

III-8.

Készítette: dr. Kormányos László jegyző

ELŐTERJESZTÉS

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testületének
2017. szeptember 5. napi ülésére

Tárgy: Közcélú közvilágítási használati szerződés és üzemviteli megállapodás megtárgyalása

Tisztelt Képviselő-testület!

A medgyesegyházi közvilágítási berendezéseket üzemeltető Közvil Zrt., illetve Project Light Hungary Kft. megkereséssel fordult önkormányzatunk felé, amelyben kérték a korábbi vonatkozó közvilágítási szerződés aktualizálását. Az üzemviteli megállapodás aláírására azért van szükség, mert a Démász Zrt. és a megállapodásban szereplő egyéb felek céges adatai megváltoztak, az aktualizálására szükséges sort keríteni.

A Project Light Hungary Kft. adószáma és székhelye is megváltozott, valamint a szerelési munkálatokban részt vevő kollégáik létszáma kibővült.

Fentiek alapján kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megvitatására és az alábbi határozati javaslat elfogadására.

HATÁROZATI JAVASLAT

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta és úgy határozott, hozzájárul az előterjesztés mellékletét képező „Közcélú közvilágítási használati szerződés és üzemviteli megállapodás” aláírásához.

Felhatalmazza dr. Nagy Béla György polgármestert a „Közcélú közvilágítási használati szerződés és üzemviteli megállapodás” aláírására és a szükséges további intézkedések megtételére.

Határidő: 2017. szeptember 15.

Felelős: dr. Nagy Béla György polgármester
dr. Kormányos László jegyző

Medgyesegyháza, 2017. szeptember 1.

Ellenjegyezte: dr. Kormányos László jegyző



dr. Nagy Béla György SK
polgármester

KZV/006 MEDGYESEGYHÁZA
KÖZCÉLÚ KÖZVILÁGÍTÁSI HASZNÁLATI SZERZŐDÉS
ÉS
ÜZEMVITELI MEGÁLLAPODÁS
Medgyesegyháza Városi Önkormányzat közigazgatási
területén a közvilágítási berendezésekre

A szerződő felek

Közvilágításra kötelezett:

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat

Székhelye: 5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 1.

Levelezési cím: 5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 1.

Közvilágítási berendezés tulajdonosa (továbbiakban Tulajdonos)

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat

Székhelye: 5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 1.

Levelezési cím: 5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 1.

DÉMÁSZ Zrt.

Székhelye: 6720 Szeged, Klauzál tér 9.

Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 88.

KÖZVIL Első Magyar Közvilágítási Zártkörűen Működő Részvénytársaság
(rövid név: **KÖZVIL Zrt.**)

Székhelye: 4025 Debrecen, Piac utca 77.

Levelezési cím: 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. I. ép. fsz.

Közvilágítási berendezések üzemeltetője (továbbiakban Üzemeltető):

KÖZVIL Zrt.

Székhelye: 4025 Debrecen, Piac utca 77.

Levelezési cím: 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. I. ép. fsz.

Alvállalkozója:

PROJECT LIGHT HUNGARY Kft

Székhelye: 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. I. ép. fsz.

Levelezési cím: 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54. I. ép. fsz.

Adószám: 25017498-2-41

Ügyvezető: Borody Balázs

DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (továbbiakban Elosztói engedélyes)

Székhelye: 6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 64-66.

Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 88.

Megállapodás célja, területi hatály

A megállapodás célja a felek együttműködésének szabályozása Medgyesegyháza település helyi építési szabályzat szerinti belterületén a közvilágítási berendezés felügyelete, hibaelhárítása, karbantartása, a vonatkozó jogszabályok, szabványok és egyéb kötelező előírások figyelembe vételével.

