

TARTALOMJEGYZÉK

Budapest XI. ker. Kondorosi út 3995/16 és 3995/17 hrsz.-ú ingatlanok Kondorosi Corner Zrt. villamosenergia ellátása

TARTALOMJEGYZÉK.....	1
TERVEZŐI NYILATKOZAT	2
MŰSZAKI LEÍRÁS	3
Általános adatok	3
Előzmények:.....	3
A munka leírása:.....	3
Érintésvédelem	5
Általános előírások	5
Munkavédelmi fejezet.....	6
Tűzvédelmi fejezet	6
Kábelszerelvények készítése	7
Fontosabb, tűzvédelemmel kapcsolatos, jogszabály által kötelező érvényűvé nyilvánított szabványok:.....	7
Környezetvédelmi fejezet.....	9
Szennyezőanyag kibocsátás:	10
Hulladék kezelés:.....	10
Egyéb előírások	10
 Költségvetés	
- Anyagdíjas tétel jegyzék	
- Munkadíjas tétel jegyzék	
 Tervrajzok	
- Létesítési rajz	116.19.1.

TERVEZŐI NYILATKOZAT
Budapest XI. ker. Kondorosi út 3995/16 és 3995/17 hrsz.-ú ingatlanok
Kondorosi Corner Zrt. villamosenergia ellátása

Kijelentjük, hogy a

című műszaki tervdokumentációt az általános érvényű és az eseti hatósági előírások, - ezen belül a tűzrendészeti és munkavédelmi követelményeket megállapító – rendeletek, országos (MSZ) és ágazati (szakmai) szabványok figyelembevételével készítettük.

A tervezett műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és hatósági előírásoknak, biztosítja az élet, az egészség, a környezet és a kulturális örökség védelmét.

Kijelentjük továbbá, hogy a fenti terveket a szakhatóságokkal és közművekkel egyeztetettük.

A tervdokumentáció a Munkavédelmi Törvény alapján munkavédelmi szempontból ellenőrzésre került.

Kijelentjük továbbá, hogy a tárgyi kiviteli terv vezetékjog engedélyezési kérelemhez mellékelt szakhatósági nyilatkozatok a nyomvonal kijelölési eljárásra kiküldött **116.19.1.** nyomvonal kijelölési rajz alapján kerültek kiadásra a szakhatóságok által.

A(z)

- 382/2007. (XII.23.) Kormányrendeletben előírt előkészítő eljárást szabályszerűen lefolytattuk,
- eljárásba bevontak állásfoglalása, nyilatkozata a kérelem mellékletét képező nyomvonalrajz(ok) feltüntetett állapot alapján történt,
- tervezett villamos vezeték és csatlakozó műtárgya az érintett ingatlanok rendeltetésszerű használatát lényegesen nem akadályozza,
- erdőt, valamint táj-és természetvédelem alatt álló (vagy annak tervezett) területet, természeti értéket, műemlékvédelem alatt álló létesítményt nem érint,
- megvalósítás fakivágást nem igényel,
- közölt, eljárásba bevontakon kívül a létesítés más szakhatóságot, szervezetet, közművet, ingatlan-tulajdonost nem érint.

A tervezés az alábbi törvényi előírások és jogszabályok szerint történt:

- 2007. évi LXXXVI. Törvény a Villamos Energiáról
- 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
- 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet a Villamosmű Biztonsági övezetéről
- 2012. évi XXVIII. Törvénya Hulladékgazdálkodásról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének

részletes szabályairól

Nyilatkozom, hogy tervezésre jogosultsággal rendelkezem, névjegyzéki (nyilvántartási) számom: 01-5106

Budapest, 2020. december hó



Dobos Attila
01-5106
tervező

MŰSZAKI LEÍRÁS

Budapest XI. ker. Kondorosi út 3995/16 és 3995/17 hrsz.-ú ingatlanok Kondorosi Corner Zrt. villamosenergia ellátása

Általános adatok

Megrendelő:	White Castle Project Zrt 1116. Budapest Fehérvári u 160
Tervező:	Develop Invest Kft. 1133 Budapest, Vág u. 5.
Üzemeltető:	ELMŰ Hálózati Kft. Dél-Budai Régió 1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.

Megrendelés tárgya: 10 kV-os, 1kV-os földkábelek és 3db BHTR állomás létesítése

Előzmények:

A megbízás tárgyában szereplő létesítmény az ELMŰ Hálózati Kft. műszaki gazdasági tájékoztatója alapján kerül tervezésre és kivitelezésre. A Budapest, XI. Kondorosi út 3995/16 és 3995/17 hrsz.-ú ingatlanok energia igénye ellátása céljából új 1kV-os és 10kV-os földkábeleket és 3db BHTR állomást kell létesíteni. A tervezéshez szükséges adatokat az ELMŰ Hálózati Kft. Budai Régió és a beruházó szolgáltatotta.

