének megfelelően kell lezárni!

A vezetéket el kell látni a feltöltésre, leeresztésre, a nyomáspróba végrehajtására alkalmas csonkkal és megfelelő szerelvényekkel.

A nyomáspróba alatt a vizsgált közeg és a külső levegő nyomását, hőmérsékletét regisztráló műszerekkel folyamatosan mérni és rögzíteni kell!

A nyomáspróba időtartama alatt a vezetéken egyéb munkát végezni tilos, a vezeték-től az illetéktelen személyeket távol kell tartani. Ha a vezetéken szivárgás tapaszt

talható, a hibás részt ki kell vágni, új részt kell beépíteni és a nyomáspróbát meg kell ismételni!

A megépített gázvezetésekről a betakarás előtt megvalósulási "D" tervet kell készíteni! A megfelelőnek minősített új vezeték és az üzemelő gázvezeték összekötését, gázaláhelyezést csak a MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. végezheti el!

A sikeres nyomáspróbát követően a megépített vezeték üzemeltetését a Bányafelügyeletnek be kell jelenteni.

A nyomáspróbát a vonatkozó MSZ 11413/5-81 szabvány előírásai szerinti nyomásmérő és hőmérsékletregisztráló műszerekkel dokumentálni kell.

8. Munka- és környezetvédelem

8.1. Munkavédelem

A tervezés során figyelembe vettük és a kivitelezés során is betartandók az alábbiakban foglaltak:

- a létesítmény telepítésére vonatkozó, 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendeletet az országos településrendezési és építési követelményekről. (OTÉK)
- 1993. évi XCIII. törvényt a munkavédelemről
- 5/1993. (XII. 26.) MŰM rendeletet a munkavédelmi törvény végrehajtásáról
- 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről
- 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről
- 45/2004. (VII.26.) BM-KvVm együttes rendelet
- MSZ 172 Érintésvédelmi Szabályzatát
- MSZ 17305:1983. sz. szabványt, Munkavédelem, Anyagmozgatási munkák általános biztonságtechnikai követelményei
- MSZ 04-963-1:1987. sz. szabványt, Munkavédelem, Építőipari gépek
- MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. Munkavédelmi Szabályzat G-SZAB-6.

A használat szempontjából munkavédelmi, biztonságtechnikai, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, melyek közül külön kiemeljük az alábbiakat:

A kivitelezés és szerelés során a munkahelyi munkavédelmi, biztonságtechnikai, egészség-és környezetvédelmi előírásokat a kivitelező ill. szerelő vállalatnak kell megadni és azok betartásáról gondoskodni.

A munkát csak szakképesítéssel rendelkező, balesetvédelmi oktatásban részesített dolgozók végezhetik!

A közterületen folyó munkáknál a munkaterület elkorlátozása.

A munkaterület éjszakai megvilágítása.

A jármű és gyalogos forgalom biztonságos átvezetése a munkaterület körzetében.

Sűrű közműhelyzet miatt 2,0 m mélységig a földkiemelést fokozott figyelemmel kell végezni!

A terven a közműveket az üzemeltetők adatszolgáltatása alapján ábrázoltuk. Miután a közművek nyomvonalai nem határozhatók meg mindenhol egyértelműen, a helyszínrajz vonatkozó részeit tájékoztató jellegűnek kell tekinteni! Ezért az építendő vezeték nyomvonalán útkeresztezéskor és közműkeresztezéskor csak kézi feltárás végezhető!

Munkaárok vagy munkagödör terv szerinti dűcolása, a felhasznált dűanyag minősége, a dűcolat naponkénti ellenőrzése, ezen túlmenően is szükség szerint a dűcolat karbantartása.

Ha a munkavégzés valamely okból több napig szünetel, a munkaárokban vagy a munkagödörben a munkát folytatni csak a dúcolat teljes felülvizsgálata után szabad!

Munkába vett területen lévő közművezetékek üzemeltetőitől szakfelügyeletet kell kérni!

A munkaárokban történő vezeték, vagy műtárgy építésével kapcsolatban az alábbiakra hívjuk fel a kivitelező figyelmét:

Ha a munkaárokban, vagy munkagödörben az építendő vezeték, vagy műtárgy mellett meglévő közművezeték is van, akkor a tervben meghatározott módon az üzemelő vezetéket biztosítani kell!