FOGALOM MEGHATÁROZÁSOK

Közvilágítás: a külön jogszabályban meghatározott területnek a közlekedés-, köz- és vagyonbiztonság érdekében szükséges összefüggő, rendszeres, meghatározott időtartamú, villamos üzemű megvilágítása;

Közvilágítási berendezés: a közvilágítási célt szolgáló eszköz. Közvilágítási berendezésnek minősülnek különösen:

- a fényforrások és lámpatestek a tartozékaikkal együtt;
- a kizárólag a közvilágítás céljait szolgáló tartószerkezetek;
- a kizárólag a közvilágítás villamos energia ellátását szolgáló vezetékrendszer;
- a közvilágítás ki- és bekapcsolását, továbbá szabályozását biztosító vezérlő rendszer. Több célú vezérlési rendszer esetén azonban annak csak kizárólag a közvilágítás célját szolgáló része;

Közvilágítási elosztó hálózat: az elosztó hálózat részének nem minősülő, az elosztó tulajdonában lévő, a közvilágítás villamos energia ellátását biztosító kapcsolható, illetve szabályozható hálózat, beleértve a közvilágítás ki- és bekapcsolását biztosító vezérlő rendszert és a fogyasztásmérő berendezést.

A közös oszlopsoros szabadvezeték hálózatok része a közvilágítási berendezések energiaellátását és vezérlését is biztosító vezeték, valamint a kiefeszültségű elosztóhálózat tartószerkezetei, amelyeken elhelyezhetőek a közvilágítási berendezések is. A hálózatnak nem részei a lámpatestek leágazó szerelvényei, bekötővezetékei, a lámpakarok és lámpatestek, valamint ezek érintésvédelmét biztosító vezetékek és áramkötések.

Önálló közvilágítási hálózatok azok a hálózatok, amelyek kizárólagosan a közvilágítási lámpahelyek energiaellátását biztosítják. Jellemzően földkábel,

de lehet önálló falikábel, útátvezetéses közvilágítási hálózat, illetve önálló közvilágítási légvezetéki hálózat is. A hálózatnak nem részei a lámpatest, csatlakozó és érintésvédelmi bekötővezetéke, csatlakozó szerelvényei, egyedi túláramvédelmi készülék, szerelvénylap, leágazó doboz lámpakar, földkábeles táplálású kandaláberes önálló közvilágítási hálózat esetén a kandaláber, átfeszítéses közvilágítás esetén a fali horgok, és a sodrony.

TULAJDONJOGOK, ÜZEMELTETÉSI HATÁROK

KÖZÖS OSZLOPSOROS SZABADVEZETÉKI KÖZVILÁGÍTÁSI ELOSZTÓ HÁLÓZATON ELHELYEZETT LÁMPATESTEK ESETÉBEN

Elosztói engedélyes tulajdona és üzemeltetési felelőssége:

Oszlopok, közcélú elosztást biztosító vezetékek, kapcsolószál

A közvilágítás ki- és bekapcsolását biztosító vezérlő rendszer

Áramköri biztosító berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő berendezés

A Közvilágításra kötelezett és a Tulajdonos tulajdona, a Közvilágításra kötelezett üzemeltetési felelőssége:

A lámpatestek leágazó szerelvényei (a kötőelem is), bekötővezetékei, a lámpakarok és lámpatestek a tartozékaikkal (pl. gyújtó, előtét, fázisjavító kondenzátor, tápegységek egyedi túláram-védelem), valamint ezek érintésvédelmét biztosító vezetékek és áramkötések

Amennyiben egyedi, vagy csoportos feszültség-szabályozás történik, akkor a feszültség-szabályozó berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő szekrény

Tulajdoni és üzemeltetési határ: lámpatest bekötő vezetéket a közvilágítási elosztó hálózathoz csatlakoztató kötőelem

ÖNÁLLÓ SZABADVEZETÉKI KÖZVILÁGÍTÁSI ELOSZTÓ HÁLÓZATON ELHELYEZETT LÁMPATESTEK ESETÉBEN

Elosztói engedélyes tulajdona és üzemeltetési felelőssége:

Oszlopok és vezetékek

A közvilágítás ki- és bekapcsolását biztosító vezérlő rendszer

Áramköri biztosító berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő berendezés

A Közvilágításra kötelezett és a Tulajdonos tulajdona, a Közvilágításra kötelezett üzemeltetési felelőssége:

A lámpatestek leágazó szerelvényei (a kötőelem is), bekötővezetékei, a lámpakarok és lámpatestek a tartozékaikkal (pl. gyújtó, előtét, fázisjavító

kondenzátor, tápegységek, egyedi túláram-védelem), valamint ezek érintésvédelmét biztosító vezetékek és áramkötések