A munka leírása:

10kV-os földkábel létesítése

A Budafoki út és Kondorosi út kereszteződésénél a meglévő KFOL/Csokoládé jelű 10kV-os földkábel a nyomvonalrajzon ábrázolt ÖK3, ÖK4 tervjelű összekötőknél fel kell tární és a 3995/20 hrsz.-ú úton létesítésre kerülő BHTR állomásig a tervezett összekötőktől új 10kV-os földkábel kell létesíteni. A tervezett 10kV-os földkábelek az összekötőktől a 3995/19 hrsz.-ú ingatlan felé halad, majd a 3995/19 hrsz.-ú ingatlanon halad a 3995/20 hrsz.-ú ingatlan felé a telekhatárral párhuzamosan a nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon. A 3995/20 hrsz.-ú ingatlanon létesítésre kerülő BHTR állomást elérve a tervezett 10kV-os földkábelek becsatlakoznak a BHTR állomás 10kV-os elosztóberendezésébe. Ezen BHTR állomás „M” típusú és 1000kVA-es tr készülékkel kell létesíteni.

A Kondorosi út és a 3995/18 hrsz.-ú kereszteződésénél létesítésre kerülő BHTR állomást a Kondorosi úton haladó KFOL/Anód jelű 10kV-os földkábelre kell felhurkolni. A Kondorosi úton a nyomvonalrajzon ábrázolt ÖK1,2 tervjelű összekötőnél a meglévő KFOL/Anód jelű 10kV-os földkábel fel kell tární és új 10kV-os földkábel kell létesíteni az összekötőktől a létesítésre kerülő BHTR állomásig. A tervezett 10kV-os földkábelek a nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon haladnak aszfaltjárdában majd keresztezik a Kondorosi utat. A Kondorosi utat fűrésszel kell keresztezni a nyomvonalrajz szerinti helyen és nyomvonalon. A Kondorosi út keresztezése után a tervezett 10kV-os földkábelek a 3995/18 hrsz.-ú út felé halad tovább és keresztezi a Kondorosi patakot. A patakkereszteztést csőhídban kell létesíteni a majd létesítésre kerülő gyalogos átjáró mellett. A patakkereszteztés után a tervezett 10kV-os földkábelek a 3995/18 hrsz.-ú úton halad a létesítésre kerülő BHTR állomás felé majd a BHTR állomást elérve a tervezett 10kV-os földkábelek becsatlakoznak a BHTR állomás 10kV-os elosztóberendezésébe. Ezen BHTR állomás „M” típusú és 1000kVA-es tr készülékkel kell létesíteni.

A Budafoki út és a Lőportorony utca kereszteződésénél a meglévő KFOL/Csokoládé jelű 10kV-os földkábel a nyomvonalrajzon ábrázolt ÖK5,6 tervjelű összekötőknél fel kell tární és a Lőportorony utcában a 3995/14 hrsz.-ú ingatlanon létesítésre kerülő BHTR állomásig a tervezett összekötőktől új 10kV-os földkábel kell létesíteni. A tervezett 10kV-os földkábelek az összekötőktől a Lőportorony utcában létesítésre kerülő gyalogosjárdában halad a 3995/14 hrsz.-ú ingatlanon létesítésre kerülő BHTR állomás felé majd a BHTR állomást elérve a tervezett 10kV-os földkábelek becsatlakoznak a BHTR állomás 10kV-os elosztóberendezésébe. Ezen BHTR állomás „M” típusú és 630kVA-es tr készülékkel kell létesíteni.

A tervezett 10kV-os erőátviteli földkábel nyomvonalát a **116.19.1.** számú nyomvonalrajz tartalmazza.

Tervezett földkábelek típusa: NA2XS2Y 3x1x240 mm²
Tervezett nyomvonalhossz: 303,1m

3db „M” típusú (10/1000) betonházas kompakt transzformátor állomások létesítése :

A tervezett transzformátor állomások a beruházóval előzetes egyeztetések szerinti helyekre kerül elhelyezésre a nyomvonalrajz szerint. A tervezett transzformátor készülék teljesítménye: 1000 kVA és 630kVA (a 10kV-os földkábeleknel leírtak szerint) A BHTR állomásokba 800A-es ikerszakaszolókat kell létesíteni. A transzformátor állomás telepítését a gyártó által kiadott „Üzemeltetési dokumentáció” szerint kell végezni, mely dokumentáció fontosabb oldalait mellékeljük a tervhez. A tervezett transzformátor állomás 10kV-os elosztó berendezése 2vonali+1tr leágazási cellából áll.

1./ A középvezetési korlátozók a transzformátor térben legyenek elhelyezve!

2./ Kiszűrésű korlátozókat kell beépíteni!

A tervezett 10kV-os NA2XS2Y 3x1x240 mm² földkábeleket a létesítésre kerülő transzformátor állomás 10kV-os elosztó berendezésébe kell csatlakoztatni szigetelt T-csatlakozóval.

