

Előterjesztő: File Tamás József
polgármester

Készítette: Szopkó Dávid
Városüzemeltetési és Beruházási
ügyintéző

Rendkívüli előterjesztés

a Sajószentpéter, Baross Gábor utca 12. szám alatti 2952/8 helyrajzi számú ingatlan villamosenergia ellátását szolgáló csatlakozó földkábel létesítéséhez tulajdonosi hozzájárulás megadására

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérelem érkezett hivatalunkhoz a Sajószentpéter, Baross Gábor utca 12. szám (hrsz.: 2952/8) alatti ingatlan villamosenergia-ellátását szolgáló csatlakozó földkábel létesítéséhez szükséges tulajdonosi és kezelői hozzájárulás megadására.

A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapításra került, hogy a csatlakozó földkábel érinti a 925/109 helyrajzi számú önkormányzati tulajdonban lévő közterületet. A csatlakozó földkábel létesítéséhez szükséges a tulajdonos önkormányzat hozzájárulása is.

Az ingatlan villamosenergia ellátása alapvető szükséglet, ezért javaslom a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy a tulajdonosi hozzájárulást adja meg, és hatalmazza fel a Polgármestert annak aláírására.

Sajószentpéter, 2026. június 22.

File Tamás József
polgármester

Határozati javaslat

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének/2026. (VI.25.) határozata a Sajószentpéter, Baross Gábor utca 12. szám alatti 2952/8 helyrajzi számú ingatlan villamosenergia ellátását szolgáló csatlakozó földkábel létesítéséhez tulajdonosi hozzájárulás megadásáról

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta:

1. A Képviselő-testület a Sajószentpéter, Baross Gábor utca 12. szám alatti ingatlan villamosenergia-ellátását biztosító földkábeles csatlakozóvezetéknek a 925/109 helyrajzi számú önkormányzati tulajdonban lévő közterületet érintő építéséhez a tulajdonosi hozzájárulást megadja azzal, hogy a kivitelezésnél a kezelői hozzájárulásban foglaltakat be kell tartani.
2. Felhatalmazza a Polgármestert a tulajdonosi hozzájárulás aláírására.

Felelős: polgármester
Városüzemeltetési és Beruházási Osztály vezetője

Határidő: azonnal



A felhasználót a dokumentumhoz
rendelte:
Idomsoft Zrt.

Azonosító:EPAPIR-20260617-16736

Küldő		Dátum:	2026.06.17
Viselt név:	TILKI JÓZSEF	Hivatkozási szám:	
Születési név:	TILKI JÓZSEF	Azonosító:	EPAPIR-20260617-16736
Anyja neve:		Témacsoport azonosító:	ONKORM_IGAZGATAS
Születési hely:		Témacsoport neve:	Önkormányzati igazgatás
Születési idő:		Ügytípus azonosító:	ONK_VAGYONKEZ ELES
		Ügytípus neve:	Az önkormányzat tulajdonával kapcsolatos tulajdonosi, vagyonkezelési ügyek

Címzett

SAJÓSZENTPÉTER VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
3770, Sajószentpéter
Kálvin tér 4

Tárgy:

Sajószentpéter Baross Gábor utca 12 sz, 2952/8 hrsz ellátása 0,4 kV-os földkábel útkezelői és tulajdonosi hozzájárulás kérése

Tisztelt Sajószentpéter Város Önkormányzata!

Előzmény:

Elektronikus úton megfelelően küldöm Önöknek Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 sz, 2952/8 helyrajzi számú terület villamos energia ellátása, 0,4kV-os csatlakozó földkábel létesítése tárgyú tervezett nyomvonalat. A Sajószentpéter 925/109 hrsz.-ú. Baross Gábor u. a Földhivatali nyilvántartás szerint az Önkormányzat tulajdonában