Amennyiben egyedi vagy csoportos feszültség-szabályozás történik, akkor a feszültség-szabályozó berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő szekrény

Tulajdoni és üzemeltetési határ: lámpatest bekötő vezetékét a közvilágítási elosztó hálózathoz csatlakoztató kötőelem

ÖNÁLLÓ KÁBELES KÖZVILÁGÍTÁSI ELOSZTÓ HÁLÓZAT ESETÉBEN

Elosztói engedélyes tulajdona és üzemeltetési felelőssége:

Földkábel, falikábel

A közvilágítás ki- és bekapcsolását biztosító vezérlő rendszer

Áramköri biztosító berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő berendezés

A Közvilágításra kötelezett és a Tulajdonos tulajdona, a Közvilágításra kötelezett üzemeltetési felelőssége:

Kandeláber, egyedi túláramvédelmi készülék, szerelvénylap, a felszálló vezeték, lámpakar és lámpatest a tartozékaikkal (pl. gyújtó, előtét, fázisjavító kondenzátor, tápegységek, egyedi túláram-védelem), átfeszítéses közvilágítás esetén leágazó doboz, csatlakozó és érintésvédelmi bekötővezeték, a fali horgok, és a sodrony

Amennyiben egyedi vagy csoportos feszültség-szabályozás történik, akkor a feszültség-szabályozó berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő szekrény

Tulajdoni és üzemeltetési határ: a betápláló földkábel csatlakozási pontja a szerelvénylapon (sorkapocs)

ÖNÁLLÓ SZABADVEZETÉKES ÉS KÁBELES KÖZVILÁGÍTÁSI HÁLÓZAT ESETÉBEN

Elosztói engedélyes tulajdona és üzemeltetési felelőssége:

A közvilágítás ki- és bekapcsolását biztosító vezérlő rendszer

Áramköri biztosító berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő berendezés

A Közvilágításra kötelezett és a Tulajdonos tulajdona, a Közvilágításra kötelezett üzemeltetési felelőssége:

Oszlopok, vezetékek, kábelek

A lámpatest, csatlakozó és érintésvédelmi bekötővezetéke, csatlakozó szerelvényei, egyedi túláramvédelmi készülék, szerelvénylap, leágazó doboz lámpakar, földkábeles táplálású kandaláberes önálló közvilágítási hálózat esetén a kandaláber, átfeszítéses közvilágítás esetén a fali horgok, és a sodrony

Amennyiben egyedi vagy csoportos feszültség-szabályozás történik, akkor a feszültség-szabályozó berendezés

Amennyiben a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, akkor a fogyasztásmérő szekrény

Tulajdoni és üzemeltetési határ: áramköri biztosító berendezés elmenő kapcsa

Amennyiben külön megbízás alapján az Elosztói engedélyes üzemelteti a Közvilágításra kötelezett és a Tulajdonos tulajdonában lévő önálló közvilágítási hálózatot, akkor azt a 0., 0., vagy 0. szerinti üzemeltetési határ alapján végzi.

LÉTESÍTÉSI ELJÁRÁS

LÉTESÍTÉS ELŐKÉSZÍTÉSE, IGÉNYBEJELENTÉS

A Közvilágításra kötelezett a közvilágítás létesítésére, vagy átépítésére vonatkozó igényét köteles az Elosztói engedélyes felé írásban bejelenteni.

Az igénybejelentésnek tartalmaznia kell:

a közvilágítás helyét,

a közvilágítási berendezések típusait

a vezérlésre és szabályozásra vonatkozó igényeket,

a beépítendő teljesítmény nagyságát,

a létesítmény üzembe helyezésének tervezett időpontját,

a mérésre, az elszámolás módjára vonatkozó igényeket,

nyilatkozatot arról, hogy az új- vagy átépített közvilágítási berendezések tulajdonosa és üzemeltetője ki lesz,

tájékoztatást arról, hogy a nem Elosztói engedélyesi tulajdonú közvilágítási berendezések tervezésével és kivitelezésével kit fog megbízni,

amennyiben az új létesítés vagy átépítés a Tulajdonos berendezéseit is érinti, akkor a Tulajdonos hozzájáruló nyilatkozatát.