Tervezett BHTR állomás és tr. készülék típusa: 10/1000, 1000kVA, 630kVA

1kV-os földkábel létesítése

A 3995/20 hrsz.-ú úton létesítésre kerülő BHTR állomás 1kV-os elosztóberendezéséből kell indítani a tervezet 1db 1kV-os földkábelt. A BHTR állomásból kiállva a tervezett 1kV-os földkábel a **116.19.1.** számú nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon halad földszíven a 3995/20 hrsz.-ú úton majd keresztezi a 3995/20 hrsz.-ú utat. Az út keresztezést a nyomvonalrajzon ábrázolt helyen kell létesíteni. Az út keresztezés után a tervezett 1kV-os földkábel a 3995/23 és a 3995/17 hrsz.-ú ingatlanokon halad a nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon a telekhatárral párhuzamosan a felvonulási terület szegélye alatt. Az E2 tervjelű (1N/3LSL-1Rp) köztéri elosztószekrényt elérve a tervezett 1kV-os földkábel befordul az elosztószekrény felé és becsatlakozik az elosztószekrénybe.

A 3995/18 hrsz.-ú úton létesítésre kerülő BHTR állomásba 3db 800A-es ikeraljzatot kell létesíteni. A 3995/17 hrsz.-ú ingatlanon az E2 tervjelű köztéri elosztószekrény mellett létesítendő E1 tervjelű (1N/5LSL-2Rp) tervezett köztéri elosztószekrénybe a ezen BHTR állomásból kell indítani a 2db 1kV-os földkábelt a 800A-es ikeraljzatról. A BHTR állomásból kiállva a tervezett 1kV-os földkábel a Kondorosi út felé halad majd befordul a nyomvonalrajzon ábrázolt nyomvonalon a 3995/17 hrsz.-ú ingatlan felé és a 3995/17 hrsz.-ú ingatlanon halad a nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon a telekhatárral párhuzamosan a felvonulási terület szegélye alatt. Az E1 tervjelű (1N/5LSL-2Rp) köztéri elosztószekrényt elérve a tervezett 1kV-os földkábel befordul az elosztószekrény felé és becsatlakozik az elosztószekrénybe.

A 3995/18 hrsz.-ú úton létesítésre kerülő BHTR állomásból az E3 tervjelű és az E4 tervjelű (1N/5LSL-2Rp) tervezett köztéri elosztószekrényekbe az állomásból kell indítani a 2-2db 1kV-os földkábelt a 800A-es ikeraljzatokról. A BHTR állomásból kiállva a tervezett 1kV-os földkábelek a 3995/18 hrsz.-ú úton haladnak a Lőportorony utca felé a nyomvonalrajz szerinti nyomvonalon. Az E3 tervjelű elosztószekrényt elérve az egyik iker kábel befordul az E3 elosztószekrény felé és becsatlakozik az elosztószekrénybe. Ezen elosztószekrényből kell indítani az E6 tervjelű (1N/5LSL-2Rp) tervezett köztéri elosztószekrény felé 800A-es ikeraljzatról 2db 1kV-os földkábel a másik (BHTR állomásból az E! felé haladó) ikerkábelekkel párhuzamosan a nyomvonalrajz szerint. Az E4 tervjelű köztéri elosztószekrényt elérve a BHTR állomásból induló iker kábel befordul az E4 elosztószekrény felé és becsatlakozik az elosztószekrénybe. Az E4 tervjelű köztéri elosztószekrény mellett létesítésre kerülő E5 tervjelű (1N/3LSL-1Rp) tervezett köztéri elosztószekrénybe a Lőportorony utcában létesítésre kerülő BHTR állomásból érkezik az 1kV-os földkábel. Az E5 tervjelű elosztószekrénytől a Lőportorony utca felé 3db 1kV-os földkábel halad a nyomvonalrajz szerint a 3995/16 és a 3995/15 hrsz.-ú ingatlanok közös telekhatáráig. Ezen telekhatároknál a 3db 1kV-os földkábelből 2db (iker) földkábel befordul a 3995/16 hrsz.-ú ingatlan felé és a 3995/16hrs.-ú ingatlanon halad a létesítésre kerülő E6 tervjelű (1N/5LSL-2Rp) tervezett köztéri elosztószekrény felé, majd azt elérve becsatlakozik az elosztószekrénybe. A 3995/16 és a 3995/15 hrsz.-ú ingatlanok közös telekhatárától a Lőportorony utca felé 1db 1kV-os földkábel halad a nyomvonalrajz szerint a 3995/18hrs.-ú úton, majd a Lőportorony utcában a Budafoki út felé. A 3995/14 hrsz.-ú ingatlanon létesítésre kerülő

BHTR állomást elérve a tervezett 1kV-os földkábel becsatlakozik a BHTR állomás 1kV-os elosztóberendezésébe. A tervezett 1kV-os erőátviteli földkábel nyomvonalát a **116.19.1.** számú nyomvonalrajz tartalmazza.

