



Lintner és Társa Villyszer Kft

Elektromos tervező, és kivitelező vállalkozás

Bács-Kiskun M.-i Cégbíróság Cg: 03-09117272, Asz: 14575738 – 2 – 03

2016. MÁJ. 09.

Polgármesteri Hivatal

Taksony,
Fő út 85
2335

TAKSONY NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	
POLGÁRMESTERI HIVATAL	
IKTATÓ	
Iktatási szám:	IK/ 2496-1 /2016
Előirat:	
Érkezett: 2016.05.10.	Előadó: LM

Kiskunhalas, 2016. április 28

Levelünk száma:...../2016

Ugyintézőnk: Petró János

Tel.: +36 20/31 93 343

E-mail: strom96@enternet.hu

Munka szám: Taksony-2016/1

Tárgy: Közútkezelői hozzájárulás kérés

Tisztelt Cím!

Az ELMŰ Hálózati Kft. megbízásából, társaságunk a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (VET), valamint a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló, a 70/2015.(III.30) Korm. rendelettel módosított: 382/2007. (XII.23.) Korm. rendelet 12.§ (1) Korm. rendelet alapján,

**Taksony, 3362 hrsz.-ú ingatlan villamos energia ellátása
Új OTR 20/ 100 tip. tr. állomás és 0,4 kV-os kisfeszültségű hálózat**

című munka keretében engedélyezést folytatunk le.

Kérjük a Tisztelt Címet, hogy az érintett területre a **Közútkezelői nyilatkozatukat és 1 pld. lebélyegzett** nyomvonalrajzot, részünkre megküldeni szíveskedjenek.

Elektronikus levelezési cím: lintnerlaszlo@gmail.com

Levelezési cím: Lintner és Társa Villyszer Kft – 6400. Kiskunhalas, Gerle u. 5.

Szíves közreműködésüket előre is köszönjük.

Melléklet: 1 pld. Nyomvonal kijelölési dokumentáció
2 pld. nyomvonalrajz

Tisztelettel:

Lintner László
Ügyv.ig. – Tul.