Emelőgép, daru használatánál közelben lévő légvezetékek üzemeltetésének felügyeletét biztosítani kell!

Ezen túlmenően, ha az üzemelő vezeték:

Gázcső:

A dohányzás tilos. Nyílt láng használata a munkaárokban vagy a munkagödörben a az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. G-TU-1 „Gázelosztó vezeték létesítése” c. Technológiai utasításának, valamint műszaki követelményeinek megfelelően, továbbá Munkavédelmi Szabályzata szerint történhet.

Gázzzivárgás észlelése esetén a munkaárkot, vagy munkagödört azonnal ki kell üríteni!

Az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. ügyeletét azonnal értesíteni kell!

A hiba elhárításáig a munkaterületet le kell zárni, nyílt láng, dohányzás az érintett területen tilos!

Vízcső:

A nyomócső törésekor a víz a munkaárkot vagy munkagödört elárasztja, ezért a munkaárokban a menekülés céljából létrákat kell elhelyezni a munkaárokban tartózkodók létszámának függvényében, de legalább 10 m-enként!

A létrák elhelyezését, állékonyságát és rögzítését naponként ellenőrizni kell!

A Fővárosi Vízművek Zrt. ügyeletét értesíteni kell.

Csatorna:

Ha a csatorna a munkaárok, vagy munkagödör felé levegőzik, a nyílt láng használatát és a dohányzást meg kell tiltani.

Nagy intenzitású zápor után a csatorna nyomás alá kerülhet. Téglá, vagy kőfalazatú csatorna esetében a kellően le nem terhelt, szabadon lévő csatorna mellett munkát végezni tilos mindaddig, amíg a csatorna nyomás alatt van!

Fertőzés veszélyének elkerülésének érdekében az esetleg megsérült csatorna, vagy csatorna-akna falazatot ki kell javítani!

Csatornatörés, vagy csatornaszivárgás esetén a munkaárkot ki kell üríteni!

Értesíteni kell a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. ügyeletét.

Távhőellátási vezeték:

A távhőellátási vezeték meghibásodása súlyos balesetek forrása lehet, ezért a vezeték és a vezeték hőszigetelésének épségét biztosítani kell!

Ha a munkavégzés során a hőszigetelés megsérült, azonnal ki kell javítani!

A vezeték csepegése repedésre utal, amely gőz vagy forró víz munkaárokba jutását eredményezheti.

A vezeték törése még súlyosabb veszélyt jelent a munkaárokban tartózkodók részére.

A munkaárok, vagy munkagödör gyors kiürítéséhez létrákat kell a munkaárokba, illetve a munkagödörbe elhelyezni, a munkaárokban tartózkodók létszámának függvényében, de legalább 10 m-enként.

A létrák elhelyezését, állékonyságát és rögzítését naponként ellenőrizni kell!

A vezeték hibájának észlelését követően a munkaárkot azonnal ki kell üríteni!

A Fővárosi Távfűtő Művek Zrt. ügyeletét azonnal értesíteni kell!

Kábelek:

A munkáknál szigorúan be kell tartani a 2/2013. (I.22.)NGM rendelet előírásait.

A munkárokban, vagy munkagödörben szabadon vezetett kábelek biztosítását és sérülés elleni védelmét meg kell építeni!

Ki kell zárni annak lehetőségét, hogy a munkavégzés során a kábelek megsérülhessenek, a sérült kábel közelében a munkavégzés tilos!

A megsérült kábel kijavítására ki kell hívni a terv közműegyeztetésében szereplő szolgáltatót az illetékes szolgáltató ügyeletét.

Forgalomkorlátozás:

A tárgyi munkához külön forgalomkorlátozási terv készült, az abban foglaltak maradéktalan betartása kötelező.

A FŐVINFORM értesítendő a munkavégzés megkezdése előtt!

8.2. Környezetvédelem

Általános előírások

A gázelosztó vezetékek létesítése során érvényesíteni kell azt az alapelvet, hogy minden környezetszennyezést elsősorban megfelelő technológiával, a keletkezési helyen kell megelőzni, megszüntetni vagy mérsékelni.

az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft.-vel munkaviszonyban álló minden dolgozó köteles a környezetvédelemmel kapcsolatos szabályokat tevékenységi körében betartani, illetve betarttatni. Ezek részletesen szerepelnek a Környezetvédelmi Szabályzatban (KVSZ)

A gázelosztó vezetékek létesítése során felmerülő problémák a hulladékok kezelése, a zajjal, rezgéssel járó munkák végzése és a termőföld, talaj védelmével kapcsolatos feladatok.