E1 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/5LSL -2Rp (2db 800A-es ikeraljzat)

E2 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/3LSL -1Rp (2db 400A-es aljzat)

E3 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/5LSL -2Rp (3db 800A-es ikeraljzat)

E4 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/5LSL -2Rp (2db 800A-es ikeraljzat)

E5 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/3LSL -1Rp (2db 400A-es aljzat)

E6 tervjelű köztéri elosztószekrény: 1N/5LSL -2Rp (2db 800A-es ikeraljzat)

Tervezett 1 kV-os földkábel nyomvonal hossza: 633,5m

Tervezett 1 kV-os földkábelek típusa: NAYY-J 4x240mm² (Al)

A tervezett földkábelek fektetésénél a kábelárok ásása a meglévő közművekre való tekintettel csak óvatos kézi fölmunkával végezhető! A tervezett földkábel mélysége földszívban 0,6 m. Közmű, útkereszteződés és kapubejáró alatt a tervezett 1kV-os és 10kV-os földkábelt 160 mm-es műanyag védőcsőbe kell helyezni, fektetési mélység ezen szakaszokon 1,0m.

Érintésvédelem

A 10 kV-os kábelhálózat érintésvédelmét az ELMŰ Rt. Középfeszültségű hálózatok érintésvédelme 1995-ben kiadott szakmai irányelv alapján kell kialakítani. Az alkalmazott érintésvédelem módja 1 kV-os hálózaton TN (nullázás) az MSZ HD 60364 és MSZ 2364 szerint.

Általános előírások

- ❑ A tervdokumentáció az 1997. évi LXXVIII. sz. törvény – az épített környezet alakításáról és védelméről – figyelembevételével készült.
- ❑ A munkahely előkészítése a nyomvonal bejárásával, a helyi adottságok és körülmények feltárásával történjen meg. Ellenőrizni kell a szállítási és munkahelyi közlekedési útvonalak használhatóságát, a munkavégzés során érintett közművek, műtárgyak helyét, a talajadottságok jellemzőit.
- ❑ A kivitelezőnek az adott munkára vonatkozó érvényes normatíváknak megfelelő létszámú és szakképzettségű dolgozókat kell biztosítani. A művezetőnek munkavédelmi szempontból ellenőriznie kell a költségvetésben szereplő anyagokat, gépeket és eszközöket.
Közterületen a felhasználásra kerülő anyagok tárolása ne akadályozza a gyalogos és gépjármű forgalmat, balesetveszélyt ne okozzon.
- ❑ Munkaterület átadás - átvételi eljárás csak engedélyezett terv, és a hatósági engedélyek birtokában kezdhető meg.
- ❑ A gépkocsibejárók keresztezésénél a védőcső mindkét vége 0,5 méterrel nyúljon túl az útburkolat szélétől. A védőcsövek végeit PUR habbal kell lezárni a talaj nedvesség, illetve az esetleges talajvíz behatolása ellen.
- ❑ Az úttestek felbontását két, illetve több ütemben, ütemenként egy-egy közlekedési sáv szélességben szabad végezni, a gépjárműforgalom biztosítása céljából.
- ❑ Kivitelezéskor a gyalogosforgalmat és a gépkocsibejárók keresztezésénél a zavartalan ki-be hajtást biztosítani kell.
- ❑ A meglévő közművek keresztezésénél védőcsövet kell alkalmazni és biztosítani kell az MSZ 7487 számú szabványban előírt függőleges távolságot, amely legkisebb értéke 0,2 méter lehet. Fentiek figyelembevételével a kábelek fektetési mélysége a közműkeresztezéseknél változhat.
- ❑ Ahol a közművek zsúfoltsága miatt a 0,6 m-es fektetési mélység nem tartható, ott járdában járulékos mechanikai védelemként 40x40 cm-es beton járdalapot, kell alkalmazni.
- ❑ A tervezett kábelre a kábelnyomvonal azonosítása céljából kábeljelzőt kell rögzíteni az MSZ 13207:2000 számú szabványban leírtak szerint:
A kábeljelzőn a kábelvonal azonosító jelét, illetve névleges feszültségét kell feltüntetni. Ezeket oly módon és olyan sűrűn kell elhelyezni, hogy a kábelvonal a nyomvonal bármely részén azonosítható legyen:
 - általában legalább 10 m-enként;
 - épületekbe való bevezetésnél mindkét oldalon a fal síkjától 0,5 m távolságon belül;
 - keresztezések előtt és után 0,5 m távolságon belül;
 - összekötő mindkét végén 0,2 m távolságon belül;

- kábelvédőcső mindkét végén 0,5 m távolságon belül;
- kábelvégelezárók alatt jól látható helyen
- A kivitelezési munkák befejeztével - a levonulást követően - a munkaterületet eredeti állapotába vissza kell állítani, a hulladékot, törmeléket el kell szállítani az arra kijelölt helyre, figyelembe véve a környezetvédelemre és a veszélyes hulladékokra, valamint ezek kezelésére vonatkozó valamennyi szabványt és hatályos jogszabályi előírást.
- A szükséges út- és járdabontások engedélyét a kivitelezőnek kell megkérnie, beszereznie. A közművek elhelyezkedéséről - amennyiben szükséges - kutatóárok ásásával kell meggyőződni. Ha a munkavégzés során közműtárgy megsérül, arról annak üzemeltetőjét haladéktalanul értesíteni kell.
- A kivitelezéssel kapcsolatos valamennyi vonatkozó előírást és szabványt be kell tartani és tartatni. A tervtől eltérni csak az üzemeltető, a tervező, a beruházó és az I. fokú építésügyi hatóság együttes hozzájárulásával lehet. Az esetleges változásokat a kivitelezést követően az átadási dokumentációban rögzíteni kell. A hálózatépítést csak érvényes engedélyek és jóváhagyott terv birtokában lehet megkezdeni!
- Nyomatékosan felhívjuk a kivitelező figyelmét a közműegyveztetés során - a különböző közművek által előírt szakfelügyeletet megrendelésére és a kivitelezés során az MSZ 7487 számú szabvány idevonatkozó előírásainak betartására. Fentieket figyelembe véve az oszlopgödrök ásása nem mindig végezhető földfúró géppel, szükség esetén kézi földmunkát kell alkalmazni!