AZ ELOSZTÓI ENGEDÉLYES TÁJÉKOZTATÓJA

Az Elosztói engedélyes az igénybejelentés beérkezésétől számított 30 napon belül köteles tájékoztatást adni a Közvilágításra kötelezett részére, amelynek tartalmaznia kell:

az igénybejelentéssel kapcsolatos álláspontját;

azt, hogy az igényelt villamos teljesítményt, többleteljesítményt hálózatának mely részéről tudja biztosítani, a csatlakozási pont(ok) megjelölésével, valamint a

- bekapcsolás, illetve a hálózatra történő csatlakozás műszakilag indokolt és jogszabályban előírt pénzügyi feltételeit;
 - azt az időpontot, amelytől kezdődően a közölt feltételek teljesítése esetén a csatlakozási ponton az igényelt teljesítmény rendelkezésre áll;
 - a közvilágítási berendezés kiviteli tervével és megvalósulási dokumentációjával kapcsolatos elvárásait;
 - a hálózati csatlakozási és hálózathasználati szerződés megkötésének vagy módosításának feltételeit, beleértve a vezérlésre, mérésre és elszámolásra vonatkozó feltételeket.
- Az Elosztói engedélyes álláspontjának kialakítása során új vagy átépített közvilágítási berendezésnek a közcélú szabadvezetékes hálózaton és egyéb létesítményekben történő elhelyezéséhez csak akkor járul hozzá, amennyiben az:
- megfelel a vonatkozó szabványoknak és műszaki előírásoknak,
 - nem akadályozza a közcélú hálózat üzemeltetését és a hálózat későbbi bővítését,
 - a közvilágítási berendezések javítása a hálózat veszélyes közelségén, ill. közelítési övezetén kívülről elvégezhető,
 - a csatlakoztatás és leszerelés FAM módszerrel elvégezhető,
 - a felszerelt berendezések érintésvédelme a tartószerkezet többi berendezéseivel egységesen kerül kialakításra.

TERVEZÉS, KIVITELEZÉS

Amennyiben a Közvilágításra kötelezett az Elosztói engedélyes tájékoztatóját elfogadja, akkor a hálózati csatlakozási szerződés megkötése, vagy módosítása után indíthatja a közcélú hálózatra kapcsolás folyamatát.

A tájékoztatóban megkövetelt kiviteli terveket be kell nyújtani az Elosztói engedélyesnek, aki 15 napon belül azt felülvizsgálhatja, és amennyiben a terv jogszabályba, vagy szabványokba ütközik, a szükséges módosításokat előírhatja. Az Elosztói engedélyes a kiviteli tervek világítástechnikai tartalmát nem vizsgálja, és nem véleményezi. A jóváhagyott kiviteli terveket a Közvilágításra kötelezett köteles az Elosztói engedélyes részére megküldeni. A nem Elosztói engedélyesi tulajdonú közvilágítási berendezések létesítéséhez szükséges jóváhagyások és engedélyek megszerzéséről a közvilágításra kötelezett gondoskodik.

A kivitelező köteles a munka megkezdésének időpontját az Elosztói engedélyes felé engedélyezésre legalább 30 nappal előbb bejelenteni.

ÜZEMBE HELYEZÉSI FELTÉTELEK

Az elkészült közvilágítási berendezés üzembe helyezése az eszköz tulajdonosának feladata, a közcélú hálózatra kapcsolást az Elosztói engedélyes Üzletszabályzata szerint végzi el.

Az üzembe helyezés feltételeként a Közvilágításra kötelezettnek olyan, általa hitelesített műszaki dokumentációt kell biztosítani, amelyből a berendezés jellemzői és a hálózathasználati szerződéskötéshez – különös tekintettel a mérés nélküli

elszámoláshoz – szükséges adatai egyértelműen megállapíthatók. A lámpatest szaporításról, ill. a csökkentésről, valamint a közvilágítási teljesítmény-változásról szóló változás jelentő nyomtatványt a 3. számú melléklet tartalmazza.

Amennyiben az új közvilágítási berendezés a Tulajdonos eszközeit is érinti, akkor az üzembe helyezéshez a Tulajdonos üzembe helyezéshez hozzájáruló nyilatkozata is szükséges.