8.2.1.Veszélyes és nem veszélyes hulladékok

A keletkezett veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységnél a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben foglaltakat be kell tartani és a 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi ügyfél jellel (KÚJ), illetve környezetvédelmi területi jellel (KTJ) rendelkezni kell.

Részletes szabályozást a Környezetvédelmi Szabályzat tartalmazza

8.2.2.Zajvédelem

Az építési helyeken gondoskodni kell arról, hogy az építési tevékenység során a munkahely környezetében a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. és 5. mellékletében előírt zaj-és rezgésterhelési határértékeket ne lépjék túl, A 66/2005. (XII. 22.) EüM rendeletben előírt, a munkavállalókat érő zajexpozícióra, valamint a 22/2005 (VI.24) EüM rendeletben előírt rezgés-expozíciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményeket figyelembe kell venni.

Amennyiben az alkalmazandó technológiák és a helyszín (a védett területek vagy objektumok közelsége) ismerete alapján az építési tevékenységgel a zaj- és (vagy) rezgés-határértékek túllépése várható, a munkák 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 meg kell kérnie.

8.2.3. Termőföld, talaj védelem

az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. létesítményeinek területén lévő termőföld nemzetgazdasági vagyron. A termőföld védelme törvényben (1994. évi LV. törvény a termőföldről) előírt kötelezettség.

Gázelosztó vezetékek létesítése során ügyelni kell arra, hogy a munkálatok során minél kevesebb zöldkár keletkezzen. A kitermelt talajt csak a megfelelő sorrendben

szabad visszatölteni. A munka elvégzése után szükség szerint gondoskodni kell a növényzet telepítéséről, a rend és tisztaság megőrzéséről.

8.2.4. Zöldfelületek védelme

A meglévő növényzet védelméről a kivitelezési munkálatok tervezésekor, végzésekor gondoskodni kell. A munkaterülettel érintett utcákon a zöldfelületek vonatkozásában be kell tartani a vonatkozó helyi rendeletekben megfogalmazott előírásokat.

A létesülő gázvezeték a fáktól számított legalább 2 méterre szabad telepíteni úgy, hogy az a növényállományt ne károsítsa, illetve az a legkisebb növénykárosodással járjon. A földmunkák során 5 cm-nél vastagabb gyökeret elvágni tilos. Fák törzsétől mért 3 m sugarú körön belül a gyökérszónában lévő föld kitermelése kizárólag kézi munkaerővel végezhető el.

9. Tűzvédelem

A PE cső anyaga éghető, ezért az építkezés ideje alatt a cső közelében, illetve a munkárokban az acél anyagok hegesztésénél és vágásánál fokozott elővigyázatosság szükséges.

Üzemelő gázvezetéken csak az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. végezhet munkát.

A rákötési és üzemeltetési munkák során a tűzrendészeti előírások szigorúan betartandók.

A tervezés során betartottuk, továbbá a kivitelezés során is alkalmazni kell az alábbi jogszabályokat:

- 1996. évi XXXI. törvény III. fejezet 21. §(3)
- 54/2014.(XII.5.) BM rendelet
- MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. Tűzvédelmi Szabályzat (FG-SZAB-20)

A tervezett létesítmény tűzrendészeti megítélése az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet 9.§(2)bek. d. és g.) pontja szerint tűzveszélyes osztályba, a kötési munkák idején pedig a robbanásveszélyes osztályba tartozik.

A tervezett vezeték földgázzal üzemel, melynek robbanási határai:

alsó: 4,5 Tf %

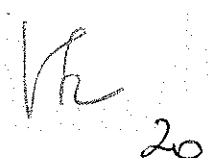
felső: 13,5 Tf %

A munkavégzés során be kell tartani a 54/2014 (XII. 5.) BM rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzatban (OTSZ) megfogalmazott előírásokat.

Budapest, 2023. május 4.