Munkavédelmi fejezet

A munkavédelmi tervfejezet a többször módosított 1993. évi XCIII. törvény és a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet figyelembevételével készült.

- A kivitelezés során maradéktalanul be kell tartani az érvényes szabványok és rendeletek előírásait
- A kiásott és vissza nem temetett munkagödröket munkaidő befejeztével el kell keríteni, illetve szükség esetén jól láthatóan megvilágítani.
- Az építés megkezdése előtt egyszemélyi felelős munkavezetőt kell kijelölni, aki köteles a helyszínnel kapcsolatos veszélyforrásokról tájékozódni, és a megfelelő munkavédelemről gondoskodni. Fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a munkálatok végzése közterületen folyik, ahol elkerülhetetlen idegenek közlekedése, ill. tartózkodása, valamint a gépjárműforgalom, - ezért, ha ezt a kialakult körülmények megkívánják – jelzőőrt (vagy jelzőőröket) kell állítani.
- Az üzemvitelre vonatkozó műszaki és biztonsági előírások szigorú betartásáról gondoskodni kell. Feszültség alatt lévő hálózaton, vagy annak veszélyes közelségében munkát végezni TILOS!

A feszültségmentesítésre vonatkozó igényt a munkálatok megkezdése előtt 45 nappal írásban kell bejelenteni az ELMŰ Hálózati Kft. Budai Régiójánál.

- A kivitelezés folyamán minden intézkedést meg kell tenni annak érdekében, hogy a munkában résztvevők, a munkálatok alatt, a balesetelhárítási előírásoknak és rendelkezéseknek – különösen az 1993. évi XCIII. törvénynek – minden tekintetben eleget tegyenek.

A munkahelyen a dolgozók létszámának és a veszély jellegének megfelelő mentő-felszerelést, jelzőberendezést és a szükséges létszámú kiképzett elsősegélynyújtót kell biztosítani. Az alkalmazott villamosberendezések, szerelvények, vezetékek feleljenek meg a biztonsági követelményeknek. A berendezés átadása előtt az érintésvédelmi és szigetelési szabványossági felül-vizsgálatot ill. méréseket a kivitelezőnek el kell végeztetnie. A felülvizsgálatot csak arra feljogosított személyek végezhetik. Feszültség alatt lévő hálózaton, vagy annak veszélyes közelségében munkát végezni TILOS! A kivitelezőnek az adott munkára vonatkozó érvényes normatíváknak megfelelő létszámú és szakképzettségű dolgozót kell biztosítani. Rögzíteni kell a különféle anyagok, eszközök mozgatásához szükséges gépek, berendezések igényét, munkavédelmi követelményeit.

Tűzvédelmi fejezet

A munkaterületen a tűz elleni védekezés feladatait, a kivitelező szervezetének működési szabályait a Tűzvédelmi Szabályzata tartalmazza. A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed minden munkavállalóra, akik a megrendelő vagy a létesítmény üzemeltetője által üzemben tartott berendezéseken munkát végeznek. A munkavégzésre vonatkozó tűzvédelmi kötelezettségeket a megrendelőnek és a kivitelezőnek és üzemben tartónak keretszerződésben kell rögzíteni. A villamos hálózatszerelési tevékenység során alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére kerül sor. A tűzveszélyes tevékenység engedélyezésének

rendjét a vállalkozó-kivitelező tűzvédelmi utasításai rögzítik. A kivitelezést követően a kivitelezőnek szabványossági nyilatkozatban kell nyilatkoznia a kivitelezés során érintett tűzvédelmi előírások, szabványok betartásáról. Az építési, szerelési munkák során is gondoskodni kell a tűzvédelmet szolgáló megelőző intézkedések teljesítéséről. A tűzoltó berendezések oltóanyagának megválasztásánál biztosítani kell az ózonréteg védelméről szóló korlátozó intézkedések betartását. Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak tűzvédelmi követelményeknek megfelelő,

erre a célra kijelölt helyen szabad végezni. A tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt köteles tűzvédelmi szempontból átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőknek, idegen kivitelező esetén az üzemeltetők is be kell jelenteni. Ha a munkaterületen tűzveszélyes tevékenység történik a szerelési folyamatoknál szigorúan be kell tartani az alábbiakat:

Alkalmoszerű tűzvédelmi tevékenységet (zsugorcsoves kábeltoldás, hegesztés, ... stb) csak előzetes írásbeli engedély alapján szabad végezni.