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Elosztói engedélyes az üzemeltetési felelősségében lévő eszközök üzemeltetését saját maga, vagy megbízottja által végzi el.

A Közvilágításra kötelezett az üzemeltetési felelősségében lévő eszközök üzemeltetését az Üzemeltetővel, vagy annak megbízottjával végezteti el.

A Felek megállapodnak arról, hogy a vonatkozó szabványok előírásait jelen megállapodás teljesítése során kötelező érvénnyel betartják.

ÜZEMVITEL

Az Üzemeltető feladatai

Az Üzemeltető tevékenységével nem veszélyeztetheti a közcélú hálózat biztonságos üzemét és a hálózatot üzemeltető dolgozók biztonságát.

A közvilágítási berendezések üzemeltetési beavatkozásait legalább 2 fő szakképzett (MSZ 1585 szerint), KIF hálózati FAM feljogosítással rendelkező, a beavatkozásokra és a magasban végzett munkára kioktatott dolgozóból álló munkacsoport végezheti.

Üzemeltető a FAM tevékenység előírások szerinti működtetésének felelősét – **FAM vezető** – a 2. sz. mellékletben köteles megnevezni!

A közvilágítási elosztó hálózaton elhelyezett közvilágítási berendezéseken üzemeltetési beavatkozásokat az Üzemeltető szakképzett személyzete csak az alábbi engedélyek egyidejű meglétével végezhet:

A munkacsoport tagjai az Üzemeltetőtől feljogosítást kaptak arra, hogy a közvilágítási berendezéseken az üzemeltetési beavatkozásokat az MSZ 1585 szerinti munkamódszerekkel, vagy FAM beavatkozásokkal elvégezzék. A FAM munkavégzésre vonatkozó feljogosítás a közvilágítási berendezésekre, a KIF hálózat elburkolására és a leágazó kötések le- és felszerelésére vonatkozhat. A dolgozók feljogosítását az Elosztói engedélyesnek be kell mutatni, aki a feljogosításokat elutasíthatja nem megfelelő szakmai és FAM képzettség esetén, továbbá ha a dolgozó a közvilágítási elosztóhálózaton végzett munkája során a munkabiztonsági szabályokat nem tartotta be.

A közvilágítási berendezésen végzendő beavatkozások bejelentetését az Elosztói engedélyes Hálózat Hozzáférési Iroda által üzemeltetett <https://hhi.demaszhalozat.hu> felületen fogadja az alábbiak szerint:

- Egyéb hozzáférési munka
Közelítési övezeten kívüli munkavégzés.

Feszültség alatti beavatkozásra. A közvilágítási elosztó hálózaton, vagy annak közelítési övezetében végzendő munkára elektronikus formában bejelentett FAM beavatkozási igény.

Közvilágítás üzemen kívüli bekapcsolása

➤ FMU:

Feszültségmentes munkaterületen történő munkavégzési igény esetén konkrét beavatkozás csak feszültségmentesített munkaterületre vonatkozó, az Elosztói engedélyes helyszíni beavatkozó személyzete által írásban átadott, az Üzemeltető munkavezetője által írásban átvett munkaterület átadás-átvételi dokumentum alapján végezhető.

A közvilágítási berendezésen beavatkozást végző munkacsoport (vezetője) a konkrét beavatkozás elvégzésére írásos munkautasítást kapott a munkahelyi vezetőjétől.

Az Üzemeltető az alábbi feltételek teljesítésével szervezi a közvilágítási berendezések üzemeltetési beavatkozásait:

Az Üzemeltető - a közvilágítási berendezésen beavatkozásokat végző dolgozók és az üzemeltetési munka irányítását végzők - a 8/2001 GKM az MSZ 1585 és a 72/2003. (X.29.) GKM számú rendeletek és szabvány előírásainak megfelelően végzi tevékenységét, különösen a szakképzettségi, feljogosítási és munkabiztonsági követelményekre.

A közvilágítási elosztó hálózat oszlopain olyan leesés-védelmi rendszerrel dolgozik, amely a fel- és lemászás valamint a munkavégzés ideje alatt is folyamatos védelmet biztosít.