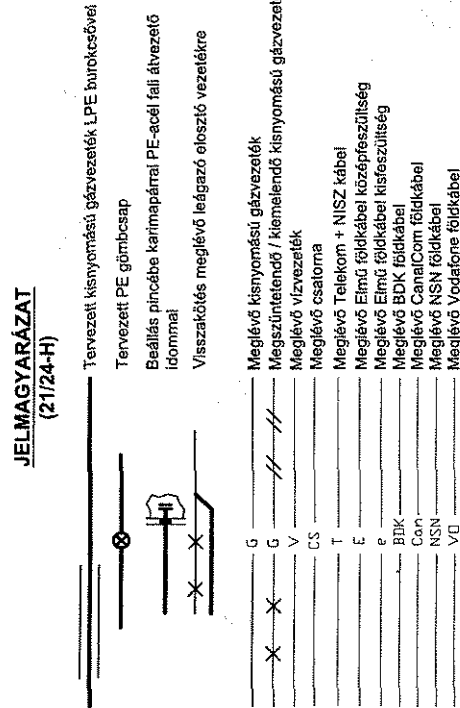
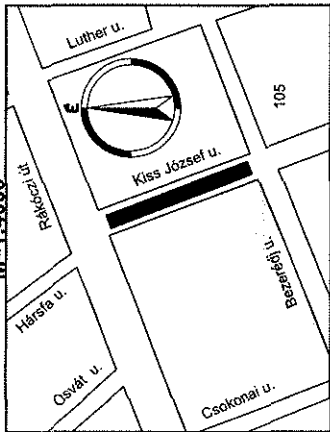