és kezelésében van. Ezen a területen létesülne az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati KFT tulajdonát képező 0,4kV-os csatlakozó földkábel. A tervezett pontos nyomvonal a mellé-kelt TJ-terv-094/2026 sz. tervszámon található. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábel nyomvonalhossza kb. 18,0 fm hosszú, amely 0,4 kV-os földkábel 15,0 fm hosszban útfűréssel keresztezi a Baross Gábor utcai aszfaltozott utcát, valamint a csapadékvíz elvezető árkot. A 0,4 kV-os oszlop tövében lévő betonjárdát 1,0 m hosszban és 1,0 m szélességben fel kell vágni, majd az eredeti állapotnak megfelelően a kivitelezőnek helyre kell állítani. Mellékelnék az Önkormányzat részére néhány képet, amelyen látszódik, melyik 0,4 kV-os oszlopról indítanánk a kábelt, illetve magát a helyszínt ahová kérik a villamos energiát.

Kérem szépen az Önkormányzatot, hogy a 0,4 kV-os csatlakozó földkábel létesítéséhez szükséges tulajdonosi és útkezelői hozzájárulást küldjék meg részemre vagy az ügyfélkapumon, vagy az email címemen keresztül szíveskedjenek. Amennyiben, ha kérhetem az Önkormányzatot, kérem vegyék már előre az ügyet, hogy az ügyfelet minél hamarabb el tudja látni az MVM villamos energiával.

Email címe: [REDACTED]

Telefonszámom [REDACTED]

Adószámom: [REDACTED]

Nagyon szépen köszönöm az Önkormányzatnak előre is a segítséget! Kérdés esetén nagyon szívesen állok a rendelkezésükre!

Üdvözlettel,

Tilki József

Okleveles villamosmérnök

Felelős Tervező

Mellékletek száma: 18

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Sajoszentpeter_925_109_hrsz_Baross_G_u._tulajdoni_lap.pdf	176.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A163157B4FF31C7749C1A658124063F8D872CD33054F519A5AD75D0A4CC EA78D

Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 sz, 2952/8 hrsz.-ú. ingatlan villamos energia ellátása
0,4 kV-os csatlakozó földkábel létesítése

Munkaszám:
2686116000037

Tilki József E.V.
4483 Buj, József Attila u. 15 sz.

2026. év

**Sajószentpéter, Baross Gábor u. 12 sz,
2952/8 hrsz.-ú, terület
villamosenergia ellátása
0,4 kV-os csatlakozó földkábel LÉTESÍTÉSE
KIVITELI TERVE**

című

tervdokumentáció

TJ-TERV-094/2026

ENGEDÉLYES pld.

TARTALOMJEGYZÉK

Címlap	
Tartalomjegyzék	1. oldal
Tervezői nyilatkozat	2. oldal
Műszaki leírás	3. oldal
Feszültségesés ellenőrzése	4. oldal
Általános előírások	
Munkavédelmi fejezet	
Tűzvédelmi fejezet	
Környezetvédelmi fejezet	

- Rajz: Létesítési Nyomvonalrajz

FELELŐS TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírott *Tilki József*, mint a(z)

„Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 sz, 2952/8 helyrajzi számú terület villamos energia ellátása 0,4 kV-os csatlakozó földkábel létesítése

(TJ-TERV-094/2026)”

közcélú villamos hálózati létesítmény felelős tervezője:

- a Munkavédelemről szóló 1993 évi XCIII. törvény 21.§.(4) bekezdésében,
- a Tűz elleni védekezésről szóló 1996 évi XXXI. törvény 21.§.(3) bekezdésében,
- valamint az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről szóló **40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet (Villamosműszaki Biztonsági Szabályzat)** előírt kötelezettségei alapján az alábbi nyilatkozatot teszem:

A tervezett új villamos berendezésnek (meglévő berendezés, átalakított, bővített részének) a tervei, a valamennyi rájuk vonatkozó (kiadási évszámmal is megadott) felsorolt nemzeti szabványoknak megfelelnek. A nemzeti szabványoktól való eltérésre nem volt szükség.

A terv megfelel az *MVM-ÉMÁSZ Áramhálózati Kft.* Munkavédelmi-, Tűzvédelmi-, Környezetvédelmi eljárásaiban, utasításaiban megfogalmazott előírásoknak, az érvényben lévő típusterveknek, továbbá a megbízó belső ügyrendjeiben, technológiai utasításaiban foglaltaknak.