A leesés-védelmi rendszer elemei a hálózat veszélyes közelségi távolságán belül nem helyezhetőek el.

Az Üzemeltető dolgozója, mielőtt megkezdí munkáját a közvilágítási elosztó hálózat tartószerkezetén, köteles megvizsgálni a biztonságos feljutás és munkavégzés feltételeinek meglétét; az oszlopokat csak a saját felelősségére használhatja a munkavégzés során.

Ha a hálózaton nem megfelelő állapotú elemet, biztonsági kockázatot jelentő állapotot tapasztal, köteles azt bejelenteni az Elosztó engedélyesnek, aki gondoskodik a biztonságos állapot helyreállításáról.

A javítások emelőkosárból, vagy a fel és lemászás során is folyamatos leesés-védelmet biztosító létráról végezhetőek, betartva a feszültség közelében végzett munkákra vonatkozó előírásokat, megközelítési távolságokat (MSZ 1585 és a FAM szabályzat előírásait).

A közvilágítási berendezések üzemeltetési beavatkozásainak munkamódszerei:

Az Üzemeltetőnek a közvilágítási elosztó hálózatot folyamatosan feszültség alatt állóként kell kezelnie. Egy munkaterület akkor tekinthető feszültségmentesnek, amikor azt a szabályos feszültségmentesítést követően az Elosztói engedélyestől írásban átvette.

Minden olyan javítás, karbantartás, amelyet az MSZ 1585 szabvány feszültség közelében enged végezni (fényforrás csere, biztosító betét csere), feszültségmentesítés nélkül elvégezhető.

Azokat a beavatkozásokat, amelyek során a dolgozó nem tudja elkerülni, hogy a hálózat a közelítési övezet határán testével, vagy szerszámával belülré kerüljön, csak a Feszültség Alatti Munkavégzés (FAM) módszerével és szabályai szerint kell végezni. Ezeket csak a kifestültségű hálózati FAM beavatkozásokra kiképzett és feljogosítással rendelkező szerelők végezhetik, az előírt munkaeszközökkel, az általa bejelentett FAM beavatkozás üzemeltető által kiadott engedéllyel. A hálózatok veszélyes közelségének, ill. a közelítési övezetének határait az MSZ 1585 szabvány tartalmazza. Légvezetékes hálózat esetén a Feszültség Alatti Munkavégzés övezete megegyezik a közelítési övezettel.

Ha a FAM munkamódszer alkalmazását a hálózat, vagy a közvilágítási berendezés szerkezete, állapota, nem teszi lehetővé, akkor a beavatkozást a munkaterület feszültségmentesített állapotában kell elvégezni.

Minden munkavégzést előzetesen a <https://hhi.demaszhalozat.hu> felületen be kell jelenteni az Elosztói engedélyesnek.

Ha nem szükséges feszültségmentes munkaterület a hálózaton:

A tervezett munkákat: előző hét csütörtök 12-ig

A hibajavításokat: előző munkanap 14 óráig (rendkívüli esetben soron kívül, az 1. számú melléklet „Hálózat Hozzáférési Iroda Diszpécser” hangrögzítéssel ellátott telefonon) is bejelenthető)

A bejelentés tartalma:

A munkafeladat megnevezése (pl. közvilágítás hibajavítás, karbantartás)

A beavatkozás helye (település, utca, vagy egyéb helyazonosító)

A munkacsoport vezetőjének neve, és a munkavégzés alatt folyamatosan rendelkezésre álló telefon elérhetősége (*megjegyzésben*)

A csoport tagjainak neve (*megjegyzésben*)

A munkakezdés tervezett időpontja

A munka befejezésének és a levonulásnak tervezett időpontja

Ha a hálózat feszültségmentesítése szükséges, akkor az Üzemeltető a tervezett munkaterület feszültségmentesítését előre, írásban köteles megrendelni az Elosztói engedélyestől, figyelembe véve az Elosztói engedélyes üzletszabályzatában (továbbiakban Üzletszabályzat) foglalt, kiértékelésre vonatkozó kiértékelési kötelezettségét. A feszültségmentesítés Üzletszabályzat szerinti díjának megfizetését – a munkavégzés megtörténte előtt – igazolni kell!