.....
Kopácsy Zoltán
felelős tervező
MMK: 01-4160/ GO



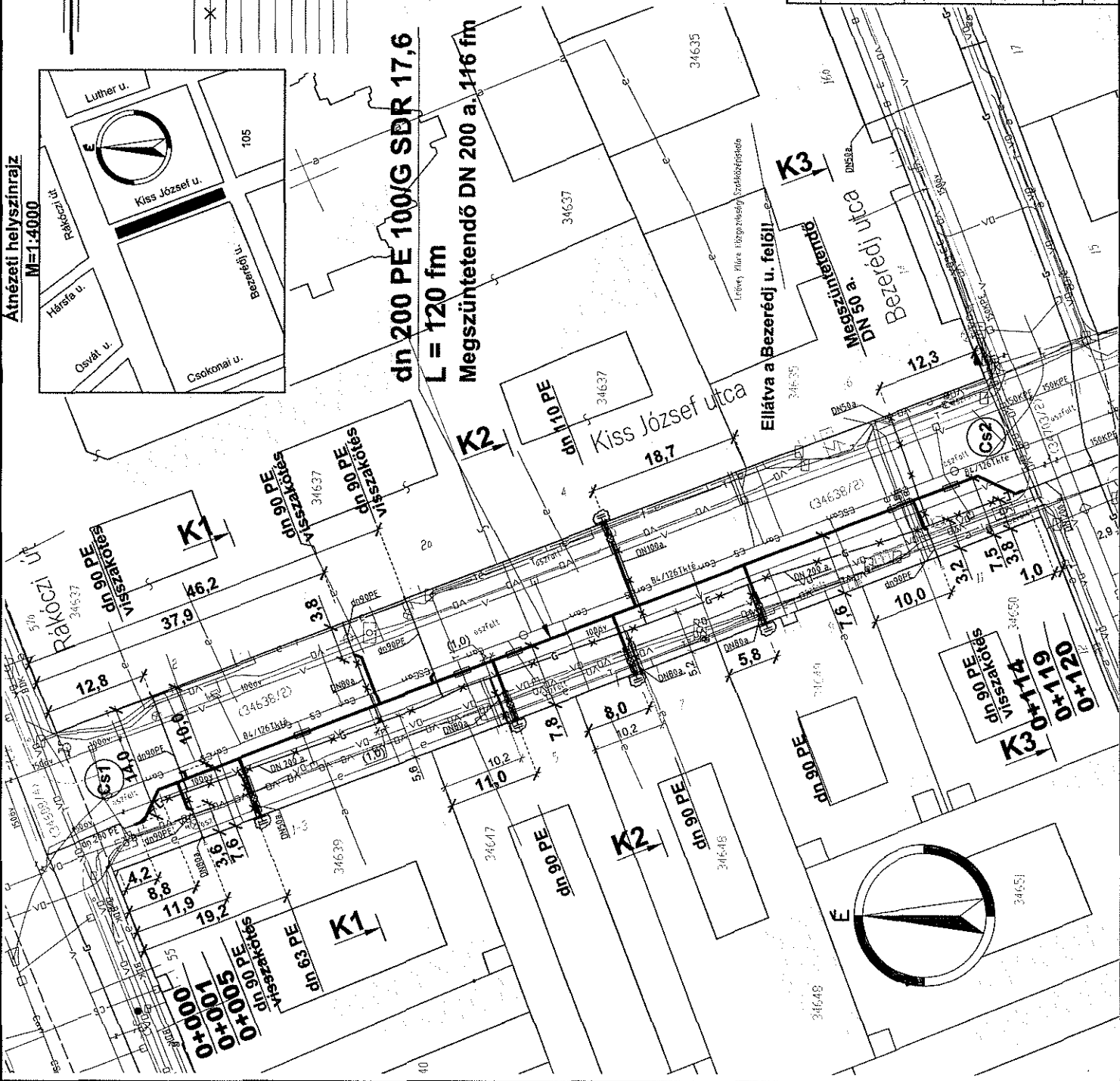
Átnézeti helyszínrajz

M=1:4000



4. sz. melléklet

dn 200 PE 100/G SDR 17,6
L = 120 fm
Megszüntetendő DN 200 a 146 fm



DIN+F KONZORCIUM
1141 Budapest, Szugló u. 176.

Dinamika Kft.
1141 Budapest, Szugló u. 176.
Levelezési cím: 1148 Budapest,
Öcs vezér tere 17. /6



Munka megnevezése:
2021/24/M

Szelvényszám:
056/33.34

Rajzszám:
2021/24/M-H

Méretarány:
1:500

Tervező:
Kopácsy Péter

Előbírta:
Kopácsy Balázs

Dátum:
2023. 05. 08.

Rajz megnevezése:
HELYSZÍNRAJZ

Megrendelő:
MVM Gázvezeték Hálózati Kft.
1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 20.

PSZ:
B/2/3427
Meqr. sz.: 3/010/2021



BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET
JÓZSEFVÁROSI POLGÁRMESTERI
HIVATAL

KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM
IRODA

DINAMIKA Építőipari Tervező
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Budapest
Szugló utca 176.

Iktatószám: 16/467-8/2023
Ügyintéző: Ágh László
Telefon: 06-1-4592-230
e-mail: agh.laszlo@jozsefvaros.hu

TERVEZÉ

Tárgy: Tulajdonosi hozzájárulás megadása Budapest VIII. kerület Kiss József utca - Rákóczi út és Bezerédj utcák közé eső szakaszán - gázvezeték építéséhez

Tisztelt Kérelmező!

Hivatkozva a tárgyi ügyben érkezett megkeresésükre értesítjük, hogy a Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága .../2023 (V.30.) határozatával megadta

TULAJDONOSI HOZZÁJÁRULÁSÁT

Ügyiratszám: 16/467-8/2023
Kérelmező / beruházó: DINAMIKA Kft. / MVM Főgáz Földgázhálózati Kft.

Az MVM Földgázhálózati Kft. (Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (1141 Budapest Sugló u. 176.) tulajdonosi- és közútkezelői hozzájárulást kért dn 200 PE kisnyomású gázvezeték létesítéséhez.

Jelen tulajdonosi hozzájárulás a beruházót (építtetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól,

- A tulajdonosi hozzájárulás a Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzatának tulajdonában és kezelésében lévő Budapest VIII. kerület Kiss József utca (34638/2 hrsz _ Rákóczi út - Bezerédj utca között szakasz) út és járda burkolatának munkálatokkal érintett területeire terjed ki,
- az építtetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást a mellékelt nyomtatvány adattartalmának megfelelően, a szükséges mellékletek csatolásával előzetesen meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani,
- kötelezi a kivitelezőt a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal,

A bontással érintett burkolatokat a közútkezelői hozzájárulásunkban meghatározott műszaki feltételekkel kell helyreállítani!

