

## Nyomvonalas közmű egyeztetési nyilatkozat

A bemutatott tervek (vázlatok) alapján egyeztettük a(z)

**Mezőberény, Ipari park vízellátása**

**elnevezésű** létesítményt, annak kivitelezéséhez az alábbiak szerint hozzájárulunk.

A tervezett létesítmény, valamint a kivitelezés közbeni munkálatok NKM Áramhálózati Kft. tulajdonú **közcélú villamos művet vagy annak biztonsági övezetét** \* és/vagy NKM Áramszolgáltató Zrt. tulajdonú **közvilágítási berendezést vagy annak biztonsági övezetét** \*

⇒ **érinti** (pl. keresztez, párhuzamosan halad)\*

⇒ **nem érinti**\* (\* a megfelelőket alá kell húzni)

**Érintettség esetén, a hátoldalon található előírásokat kérjük figyelembe venni!**

A tervezett létesítmény környezetében lévő közepfeszültségű földkábelek, illetve ..... miatt – a munkálatok megkezdése előtt – legalább 8 nappal a szakfelügyelet megrendelése kötelező:	<b>IGEN****</b>
A szakfelügyeletre vonatkozó megrendelés és időpont-egyeztetés a nyilatkozat hátoldalán megadott elérhetőségeken és rendelkezésre álló időpontokban lehetséges az NKM Áramhálózati Kft. Üzemeltetési Régiójában személyesen.	<b><u>NEM****</u></b>

(\*\*\*\* a megfelelő előírást be kell karikázni)

Az érintett hálózati berendezések szakági térképei vonatkozásában (\*\*\*) a megfelelőt alá kell húzni)

**adategyeztetés történt\*\*\***  
(geodéziától származó térképekkel)

**adatszolgáltatás**  
**történt\*\*\***

**adatszolgáltatás**  
**nem történt\*\*\***

### Egyéb feltételek:

A tervezett munka nyomvonala érinti (keresztezi, párhuzamosan halad) 0,4kV-os közvilágítási földkábelünk nyomvonalát. Földkábeleink nyomvonalát előzetesen kutatóárok készítésével be kell azonosítani, szükség esetén fel kell tártani. A tervezett nyomvonal végleges helyének kijelölésénél kérjük a vonatkozó szabványok által előírt védőtávolság biztosítását. Amennyiben ez nem megvalósítható, akkor gondoskodni kell földkábelünknek az érintett szakaszon védőcsővel történő bevédéséről (amennyiben az jelenleg még nincs védőcsőben), csak úgy, mint a lehetséges keresztezések helyein. Kábelünk közelében csak kézi földmunkavégzés engedélyezett, fokozott elővigyázatossággal. Oszlopaink állékonyságának megőrzése, továbbá a biztonságos munkavégzés érdekében kérnénk a vonatkozó szabványok illetve rendeletek által előírt védőtávolság biztosítását, valamint a biztonsági övezetre vonatkozó tilalmak és korlátozások szigorú betartását. Erősáramú szabadvezetékes hálózat tartóoszlopait, az MSZ 7487/2 szabvány értelmében, a munkagödör mélységénél kisebb mértékben nem lehet megközelíteni. Az oszlopainkhoz 1.5 méternél közelebb kerülő csöveket, az oszlop vagy oszlopalap széleitől 1.5-1.5m-rel túlnyúló védőcsőbe kell tenni. A biztonsági övezeten belül tilos minden olyan tevékenység, amely a föld feletti vezeték tartószerkezetének épségét vagy állékonyságát veszélyezteti. Amennyiben a kivitelezés során a munkavégzés biztonsága megköveteli légvezeték hálózatunk feszültségmentesítését, azt a munkavégzés tervezett időpontja előtt minimum 30 nappal lehet igényelni. A kivitelezés során kérjük a földfelszín feletti, illetve földfelszín alatti erősáramú berendezések biztonsági övezetére vonatkozó tilalmak, és korlátozások szigorú betartását.

**Felhívjuk a kivitelező figyelmét, hogy a villamosmű biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet teljes terjedelmében megtalálható a [www.nemzetikozmuvek.hu](http://www.nemzetikozmuvek.hu) oldalon:**

*„Ha a munkavégzés során előre nem vártan kábeljelző szalagra, föld alatti vezetékre (védőcső, védőborítás), vagy arra utaló nyomra bukkannak, a munkát azonnal fel kell függeszteni a vezeték üzemeltetőjének megérkezéséig. A munka csak az üzemeltető engedélyével folytatható.”* Bejelentés a 80/82-81-80 telefonszámon.

Békéscsaba, 2018. január hó 02 nap

NKM Áramszolgáltató Zrt. és/vagy az NKM Áramhálózati Kft. képviselőjében:

NKM Áramhálózati Kft.  
6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 64-66.  
Adószám: 13792679-2-06  
p.h. 027

Tárgyi nyilatkozat – a körülmények, jogszabályok és szabványok változatlanlansága esetén – a kiállításától számítva 1 évig érvényes.