6400. Kiskunhalas, Gerle u. 5.



Tel.: 06/30-9-253-369. Tel: 06-/77-737-501. Fax.: 06/77-422-768

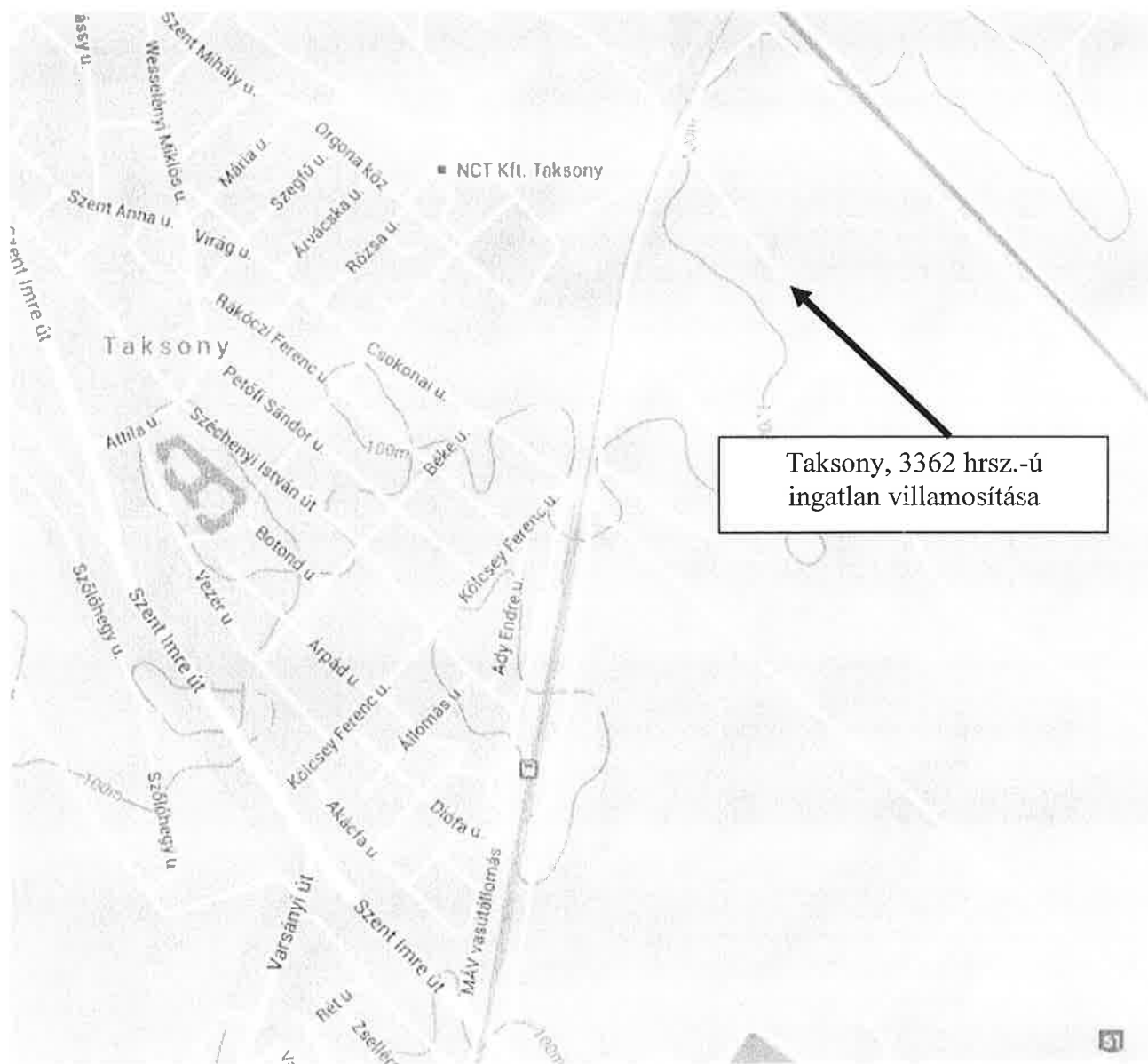


E-mail: lintnerlaszlo@gmail.com

Helyszínrajz

Taksony, 3362 hrsz.-ú ingatlan villamos energia ellátása

Munkaszám: Taksony-2016/1



Kiskunhalas, 2016. március 28.

Nyomvonal-kijelölési dokumentáció

A tervezés az ELMŰ Hálózati Kft. megbízásából, megbízása alapján történik.

1. A létesítendő hálózat (vezeték) megnevezése:

Taksony, 3362 hrsz.-ú ingatlan villamos energia ellátása
Új OTR 20/ 100 tip. tr. állomás és 0,4 kV-os kisfeszültségű hálózat

1.1 Az engedélyes: ELMŰ Hálózati Szolgáltató Kft. Beruházási Osztály

1132 Budapest Váci u. 72-74.

Tervező cég és tervező: Lintner és Társa Villyszer Kft., 6400. Kiskunhalas, Gerle u. 5.

Felelős tervező: Lintner László – EN-VI / 03-0956, szerkesztő tervező: Petró János

1.2 A beruházó megnevezése a beruházás rendeltetése, költségelőirányzata:

ELMŰ Hálózati Szolgáltató Kft. 1132 Budapest Váci u. 72-74. 550,- eFt.

1.3 A hálózat (vezeték) műszaki leírása:

Üzemi feszültség: 3x400/230V, 3 fázis, 50 Hz

ELMŰ Hálózati Kft. tervezői feladatkiírása alapján Taksony külterület 3362 hrsz.-ú ing. villamos-energia ellátásához a Dunaharaszti 20 kV-os vonalba új OTR átmenő állomást kell építeni. Az új tr. állomástól új KIF hálózatot kell építeni. Az ingatlan energia ellátáshoz innen indítható az elosztó tulajdonú földkábel.

Létesítés:

Transzformátor állomás:

-transzformátor állomás típusa: OTR 20/100 tip.

-transzformátorállomás feszültség áttétele: 22000/420 V $\Delta 5\%$ / 50Hz

-transzformátor gép típusa,

névleges teljesítménye: 50 kVA TPC. tip.

-tartószerkezet:

B12-400 tip. vb. oszlopra kerül kiépítésre a tr. állomás

-földelés:

telepített keretföldelő és rúd földelők

-túlfeszültség védelem:

Túlfeszültség korlátozó kerül felszerelésre

-érintésvédelem:

IT-TN-C (Védőföldelés - Nullázás)

-egyéb :

1 db KIF biztosítós oszlopkapcsoló

Bontandó: A 20873 sz. B12-400 vb. oszlop elbontásra kerül.

KIF hálózat Létesítés:

A létesítmény üzemi feszültsége: 0,4 kV

Nyomvonalhossz: 48 m

Szigetelt vezeték típusa: 3x50/50 mm² AXKA

Földelések: 3 m-es rúd földelés

Érintésvédelem: Védőföldelés TN nullázás

A 0,4 kV-os szigetelt vezetékes hálózat az új OTR 20/100 tip. állomástól kell indítani. A szigetelt vezetékes hálózat beton oszlopos kivitelben 3x50/50 mm² AXKA típusú vezeték felszerelésével kerül kivitelezésre. A tr. állomást és KIF hálózat nyomvonalát a Taksony -1 sz. kiviteli tervrajz szerint kell megépíteni beton oszlopos kivitelben a 3735/1 hrsz.-ú út mentén.

Fogyasztásmérő helyet a megrendelő fogyasztó telepíti.

Érintett ingatlanok: 0209, 3735/1, 3356, 3357 hrsz.

Dunaharaszti ↑

1.4 Az átnézeti helyszínrajz: A mellékelt a tervezési terület megjelölve

1.5 Föld feletti vezeték: OTR 20/100 tip. tr. és KIF hálózat

1.6 Föld alatti vezeték: ---

1.7 A tervezett helyszínrajz:

Földhivatali, hivatalos térkép állomány alapján készült a Taksony -1 sz. nyomvonalrajz szerint M=1:1000 méretarányban.

Kiskunhalas, 2016.03.24.

Lintner László
Felelős tervező