Az engedélyes köteles a munkák (helyreállítás) elkészültéről a közterület tulajdonosát írásban értesíteni.

1
Vh
22



BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET
JÓZSEFVÁROSI POLGÁRMESTERI
HIVATAL

KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM
IRODA

Jelen tulajdonosi hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított 1 évig érvényes.

Budapest, 2023. május 31.

dr. Sajtos Csilla
jegyző nevében és megbízásából

Borbás Gabriella
ügyosztályvezető

Kapják:

1. Címzett
2. Irattár



BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET
JÓZSEFVÁROSI POLGÁRMESTERI
HIVATAL

KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM
IRODA

DINAMIKA Építőipari Tervező
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Budapest
Szugló utca 176.

Iktatószám: 16/467-9/2023
Ügyintéző: Ágh László
Telefon: 06-1-4592-230
e-mail: agh.laszlo@jozsefvaros.hu

Tárgy: Közútkezelői hozzájárulás megadása Budapest VIII. kerület Kiss József utca - Rákóczi út és Bezerédj utcák közé eső szakaszán - gázvezeték építéséhez

KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS (tervezet)

A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság úgy döntött, hogy az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (1141 Budapest Sugló u. 176.) által benyújtott kérelmére a Budapest VIII. kerület, Kiss József utca kisnyomású gázvezeték létesítéséhez közútkezelői hozzájárulását adja.

A közútkezelői hozzájárulás Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzatának tulajdonában és kezelésében lévő Kiss József utca (hrsz.: 34638/2 Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakasz) út és járda burkolatának munkálatokkal érintett területére terjed ki:

- Ezen közútkezelői hozzájárulás munka végzésére nem jogosít. Az építetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást a mellékelt kérelmi nyomtatvány adattartalma szerint a mellékletek csatolásával előzetesen meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Téli üzemben burkolatbontási engedélyt kiadni alapvetően, 2023. március 15. utáni munka kezdéssel lehet. Ettől eltérni, csak külön kérelemre és külön elbírálással lehet figyelembe véve az alkalmazott technológiát, azt, hogy a téli időszakban nyitott munkagödör, vagy munkaárok környezetének síkosságmentesítésére az engedélyesnek külön figyelmet kell fordítania.
- Kötelezi a kivitelezőt a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal.
- A tervek szerinti beruházás során a Budapest Kiss József utca Rákóczi út – Bezerédj utca közötti szakaszán meglévő, megszűnő vezetékszakszást el kell bontani, az útburkolat alatt nem üzemelő vezetékszakszaksz nem maradhat. A burkolat helyreállítását az úttengelytől az út szegélyig a teljes kopóréteg marásával és újraaszfaltozásával el kell végezni és a gázvezeték munkaárka felett teljes pályaszerkezetet kell építeni. Az építés és bontás idejére a gépjárműforgalmat és a járdán a gyalogos forgalmat biztosítani kell.
- Kötelezi a kivitelezőt a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal.



A gázvezeték kiváltásokra vonatkozó különleges műszaki előírások:

A tervek szerinti beruházás során a Budapest Kiss József utca Rákóczi út – Bezerédi utca közötti szakaszán meglévő, megszűnő vezetékszakaszt el kell bontani, az útburkolat alatt nem üzemelő vezetékszakasz nem maradhat. A burkolat helyreállítását az úttengelytől az út szegélyig a teljes kopóréteg marásával és újraaszfaltozásával el kell végezni és a gázvezeték munkaárka felett teljes pályaszerkezetet kell építeni.

Az építés és bontás idejére a gépjárműforgalmat és a járdán a gyalogos forgalmat biztosítani kell.

A munkavégzést követően a munkaárok helyén a burkolat helyreállítást a földmű réteges visszaépítésével és tömörítésével kell végezni, legfeljebb 25 cm-es rétegvastagságokban. A földmű előírt tömörsége a védőrétegen $Trg \geq 96\%$ és teherbírása $E2 \geq 68$ MN/m². A mért értékeket a műszaki átadás-átvétel során jegyzőkönyvvel kell igazolni.

A bontással érintett útpálya burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:

- 4 cm AC-11 kopó (F) aszfaltbeton kopóréteg
- 7 cm AC-16 kötő (F) aszfaltbeton kötőréteg
- 20 cm vtg. CKt-4 stabilizált útalap
- 20 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg (más anyaggal nem helyettesíthető)

A terv szerinti 20 cm soványbeton útalap alkalmazása esetén a kötőréteget kétszer 6 cm vastagságban kell teríteni.