Kábelszerelvények készítése

A munkavégzés során be kell tartani a felsorolt jogszabályok, szabványok előírásait és az érvényben lévő technológiai utasításokat. A hegesztés helyét, a kábelszerelvények környékét 2 m-es körzetben a keletkező kábelhulladékoktól és éghető anyagoktól meg kell tisztítani. Gondoskodni kell a munkagödörben a többi kábel letakarásáról és a lehulló izzó fémrészek eloltásáról. Az esetleges tűz eloltására a hegesztés idejére 1db 6 kg-os porral oltókészüléket, 2db lapátot és 2db csákányt kell készenlétben tartani. A melegítési hely környékéről az éghető anyagokat el kell távolítani és a munkaterületet el kell keríteni.

Fontosabb tűzvédelmi jogszabályok:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

115/1996. (VII.24.) Kormányrendelet a tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól, a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok illetékességi területéről

33/1999.(IX.24.)BM BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról (OTSZ)

4/2008. (VIII.1.) ÖM rendelet az erdők tűz elleni védelméről

13/1997. (II. 26.) BM rendelet a tüzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról (módosította: 37/1999.(X.27.)BM rend.)

27/1997. (IV.10.) BM rendelet a tűzvédelmi megfelelési tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról

Fontosabb szabványok:

MSZ HD 60364 sorozat: Kisfeszültségű villamos berendezések, Épületek villamos berendezéseinek létesítése (91.140.50)

MSZ EN 61140 Áramütés elleni védelem (91.140.50)

MSZ 1: 2002 Szabványos villamos feszültségek (29.020),

MSZ EN 50341-1:2013 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek. 1. rész: Általános követelmények. Közös előírások

MSZE 50341-2:2014 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek. 2. rész: Nemzeti előírások

MSZ 151-3:1988 Erősáramú szabadvezetékek. Tartószerkezetek (oszlopok) (29.020, 29.240.20).

MSZ 151-4:1989 Erősáramú szabadvezetékek. Tartószerkezetek (oszlopok) alapozása (29.020, 29.240.20)

MSZ 151-8:2002 Erősáramú szabadvezetékek. A legfeljebb 1 kV névleges feszültségű szabadvezetékek létesítési előírásai (29.020, 29.240.20)

MSZ EN 50522:2011 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények földelése

MSZ 274-1:1977 Villámvédelem. Fogalom meghatározások (91.120.40).

MSZ 274-2:1981 Villámvédelem. Épületek és egyéb építmények villámvédelmi csoportosítása (91.120.40)

MSZ 274-2/1M:2001 Villámvédelem. Épületek és egyéb építmények villámvédelmi csoportosítása (91.120.40)

MSZ 274-3:1981 Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki követelményei (91.120.40)

MSZ 274-3:1981/1M:1985 Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki követelményei (91.140.50)

MSZ 274-3/2M:2001 Villámvédelem. A villámhárító berendezés műszaki feltételei (91.120.40)

MSZ 274-4:1977 Villámvédelem. Felülvizsgálat (91.120.40)

MSZ 447:2019 Csatlakoztatás kisfeszültségű közcélú elosztóhálózatra (91.140.50)

MSZ 447:1998/1M:2002 Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakozás (91.140.50)

MSZ 453:1987 Biztonsági táblák erősáramú villamos berendezések számára (29.020)

MSZ 595 sorozat Építmények tűzvédelme (13.220.20)

MSZ 1585:2016 Villamos berendezések üzemeltetése

MSZ 1600 sorozat: Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések számára (91.140.50) következő fejezetei:

MSZ 1600-3: 1986 Időszakosan nedves helyiségek

MSZ 1600-11:1982 Villamos kezelőterek és laboratóriumok

MSZ 1600-14:1983 Közterületek

MSZ 1600-16:1992 Helyhez kötött akkumulátorok telepítése, akkumulátorhelyiségek és töltőállomások létesítése

MSZ EN 61936-1:2016 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények. 1. rész: Általános szabályok

MSZ 2364 sorozat: Épületek villamos berendezéseinek létesítése (91.140.50) A magyarázatos szabványgyűjtemény következő részei, főfejezetei

Általános jellemzők elemzése

MSZ 2364-300:1995 Általános jellemzők elemzése

Biztonságtechnika

MSZ 2364-410:1999 Áramütés elleni védelem

MSZ 2364-420:1994 Hőhatások elleni védelem

MSZ 2364-430:1994 Túláram-védelem

MSZ 2364-442:1998 A kisfeszültségű villamos berendezések védelme a nagyfeszültségű rendszerek földzárata esetén

MSZ 2364-443:2002 Légköri vagy kapcsolási eredetű túlfeszültségek elleni védelem

MSZ 2364-450:1994 Feszültségcsökkenés-védelem

MSZ 2364-460:2002 Leválasztás és kapcsolás

MSZ 2364-470:2002 A védelmi módok alkalmazása: Általános előírások 471. fejezet: Áramütés elleni védelmi módok