Az Elosztói engedélyes üzemeltetői felügyeletet írhat elő azoknál a közvilágítási üzemeltetési beavatkozásoknál, amelyek a közcélú hálózat folyamatos üzemére, vagy a munkavégzés biztonságára kockázatot jelentenek. Felügyelet mindig szükséges, amennyiben a tévesztés kockázata fennáll (pl. a KÖF hálózat oszlopain elhelyezett közvilágítási berendezéseken végzett beavatkozások esetén).

Az Elosztói engedélyes feladatai

Az Elosztói engedélyes köteles a közvilágítási elosztó hálózaton bekövetkezett – a közvilágítás kiesésével járó – hibákat a bejelentés kézhezvételétől számítva a vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően, a következő határidőkön belül:

folyami hidak egészén, kijelölt gyalogos átkelőhelyen, valamint nagy forgalmú csomópontokban fellépő hiba esetén 24 órán belül

egyéb szakaszhibák esetén 48 órán belül

kijavítani, üzemképpé tenni.

Az üzemeltető hozzájárul, hogy a földkábeles közvilágítási elosztó hálózat hibaelhárításakor az Elosztói engedélyes kinyithassa a közvilágítási kandeláberek szerelvénysekrényét.

Az Elosztói engedélyes a közvilágítási elosztó hálózatra vonatkozó hibabejelentést a +36 62 565 881 hibabejelentő telefonszámon, illetve a *kozvilagitashiba@demasz.hu* e-mail címen fogadja.

Hibabejelentés fogadása és a javításért felelős szervezetbe továbbítása

A lakossági hibabejelentések fogadása:

A közvilágítási berendezésekre vonatkozó hibabejelentések fogadásáról és értékeléséről az Üzemeltető gondoskodik.

A közvilágítási elosztó hálózatokra vonatkozó hibabejelentések fogadásáról és értékeléséről az Elosztói engedélyes gondoskodik.

A bejelentések értékelése és továbbítása:

Az egy-egy lámpahely hibára vonatkozó bejelentéseket az Üzemeltetőnek kell fogadni, és a hibát javítani. Ha a helyszínen megállapítja, hogy közvilágítási elosztó hálózati hiba miatt nem működik a bejelentett lámpatest, akkor az Elosztói engedélyesnek új hibabejelentést ad az Üzemeltető a hálózati hibáról. A hálózati hibát az Elosztói engedélyes javítja a 0. pont szerint.

A több, egymás melletti lámpatest nem működésére vonatkozó lakossági bejelentéseket az Elosztói engedélyes fogadja, és javítja a 0. pont szerint, mivel valószínűsíthető, hogy hálózati hiba okozza a több lámpatest működésképtelenségét. Ha az Elosztói engedélyes a helyszínen megállapítja, hogy a közvilágítási elosztó hálózaton nincs hiba, akkor a lámpatest hibákról új bejelentést ad az Üzemeltetőnek, és az Üzletszabályzata szerinti kiszállási díjat kiszámlázza a Közvilágításra kötelezettnek, amennyiben a felek közösen igazolják a téves kiszállás tényállását.

KÁROKOZÁS MÁSIK FÉLNEK

Az Üzemeltető és az Elosztói engedélyes, ha az üzemeltetési munkájuk során kárt okoznak egymás berendezéseiben, akkor

haladéktalanul értesítik a megsérült berendezés üzemeltetőjét,

a közvetlen veszélyhelyzetet megszüntetik,

a sérült berendezéseket szükség szerint őrzik, illetve átadják egymásnak az okozott kárt egymásnak megtérítik.

HIBAJAVÍTÁS, KARBANTARTÁS

Ha a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása mérés alapján történik, és a közvilágítás kézi bekapcsolása az önállóan kialakított közvilágítási mérőhelyen lehetséges, akkor javítási időre a fel- és lekapcsolást az Üzemeltető elvégezheti. A munkavégzést a 0. pont szerint kell bejelenteni.