Fekete István

Skumát István Csaba

<olvasható név>

<aláírás>

1 db eredeti példányt átvettem, a nyilatkozatban foglaltakat elfogadom, az előírtak teljesítését vállalom:

NKM Áramhálózati Kft.

.....  
<olvasható név>

<aláírás>

**Földfelszín alatti erősáramú berendezések – pl. kábelek, tartószerkezetek alapozásai – vonatkozásában:**

Az erősáramú kábelek 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet szerinti biztonsági övezetére vonatkozó előírásokat kérjük betartani.

A villamos művek biztonsági övezetében tilalmakat és korlátozásokat kell betartani, illetve a biztonsági övezeten kívül korlátozva vannak egyes tevékenységek. A teljesség igénye nélkül tájékoztatásul megadjuk a földben elhelyezett leggyakoribb vezetékünk biztonsági övezetének terjedelmére vonatkozó előírást:

"Földben elhelyezett vezeték biztonsági övezete mindkét oldalon a vezeték szélső pontjától vízszintesen és nyomvonalára merőlegesen mért függőleges síkokig terjed... 35kV-nál nem nagyobb feszültségen 1m."

**Földkábelek biztonsági övezetében kizárólag kézi óvatos földmunka végezhető!**

Az erősáramú szabadvezeték tartószerkezetének földalatti megközelítésénél kérjük figyelembe venni az MSZ 151-1:2000, az MSZ 151-4:1989, valamint az MSZ 7487/2-80 szabványok vonatkozó előírásait.

**Földfelszín feletti erősáramú berendezések – pl. légvezetéki hálózatok, oszlopon kialakított transzformátor állomások – vonatkozásában:**

Az erősáramú szabadvezetékek keresztezése és megközelítése esetén kérjük figyelembe venni az MSZ 151-1:2000, az MSZ 151-8:2000, az MSZ 151-4:1989, valamint az MSZ 7487/3 szabványok vonatkozó előírásait. Az erősáramú szabadvezetékkel közös oszlopson kiépítendő hírközlő vezeték létesítése esetén, a fentiekén túl kérjük betartani az MSZ 2364 szabványok idevonatkozó előírásait is.

A légvezetékek biztonsági övezete – szintén a 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet szerint – mindkét oldalon a nyugalomban lévő szélső vezetéktől vízszintesen és a nyomvonalára merőlegesen mért függőleges síkokig terjed.

Mértéke:

1kV-ig	1m,
35kV-ig	5m,
200kV-ig	13m.

**A légvezetékek biztonsági övezetében tilos minden olyan tevékenység, ami a földfelszíntől számított 4m-es magasságot meghaladja, ahol a mértékadó magasság a depónia, ember, eszköz, gép együttes magassága!**

Amennyiben a szabványok által előírt távolságok csak az erősáramú berendezések átalakításával biztosíthatók, akkor az csak a berendezések tulajdonosai által meghatározott módon történhet! Tárgyi létesítmény kivitelezésének feltétele az erősáramú berendezés(ek) – sikeres műszaki átadás-átvétellel záruló – átalakítása! A konkrét műszaki és eljárásbéli feltételek megismerése céljából, kérjük írásban felkeresni közvilágítási berendezések esetén a NKM Áramszolgáltató Zrt.-t (6701 Szeged, Pf.: 88. vagy lovas.karoly@nkm.energy), míg közcélú villamosmű esetén az NKM Áramhálózati Kft.-t (6701 Szeged, Pf.: 88. vagy csi@nkmaramhalozat.hu).

**A védőtávolságok figyelmen kívül hagyása miatt a kivitelezés során bekövetkező balesetért, valamint a bekövetkező összes (közvetlen és közvetett) kárért az építési engedély jogosultja a felelős. A kivitelezés során a közvilágítási berendezésben és/vagy a közcélú villamosműben, illetve a károkozással kapcsolatba hozható károkat az építési engedély jogosultja köteles megtéríteni!**

**NKM Áramhálózati Kft. nyomvonalas közmű-egyeztetésre és szakfelügyelet megrendeléséhez rendelkezésre álló időpontjai:**

Régió	Cím	Telefonszám	Rendelkezésre álló időpontok
Baja	6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 6.	79/ 523-577	K és Cs: 8:00-15:00
Baja	6400 Kiskunhalas, Mátyás tér 2.	77/520-810	K és Cs: 8:00-15:00
Békéscsaba	5600 Békéscsaba, Gábor Áron utca 1.	66/524-400	H és Sz: 8.00-12.00
Szeged	6724 Szeged, Pulcz u. 42.	62/565-565	K és Sz: 8.00-12.00
Kecskemét	6000 Kecskemét, Szultán u. 2-4.	76/515-900	Csütörtök 8.00-14.00