MSZ 2364-473:1994 Túláram-védelem alkalmazása

Villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése

MSZ 2364-510:2002 Általános előírások

MSZ 2364:520:1997 Kábel- és vezetékrendszerek

MSZ 2364-523:2002 A kábel- és vezetékrendszer megengedett áramai

MSZ 2364:537:2002 A leválasztó-kapcsolás és üzemi kapcsolás eszközei

MSZ 2364-540:1995 Földelő-berendezések és védőeszközök

MSZ 2364-551:1999 Kisfeszültségű áramfejlesztők

MSZ 2364-560:1995 Biztonsági berendezések táplálása

Felülvizsgálat

MSZ 2364-610:1998 Első felülvizsgálat

MSZ 4851-1:1988 Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Általános szabályok és a védővezető állapotának vizsgálata (91.140.50)

MSZ 4851-2:1990 Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. A földelési ellenállás és a fajlagos talajellenállás mérése (91.140.50)

MSZ 4851-3:1989 Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezető érintésvédelmi módok mérési módszerei (91.140.50)

MSZ 4851-4:1989 Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Feszültség-védőkapcsolás ellenőrzése (91.140.50)

MSZ 7487-1:1979 Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Fogalom meghatározások (01.040.93)

MSZ 7487-2:1980 Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszín alatt (01.040.93)

MSZ 7487-3:1980 Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése a térszín felett (01.040.93)

MSZ 13207:2000 0,6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége (29.060.20)

MSZ 15985:1997 120 kV feszültségű szabadvezetékek és gyűjtősínek relévédelmi és automatika rendszere (29.120.70, 29.0209)

MSZ 15986:1999 120 kV/középfeszültségű hálózati, valamint erőművi kooperációs és segédüzemi transzformátorok relévédelmi és automatika rendszere (29.120.70)

MSZ 15988:2000 1-35 kV feszültségű vezetékek és gyűjtősínek védelmi és automatika rendszere (29.120.70)

MSZ 15989:2000 1-35 kV feszültségű hálózatok transzformátorainak és csillagponti berendezéseinek relévédelmi és automatika rendszere (29.120.70)

MSZ EN 13201 szabványsorozat: Útvilágítás

MSZ EN 50160:2001 A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői (29.020)

MSZ EN 60071-1:1997 Szigeteléskoordináció. Fogalom meghatározások, elvek, szabályok (01.40.29, 29.080.01)

MSZ EN 61010-1:1994 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai (19.080)

MSZ HD 193 S2:1999 Feszültségávok épületek villamos berendezéseire (91.140.50)

MSZ HD 472 S1:2002 Kisfeszültségű, közcélú villamos hálózatok névleges feszültségei (29.020)

MSZ IEC 1312:1997 Az elektromágneses impulzus elleni védelem. Általános alapelvek. (91.120.40)

MSZ EN 50341 szabványsorozat 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű szabadvezetékek

Fontosabb jogszabályok:

2007. évi LXXXVI. törvény a villamos energiáról

273/2007. (X.19.) Korm. rendelet a villamos energiáról szóló 2007. ÉVI LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról

382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról

2/2013. (I.22.) NGM rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről

8/2001. (III.30) GM a Villamosmű Műszaki – Biztonsági Követelményei Szabályzat hatálybalépéséről

8/1981. (XII.27.) IpM rendelet a kommunális- és lakóépületek érintésvédelmi szabályzatáról (KLÉSZ)

80/2005. (X. 11.) GKM rendelet - a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzata közzétételéről

2/2010. (I. 14.) KHEM rendelet : a Kőolaj- és Földgázbányászati Biztonsági Szabályzatról

1988. évi I. törvény a közúti közlekedésről

30/1988.(IV.21.) MT rendelet a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény végrehajtásáról

19/1994. (V. 31.) KHVM rendelet a közutak igazgatásáról

3/2001. (I.31.) KÖVIM rendelet a közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági követelményeiről 1997. évi CXLI. törvény az ingatlan-nyilvántartásról

63/1999. (VII.21.) FVM-HM-PM együttes rendelet a földmérési és térképészeti állami alapadatok kezeléséről, szolgáltatásáról és egyes igazgatási szolgáltatási díjáról

2012. évi XLVI. törvény a földmérési és térképészeti tevékenységről

25/2013 (IV.16.) VM rendelet (az ingatlan-nyilvántartási célú földmérési és térképészeti tevékenység részletes szabályairól)

2004. évi CXL. Törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól

1990. évi XCIII. törvény az illetékekről

320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról

1995. évi XXVIII. Törvény a nemzeti szabványosításról

12/1988. (XII.26.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM sz. együttes rendelet Az egyes nyomvonal jellegű építmény szerkezetek kötelező alkalmassági idejéről

1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről

2003. évi XXVI. törvény az országos területrendezési tervről

253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről (OTÉK)

1996. évi LVIII. törvény a tervező- és szakértő mérnökök valamint építészek szakmai kamaráiról