A bontással érintett járda burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:

- 3 cm vtg. MA-4 (N) érdesített öntöttaszfalt
- 15 cm vtg. CKt-4 stabilizált útalap
- 15 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg $Trg 96\%$ (más anyaggal nem helyettesíthető)

A bontással érintett útszegélyt a meglévővel azonos szegélyelemekkel kell helyreállítani. Az útszegélyt beton alapgerendával kell megtámasztani mindkét oldalról.

Az útburkolati jeleket a kopóréteg terítését követően újra kell festeni az eredeti forgalomtechnikai jelzésekkel. A burkolati jelek festése a forgalomtechnikai kezelő Budapest Közút Zrt. előírásai szerint történhet. Az elbontott aszfaltburkolat éleit egyenesre kell vágni és bitumenes hézagszalaggal kell a meglévő aszfalt burkolatot az új aszfalt burkolathoz csatlakoztatni úgy, hogy az épített aszfalt rétegek lépcsőzetesen, min. 20-20 cm átlapolással csatlakozzanak a meglévő aszfalt rétegekhez.

A helyreállítás műszaki átadás-átvételére a közútkezelőt és a forgalomtechnikai kezelőt meg kell hívni.

A munkavégzés idejére a munkagödröt biztonsági védőkorlással körbe kell keríteni, éjszakára ki kell világítani!

Vh²
25



A 12/1988. (XII. 27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendelet alapján az útpálya szerkezeti rétegek (a kopóréteg nélkül) és burkolatszegélyekre vonatkozó kötelező szavatossági idő 10 év; a járdák, térburkolatok, és az utak kopórétegeire vonatkozó kötelező szavatossági idő 5 év.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást kérő személyében beállott változást fenti számra hivatkozással az engedélyes köteles szintén bejelenteni. A hozzájárulás idegen területek igénybevételére nem jogosít, és nem mentesíti az engedélyest az egyéb, más jogszabályok által előírt szükséges engedélyek és hozzájárulások beszerzési kötelezettsége alól.

A fővárosi közműfejlesztések, útfelújítások és egyéb forgalmi átrendeződések operatív összehangolása érdekében a fővárosi helyi közutak kezelésének és üzemeltetésének szakmai szabályairól, továbbá az útépitések, a közterületet érintő közmű,- vasút- és egyéb építések és az útburkolatbontások szabályozásáról szóló 34/2008. (VII. 15.) Főv. Kgy. rendelet alapján történő munkavégzés tervezése és folyamatos koordinációja érdekében a közterületen végzendő munkák munkakezdési hozzájárulását csak a „TKM program”-ban rögzített (Tervezett Közterületi Munkák) munkákhoz lehet kérni és kiadni. A tervezett közterületi munkát a KÉP rendszerben (<https://kapu.budapestkozut.hu>) a kérelmezőnek kell rögzítenie. A munkakezdési hozzájárulási kérelmet a TKM rendszerben történt rögzítés után lehet befogadni, a kérelemhez csatolni kell a rögzítést igazoló ID azonosítót nyomtatott formátumban.

Ezen hozzájárulás 2024. május 30-ig érvényes.

A közútkezelői hozzájárulás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadása miatt vagy a megállapított feltételekkel szemben a közlekedési hatósághoz fordulhat.

INDOKOLÁS

Az MVM Földgázhálózati Kft. (Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (1141 Budapest Szugló u. 176.) tulajdonosi- és közútkezelői hozzájárulást kért dn 200 PE kisnyomású gázvezeték létesítéséhez. (Tervszám: 2021/24/M)

A kérelmekhez benyújtott tervdokumentáció Budapest VIII. kerület Kiss József utca Rákóczi út-Bezerédj utca közötti szakaszán új dn 200 PE kisnyomású gázvezeték fektetésének és DN 200 acél gázvezeték megszüntetésének 116 fm. (amiből kiemelendő 17 fm.) valamint az érintett acél anyagú vezetékek telekhatárig/épületig PE anyagúra kiváltásának műszaki terveit tartalmazza.