Az alkalmazott megoldások munkavédelmi, tűzvédelmi és tűzmegelőzési, valamint üzemeltetési szempontból megfelelő biztonságúak.

A tervezés az alábbi törvényi előírások, és jogszabályok:

- 1993. évi XCIII. törvény a Munkavédelemről
- 1996. évi XXXI. törvény a Tűz elleni védekezésről.
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 8/2001. (III. 30.) GM. rendelet Villamosmű Műszaki - Biztonsági Követelményei Szabályzat kiadásáról

valamint, az MVM ÉMÁSZ Kft. munkaszervezeteinél kötelező érvényűvé nyilvánított villamos szabványok szerint történt.

Kijelentem továbbá, hogy:

- a megkeresetteken kívül más hatóságot, közművet, és ingatlantulajdonost a létesítendő hálózat nem érint,
- a létesítendő közcélú hálózat idegen ingatlanon történő elhelyezése a szükséges fejlesztés érdekében indokolt, és az ingatlan használatát lényegesen nem akadályozza.
- A tárgyi dokumentáció elkészítéséhez szükséges tervezői jogosultsággal rendelkezem. Az elkészített tervlapok, jelen műszaki leírással együtt tekintendők egységesnek és érvényesnek

Buj, 2026. június 17.



Tilki József
Felelős Tervező
EN-VI-15-01300

MŰSZAKI LEÍRÁS

- **Műszaki adatok:**

Munkaszám:	TJ-TERV-094/2026
Megrendelő:	MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. 3525 Miskolc, Dózsa György út 13.
Beruházó:	MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. 3525 Miskolc, Dózsa György út 13.
Tervező:	Tilki József E.V. 4483 Buj József Attila u. 15 sz.
Kivitelező:	Galga Invest Zrt 1146 Budapest, Erzsébet királyné útja 1.
Beruházás célja:	villamos energia igény ellátásához kapcsolódó csatlakozó földkábel létesítés

Műszaki leírás-Betáplálás:

Közcélú hálózat leágazási pont: **az érintett ingatlanhoz legközelebb lévő 0,4 kV-os oszlop áramkötései**

Csatlakozási pont megnevezése: A fogyasztó által létesített, a földkábel fogadására alkalmas biztosító aljzatok földkábel felőli kapcsolai.

Csatlakozó vezeték műszaki adatai:

anyaga, keresztmetszete: **NAYY-J 4x25 mm²-es földkábel**

Nyomvonal hossza: 18,0

Kábel létesítési hossza: 28,0 fm

10,0 m oszlopon bilincsel rögzítve, további 18,0 m földbe fektetve a leágazó oszloptól a fogyasztásmérő helyig. A fogyasztásmérő szekrényénél 1 m 63 mm átmérőjű KPE védőcsőben.

üzemi feszültség: **3F+N, 400/230 V**

- **Adatszolgáltatás:**

A tervezéshez a kiinduló adatokat az MVM Émász Áramhálózati Kft., Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft. továbbá az EEGIS rendszer, valamint a helyszíni bejárás felmérései adták.

- **Előzmény:**

Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 sz, 2952/8 helyrajzi számú ingatlanra a fogyasztó 3x25 A nappali teljesítményigénnyel jelentkezett az áramszolgáltató felé. A villamos energia igény kielégítésére új kífesz. csatlakozó földkábelt kell létesíteni.