266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről

191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről

312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról

313/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az Építésügyi Dokumentációs és Információs Központról, valamint az Országos Építésügyi Nyilvántartásról

2013. évi CXXII. törvény a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról

2013. évi CCXII. törvény a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról szóló 2013. évi CXXII. törvénnyel összefüggő egyes rendelkezésekről és átmeneti szabályokról

4/2008. (VIII.1.) ÖM rendelet az erdők tűz elleni védelméről

2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről

324/2013. (VIII. 29.) Korm. rendelet az egységes elektronikus közműnyilvántartásról

Környezetvédelmi fejezet

A tervezett kábelfektetési és szerelési munkákat úgy kell elvégezni, hogy azzal a környezetet a legkisebb mértékben zavarják. A kábel nyomvonal kiásásakor a nyomvonalon előforduló fagyökereket nem kell elvágni, a kábelt a gyökerek között kell elvezetni, védőcsőbe kell húzni. Amennyiben a kábelfektetés rendezett, élő parkban történik, a legfelső földréteget úgy kell felszedni, hogy a füves terület visszaállítható legyen. A veszélyes hulladékok kezelésekor, felhasználásakor – beleértve kitermelésüket, raktározásukat, szállításukat, gyártásukat, és alkalmazásukat, továbbá veszélyes technológiák alkalmazásakor, olyan védelmi, biztonsági intézkedéseket kell tenni, amelyek a környezet veszélyeztetésének kockázatát jogszabályban meghatározott mértékűre csökkentik, vagy kizárják. A környezetszennyezéssel járó technológiák alkalmazásakor a környezetveszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet illetve védőtávolságot kell kijelölni. A környezethasználó köteles a

hulladék kezeléséről (ártalmatlanításáról, hasznosításáról) gondoskodni, így például a kitermelt és megmaradt földet, beton-és aszfalttörmelékét a kijelölt lerakóhelyre szállítani, deponálni. Amennyiben a tárgyi munka kivitelezése során környezetvédelemmel kapcsolatos problémák illetve rendellenességek merülnek fel, úgy azokat a területileg illetékes önkormányzatnak jelenteni kell. Kivitelező köteles a természet megóvása érdekében körültekintő gondos munkát végezni. Be kell tartani az ELMŰ-ÉMÁSZ HSzSz. Kft. NSG. területén dolgozó kivitelezők magatartását szabályozó 7/1997. környezetvédelmi szabályzat vonatkozó előírásait. A tervezett hálózat megfelel „Tervezési segédlet villamosenergia-ipari építésügyi eljárásokhoz 2018 augusztus“ követelményeinek. A tervezett hálózat a „16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről” alapján érinti / **nem érinti a barlang felszíni védőövezetét.** A tervezett hálózat a „14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről” alapján érint / **nem érint természetvédelmi területet.**

Szennyezőanyag kibocsátás:

A létesítés során gondoskodni kell arról, hogy a környezetbe veszélyes anyag az építés-szerelés alatt ne kerüljön, és ez a követelmény az üzemeltetés során is betartható legyen (a technológiai berendezések esetleges sérülése, hibája esetén is).

Hulladék kezelés:

Az építés-szerelés alatt keletkező hulladékok, és a hulladék anyagok összegyűjtéséről és elhelyezéséről a kivitelezőnek gondoskodnia kell. Biztosítani kell az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtési és tárolási lehetőségét, eszközeit. Be kell tartani az ELMŰ-ÉMÁSZ HSzSz. Kft. NSG. területén dolgozó kivitelezők magatartását szabályozó 7/1997. környezetvédelmi szabályzat vonatkozó előírásait.

Egyéb előírások

- a./ Jelen terv engedélye egy évig érvényes, melynek letelte után a tervet műszaki és üzemviteli szempontból felül kell vizsgálni.
- b./ Jelen tervben foglaltaktól eltérni csak a tervező, az üzemeltető és a beruházó hozzájárulásával szabad. A hozzájárulás meg nem szerzéséből származó minden következményért a kivitelező felelős.
- c./ A kivitelezés során a tárgyi tervhez kapcsolódó szabvány, típussterv, ágazati, hatósági és ELMŰ Rt. előírásokat és utasításokat maradéktalanul be kell tartani.
- d./ A kivitelezés során a vonatkozó technológia, tűzrendészeti, munkavédelmi előírásokat és utasításokat szigorúan be kell tartani.
- e./ A kivitelezést - a tervhez kapcsolódó - rendeletekben, utasításokban előirt engedélyek hiányában megkezdeni nem szabad. Engedélyek nélkül megkezdett kivitelezésért a tervező felelőséget nem vállal.
- f./ A hálózatból kibontott anyagokat, készülékeket az ELMŰ-ÉMÁSZ HSzSz. Kft. NSG. által megjelölt helyre kell szállítani.
- g./ A nyomvonalrajzon szereplő közművek nyomvonala csak tájékoztató jellegű, a közművek tényleges helyéről a kivitelező kivitelezés előtt kutatóárok ásásával köteles meggyőződni.

Budapest, 2020 december hó



Dobos Attila
tervező

Kamarai szám:01-5106