Az építés érinti az Önkormányzat tulajdonában és kezelésében lévő Budapest VIII. kerület Kiss József utca (34638/2 hrsz) (Rákóczi út -Bezerédj utca között szakasz) út- és járdaburkolatát, ezért szükséges az Önkormányzat hozzájárulása.

3
26



A munkálatokra vonatkozóan a Városüzemeltetési Bizottság döntése alapján az Önkormányzat 2021-ben tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást adott, amely lejárt, így új hozzájárulás kiadására van szükség, hogy a munkálatok megkezdődhessenek.

2023. április 4-én a kérelmező tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulást kért a korábban engedélyezett tervek (Tervszám: 2021/24) alapján.

A Városüzemeltetési, Közösségfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság a 2023. április 24. napján megtartott ülésén a 106/2023. (IV.24.) számú határozatával úgy döntött, hogy nem adja tulajdonosi- és közútkezelői hozzájárulását az MVM Főgáz Földgázhálózati Kft. (székhely: Budapest II. János Pál pápa tér 20.) megbízásából a Dinamika Kft. (székhely: 1141 Budapest Szugló u. 176.) által benyújtott kérelmére a Budapest VIII. kerület, Kiss József u. kisnyomású gázvezeték létesítéséhez.

Az elutasítás oka, hogy a Bizottság nem látta biztosítottak az Önkormányzat részéről a Kiss József utcára tervezett faültetések megvalósíthatóságát a beadott tervek alapján.

A Városépítészeti Iroda és a Városüzemeltetési és Zöldprogram Iroda munkatársai egyeztetést folytattak a tervezőkkel, akik a tervdokumentációt a gázvezeték nyomvonalának áthelyezésével módosították (Tervszám: 2021/24/M), hogy a tervezett fásítás megvalósítható legyen. Jelen előterjesztés melléklete a módosított tervet tartalmazza.

Fentiek alapján hozzájárulásomat a rendelkező részben tett kikötésekkel megadtam.

Hozzájárulásomat az 1988. évi I. törvény és az 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet 2. § 2.3. pontja alapján adtam ki.

A kezelői hozzájárulásban foglalt feltételekkel szemben, illetve azok megváltoztatása érdekében a Budapest Fővárosi Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztályhoz (Cím: 1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39.) lehet kérelemmel fordulni, mely hatósági döntéséig a munkálatok nem kezdhetők meg.

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény alapján:

„36. § (1) A közút felbontásához, annak területén, az alatt vagy felett építmény vagy más létesítmény (a továbbiakban együtt: építmény) elhelyezéséhez, a közút területének egyéb nem közlekedési célú elfoglalásához (a továbbiakban együtt: nem közlekedési célú igénybevétel) a közút kezelőjének a hozzájárulása szükséges. A hozzájárulásban a közút kezelője feltételeket írhat elő.

(2) Az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadása miatt vagy a megállapított feltételekkel szemben a közlekedési hatósághoz fordulhat, amely az igénybevételt engedélyezheti, illetőleg a feltételeket módosíthatja.

(3) Ha a közút területének nem közlekedési célú igénybevétele valamely hatóság engedélyéhez kötött építmény elhelyezése céljára szükséges, a nem közlekedési célú igénybevételről is - a közút kezelőjének hozzájárulásával - az építési (létesítési) engedélyezési eljárásban kell határozni. Amennyiben az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadását vagy a hozzájárulásban előírt feltételeket sérelmesnek tartja, a közút területének nem közlekedési célú igénybevételéről az engedélyező hatóság a közlekedési hatóság szakhatósági nyilatkozata alapján dönt.”



BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET
JÓZSEFVÁROSI POLGÁRMESTERI
HIVATAL

KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY
VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM
IRODA

Hatásköröm és illetékességem a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004.

(I. 28.) GKM rendelet 2. § melléklet 2.3. pontja írja elő:

„2.3. Közútkezelői hozzájárulások kiadása

A közútkezelői hozzájárulások kiadása a jegyző (főjegyző) feladatkörébe tartozik.”

Budapest, 2023. május 31.

dr. Sajtos Csilla
jegyző nevében és megbízásából

Borbás Gabriella
Kerületgazdálkodási ügyosztályvezető

Értesül:

1. Címzett
2. Irattár

Vh⁵
28