• **Munka leírása:**

Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 számú, 2952/8 helyrajzi számú ingatlan villamos energia ellátására új kifest. csatlakozó földkábel kell létesíteni a nyomvonalrajz szerint. Az ingatlanhoz legközelebb eső MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft tulajdonában lévő 0,4 kV-os oszlopról indulóan NAYY 4x25 mm² keresztmetszetű csatlakozó földkábel kell létesíteni a Baross Gábor u. K-i oldalán Ny-i irányba kb. 18,0 fm hosszban és a rendszerhasználó által létesített kábelfogadóba csatlakozik. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábel irányított útátfúrással keresztezi a Baross Gábor utcai aszfaltozott utat és betonozott vízvezető árkot 15,0 fm hosszban. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábel nyomvonal hossza: **18,0 fm. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábel végig védőcsőben kell fektetni! A fúrógödör mérete az indítógödör esetében 1,5x2,5x1,5 m, valamint a fogadógödör mérete 1,5x1,5x1,5 m. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábel fektetési mélysége 0,7 m.**

A nyomvonal meglévő ivóvízvezetékét és szennyvízvezetékét, gázvezetékét érint, keresztesz, továbbá érintőlegesen érinti az MVM-ÉMÁSZ Áramhálózati Kft 0,4 kV-os oszlopsorán lévő PARISAT Kft vezetékes hírközlését és a Magyar Telekom NYRT vezetékes hírközlését. Az ÉRV Zrt-től, és az OPUS TIGÁZ Zrt-től a munka megkezdése előtt szakfelügyeletet kell kérni! A közterületen továbbá ÉRV Zrt ivóvízvezeték és szennyvízvezeték, OPUS TIGÁZ Zrt gázvezeték gerincjellegű közművek találhatóak, valamint az MVM-ÉMÁSZ Áramhálózati Kft oszlopsorán lévő PARISAT Kft vezetékes hírközlés, illetve Magyar Telekom NYRT vezetékes hírközlés gerincjellegű közművek találhatóak. *Az érintett közműhatóságoktól a szakfelügyeletet meg kell rendelni, amennyiben szükséges.*

A díszkő burkolat, járda, kapubejáró, egyéb műtárgyak keresztezésénél, megközelítésénél, az érintett közművek, műtárgyak keresztezésénél, megközelítésénél az út mellett lévő árok keresztezésénél védőcsövet kell alkalmazni. Közművek, egyeztetési jegyzőkönyvek előírásait maradéktalanul be kell tartani, az előírt szakfelügyeletet időben meg kell rendelni!

A nyomvonalhossz nem azonos a létesítendő kábelhosszal. Kivitelezés megkezdése előtt a pontos kábelhosszt le kell mérni. A közterületen ivóvíz gerinchálózatú közmű található. A nyomvonal meglévő közműveket nem érint, keresztesz.

A kábel mindkét végét hőre zsugorodó végelezővel kell lezárni, amennyiben a fogyasztásmérő még nem kerül elhelyezésre. A fektetés során ügyelni kell a kábel épségére ágyazó rétegbe kell fektetni, és jelző szalaggal kell ellátni és megjelölni. A 0,4 kV-os csatlakozó földkábelben toldás vagy sérülés nem lehet. A csatlakozó földkábel fektetését követően szigetelési ellenállás mérést kell végezni, és jegyzőkönyv készítése szükséges. A csatlakozóvezeték rögzítésére tűzi horganyzott bilincset vagy Metz szalagot lehet használni. A csatlakozó vezeték kötéseit a gyártó által előírt nyomtatékkal kell elkészíteni vagy szakadófejes kötőelemeket kell használni.

• **Földelés-érintésvédelem:**

Érintésvédelem módja középfeszültségen IT védőföldelés, kifestültségen TN nullázás. A hálózaton munkát végezni csak feszültségmentes állapotban lehet. Az oszlopokon lévő tartó és egyéb fémszerkezeteket be kell kötni a nullázásos érintésvédelmi rendszerbe (50 mm² csupasz alu sodronnyal).

A műszaki leírásban szereplő oszlopszámozások a nyomvonalrajzon feltüntetett oszlopszámozásokra vonatkoznak.

A földelés ellenállást a kivitelezés végén mérésrel ellenőrizni kell.

Szigorúan betartandók a közművek mellékelt nyilatkozataiban ismertetett előírásai!

- **Feszültségesés ellenőrzése**

- **Feszültségesés számítás**

- Alapadatok:

- Csatlakozóvezeték típusa:**

- NAYY-J 4×25 mm² alumínium földkábel

- Hálózati feszültség:**

- U = 0,4 kV

- Csatlakozóvezeték hossza:

- L = 18,0 m

- Terhelési áram:

- I = 25 A

- Vezető anyaga:

- Alumínium

- Alumínium fajlagos ellenállása:

- $\rho = 0,028 \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$

- Vezető keresztmetszete:

- A = 25 mm²

- **Számítás**

- $$\Delta U = \sqrt{3} \cdot I \cdot (\rho \cdot L / A)$$

- ahol

- ΔU – feszültségesés (V)

- I – terhelési áram (A)

- ρ – vezető fajlagos ellenállása ($\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$)

- L – vezeték hossz (m)

- A – vezető keresztmetszet (mm²)

- **Vezeték ellenállása**

- $R = \rho \cdot L / A$

- $R = 0,028 \cdot 18 / 25$

- $R = 0,020 \Omega$

- **Feszültségesés meghatározása**

- $\Delta U = \sqrt{3} \cdot I \cdot R$

- $\Delta U = 1,732 \cdot 25 \cdot 0,020$

- $\Delta U = 0,86 \text{ V}$

- **Feszültségesés százalékos értéke**

- $\Delta U\% = (\Delta U / U) \cdot 100$

- $\Delta U\% = (0,86 / 400) \cdot 100$

- $\Delta U\% = 0,22 \%$

Eredmény:

A 18,0 m hosszú NAYY-J 4×25 mm² alumínium csatlakozó földkábel esetén,
3×25 A nappali terhelés mellett a feszültségesés:

$$\Delta U = 0,86 \text{ V}$$

A feszültségesés százalékos értéke:

$$\Delta U = 0,22 \%$$

A számított feszültségesés a kisméretű hálózatokra megengedett határérték alatt van, ezért a tervezett csatlakozóvezeték **feszültségesés szempontjából megfelelő.**

Vonatkozó Általános Előírások

Jelen műszaki tervdokumentációban foglaltaktól **eltérni csak a tervező, az üzemeltető és a megrendelő előzetes hozzájárulásával szabad.** A hozzájárulás elmulasztásából eredő következményekért a **kivitelező felelős.** A hálózat kitérését a tervező csak külön megrendelés alapján végzi el. A **kivitelezést** a tervet érintő rendeletekben, utasításokban, valamint az illetékes hatóságok által előírt **engedélyek hiányában megkezdeni nem szabad.** A kivitelező köteles a megvalósult állapotról készült geodéziai bemérést az **e-közmű rendszerbe történő feltöltés céljából** a jogszabályi előírásoknak megfelelő formátumban átadni." Az engedély nélkül megkezdett kivitelezési tevékenységért a tervező felelősséget nem vállal. A **kivitelező köteles a munka megkezdését** (felvonulás előtt) **írásban bejelenteni** az illetékes hálózati engedélyesnek a munkaterület átadás-átvételi eljárás lebonyolítása, a szükséges feszültségmentesítések ütemezése, valamint a bontásból származó anyagok leltár szerinti átadásával kapcsolatos eljárások rendezése céljából. A szakhatóságoktól a **munka megkezdése előtt legalább 10 nappal szakfelügyeletet kell kérni** a közműegyeztetési jóváhagyásokban foglaltak szerint.

- A kivitelezési munkálatokat a hálózat és a berendezések **feszültségmentes állapotában kell végezni** az MSZ EN 50110 szabvány szerint. Ennek megfelelően feszültség alatt lévő hálózaton és berendezésen, illetve azok veszélyes közelségében **munkát végezni tilos.**
- **Feszültség alatti munkát kizárólag** erre kioktatott, **FAM képzéssel rendelkező személyek végezhetnek** a 72/2003. (X. 29.) GKM rendelet előírásai szerint.
- A kivitelezési munkálatok megkezdése előtt a **kivitelező köteles a helyszínnel kapcsolatos veszélyforrásokat feltárni** és a szükséges munkavédelmi intézkedésekről gondoskodni. A kivitelező köteles a saját munkavédelmi szabályzatában foglalt előírásokat betartani. A kivitelező köteles a műszaki átadás-átvételt megelőzően az **átadási dokumentációt elkészíteni** és az átvevő részére átadni. A kivitelező köteles a megvalósult hálózatról **geodéziai bemérést készíttetni** és az elkészült bemérési nyomvonalrajzokat az üzemeltető részére átadni.

MUNKAVÉDELMI FEJEZET

A munkavédelmi tervfejezet az **1993. évi XCIII. törvény** és a végrehajtására kiadott **10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet** figyelembevételével készült. A kivitelezés során **maradéktalanul be kell tartani** az alábbi szabványok és rendeletek előírásait:

Szabványok:

- **MSZ HD 60364** – Villamos berendezések létesítése
- **MSZ EN 50110** – Villamos berendezések üzemeltetése
- **MSZ EN 50522** – Villamos berendezések földelése

A kábelfektetéshez olyan munkaterületet kell biztosítani, hogy a műveletek **biztonságosan elvégezhetőek legyenek**. A kiásott munkagödröket a munkaidő befejeztével **be kell keríteni**, illetve szükség esetén **meg kell világítani**. Az építési munkák megkezdése előtt **egyszemélyi felelős munkavezetőt kell kijelölni**, aki köteles a helyszíni veszélyforrásokról tájékozódni. Fokozott figyelmet kell fordítani a **közterületi munkavégzésre**; amennyiben a forgalom indokolja, **jelzőőrt kell biztosítani**. **Feszültség alatt álló hálózaton**, illetve annak veszélyes közelségében **munkát végezni tilos**. A **feszültségmentesítés iránti igényt legalább 30 nappal korábban írásban kell bejelenteni** az MVM Émász részére. A transzformátorállomásban történő munkavégzés esetén a **veszélyes területet meg kell jelölni**, és az **illetéktelenek bejutását meg kell akadályozni**. Oszlopon történő munkavégzés során a kivitelező köteles betartani a **VU-82/2 sz. technológiai utasítást**, és köteles használni az előírt védőeszközöket: **teljes testhevederzet, zuhanás elleni védelem**. Forgalmas út környezetében a **jól láthatósági védőmellény alkalmazása kötelező**.

Tűzvédelmi fejezet:

A tűzvédelem követelményeit az **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (OTSZ)** határozza meg. Tűzveszélyes tevékenységet csak **érvényes tűzvédelmi szakvizsgával** rendelkező személy végezhet. Tűzveszélyes környezetben a tevékenység alatt az engedélyező köteles **felügyeletet**, valamint a tűz oltására alkalmas **tűzoltó készüléket biztosítani**.

A tevékenység befejezése után a munkavégző köteles a helyszínt **tűzvédelmi szempontból átvizsgálni**. A szabadban keletkezett tüzet vagy tüzelőberendezést **örizetlenül hagyni tilos**. **Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez írásbeli engedély** szükséges, amelyet az MVM Émász illetékes technikusával **láttamoztatni kell**.

Környezetvédelmi fejezet:

Környezetvédelmi szempontból elsődlegesen a **földvédelem, tájvédelem, természetvédelem, települési környezetvédelem, vízvédelem és zajvédelem** követelményeire kell figyelemmel lenni a kivitelezés során.

A földet **hulladékkal vagy vegyszerrel szennyezni tilos**. Az igénybe vett területeket a munkálatok után az **eredeti állapotnak megfelelően helyre kell állítani**. A táj- és természetvédelem keretében az érintett értékeket óvni kell minden káros hatástól.

Kiemelt figyelmet kell fordítani a **települési környezet védelmére** (lakó-, üdülő- és intézményterületek). A **közterület** építési anyagok tárolására történő igénybevétele **engedélyköteles**. A vízvédelem érdekében ügyelni kell a **csatornák, árkok és vízfolyások állapotának megóvására**. Bármilyen környezetvédelmi rendellenességet a területileg illetékes **önkormányzatnak haladéktalanul jelenteni kell**.

A hulladékgazdálkodás során a **2012. évi CLXXXV. törvény (hulladéktörvény)**, valamint a veszélyes hulladékról szóló **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** előírásai irányadóak:

- A veszélyes hulladék szállítását úgy kell szervezni, hogy az **környezetszennyezést ne idézzen elő**.
- A szállításhoz „SZ” kísérelőjegyet (vagy az aktuális elektronikus bizonylatot) kell kiállítani.
- A szállítást csak **érvényes engedéllyel** rendelkező végrehajtó végezheti.
- A kivitelező köteles a hulladékot a **kijelölt központi gyűjtőhelyre** beszállítani.

A tervezett hálózat megfelel a „**Tervezési segédlet villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokhoz**” (2018. augusztus) előírásainak.

Nyilatkozat az érintettségről:

- A hálózat a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján természetvédelmi területet **nem érint**.

Buj, 2026. június 17.



Tilki József
Felelős Tervező

Kamarai szám: EN-VI 15-01300



TILKI JÓZSEF EV.
villamos hálózat tervező

Sajószentpéter Város Önkormányzata

Üi: Tilki József

☎: (20) 2187-807

BUJ
József Attila u. 15 sz.
4483

Sajószentpéter
Kálvin tér 4 sz.
3770.

Tárgy: Tulajdonosi és útkezelői hozzájárulás kérése

Tisztelt Sajószentpéter Város Önkormányzata!

Előzmény:

Elektronikus úton megfelelően küldöm Önöknek Sajószentpéter Baross Gábor u. 12 sz, 2952/8 helyrajzi számú terület villamos energia ellátása, 0,4kV-os csatlakozó földkábel létesítése tárgyú tervezett nyomvonalat. A Sajószentpéter 925/109 hrsz.-ú. Baross Gábor u. a Földhivatali nyilvántartás szerint az Önkormányzat tulajdonában és kezelésében van. Ezen a területen létesülne az MVM ÉMÁSZ Áramhálózati KFT tulajdonát képező 0,4kV-os csatlakozó földkábel. A tervezett pontos nyomvonal a mellékelt TJ-terv-094/2026 sz. tervszámon található.

1. Az igénybevétel

a, helye: **Sajószentpéter 925/109 hrsz.-ú út (Baross Gábor u.)**

b, célja: **0,4kV-os csatlakozó földkábel létesítése**

2. Annak a személynek (szervezetnek) a neve és címe, akinek az érdekében az igénybevétel történik (a hozzájárulás jogosultja):

MVM ÉMÁSZ Áramhálózati KFT.
3525 Miskolc, Dózsa György u. 13. sz.

2. Az elfoglalni kívánt útterület:

a, hosszúsága: 17,00 m

b, szélessége biztonsági övezettel: védő csőben 0,0 m (0 m)
földben fektetve 2 m (2 m)

c, nagysága: 34,00 m²

4. Az igénybevétel

- a, kezdetének tervezett időpontja: 2026. július
- b, befejezésének tervezett időpontja: 2026. július

5. A kezelői hozzájárulásban foglalt feltételek betartásáért felelős személy

- a, neve: **Németh Péter (Galga Invest Zrt) Operatív igazgató**
- b, címe: 1146 Budapest, Erzsébet Királyné útja 1 sz
- c, tel. száma: (70) 341-5532

6. Az igénybevétel eredményeként a közút területén (az alatt vagy felett) elhelyezett építmény (létesítmény)

a, tulajdonosának

- neve: **MVM ÉMÁSZ Áramhálózati KFT.**
- címe: **3525 Miskolc, Dózsa György u. 13. sz.**

b, üzemeltetőjének

- neve: **MVM ÉMÁSZ Áramhálózati KFT.**
- címe: **3525 Miskolc, Dózsa György u. 13. sz.**

Dátum: Buj, 2026.június 17.



Tilki József
Okl. villamos mérnök
tervező

Melléklet: 1pld. Nyomvonalrajz
1 pld. Műszaki leírás
1 pld. Tulajdoni lap