Ha a közvilágítás bekapcsolása csak a közvilágítási elosztó hálózat részét képező elosztószekrényben lehetséges, akkor a javításhoz szükséges fel- és lekapcsolást csak az Elosztói engedélyes végezheti. Ezt a szolgáltatást a javítás előtt, az Elosztói engedélyes területileg érintett Régió - illetékesét értesítve -, az Üzletszabályzat szerinti, az egyeztetett időpontok megtartására meghatározott garantált szolgáltatási időszávon belül teljesíti.

Az Üzemeltetőnek a fel és lekapcsolásokért az Elosztói Üzletszabályzat szerinti szolgáltatási díjat kell megfizetnie, mely megfizetését – a munkavégzés megtörténte előtt – igazolni kell.

Ha a közvilágítás céljára vételezett villamos energia elszámolása nem mérés alapján történik, akkor az Elosztói engedélyes a javítás céljából történt fel- és lekapcsolási idő alatt elfogyasztott villamos energia díját az üzemeltető felé kiszámlázza.

A beépített teljesítményt, mint adatot az Üzemeltető köteles Elosztói engedélyesnek folyamatosan szolgáltatni, a bekapcsolási időtartamot az Elosztói engedélyes állapítja meg a be- és kikapcsolást dokumentáló munkautasítás teljesítési időpontjai alapján. Az Üzemeltető a be-, és kikapcsolás időpontját igazolja.

A bekapcsolás munkaidő kezdete után 1 órával kezdődhet, és munkaidő vége előtt 1 órával végződhet.

Ha a közvilágítás üzemelési ideje alatt történik a javítás, a munkavégzést akkor is be kell jelenteni a hálózat üzemeltetőjének a **30 803 2116** az ügyeletes „Diszpécser” telefonszámon.

FESZÜLTSEGMENTESÍTÉS

Az Üzemeltetőnek a feszültségmentesítési igényeket írásban, az Üzletszabályzat szerinti kiértesítési időpontot megelőző 8 munkanappal előre kell megrendelnie az Elosztói engedélyestől.

Feszültségmentesítési és bekapcsolási igényt az Elosztói engedélyes csak munkanapokra fogad el, melyre vonatkozó elszámolás alapja az Üzletszabályzatában közzé tett díjtétel.

A feszültségmentes munkaterület átadása és visszavétele az Elosztói engedélyesnél rendszeresített nyomtatványokon történik.

KÖZVILÁGÍTÁSI ELOSZTÓ HÁLÓZAT ÁTÉPÍTÉSE, MEGSZÜNTETÉSE LÉTESÍTÉS, BŐVÍTÉS

Az üzembe helyezés feltételeként az Üzemeltető az Elosztói engedélyes részére olyan általa cégszerű aláírásával hitelesített műszaki dokumentációt kell biztosítani, amelyből a berendezés jellemzői és a hálózathasználati szerződéskötéshez szükséges adatai egyértelműen megállapíthatók.

ÁTÉPÍTÉS

A közvilágítási elosztó hálózat átépítése, felújítása esetén, az azon elhelyezett közvilágítási berendezések le- és felszerelése, átalakítása a hálózati változásokhoz igazodóan, a Közvilágításra kötelezett feladata.

Ha az Elosztói engedélyes a közvilágítási elosztó hálózat átépítését, felújítását tervezi, azt köteles a megvalósítás előtt legalább 6 hónappal a Közvilágításra kötelezettel és az Üzemeltetővel írásban közölni, és együttműködni a tervezés és megvalósítás során. Ha a Közvilágításra kötelezett az eltávolításra vonatkozó kötelezettségének nem tesz eleget, úgy az Elosztói engedélyes a közvilágítási berendezést eltávolíthatja, amelynek költségét és felelősségét a Közvilágításra kötelezett viseli.

MEGSZÜNTETÉS

A közvilágítási elosztó hálózat megszüntetése esetén az azon elhelyezett közvilágítási berendezések leszerelése, és helyette új közvilágítási berendezések létesítése a Közvilágításra kötelezett feladata. Új közvilágítási elosztó hálózat létesítésének indokoltságáról, módjáról és feltételeiről az Elosztói engedélyes és a Közvilágításra kötelezett egyedileg állapodik meg.

Ha az Elosztói engedélyes a közvilágítási elosztó hálózat megszüntetését tervezi, azt köteles a megszüntetés előtt legalább 6 hónappal a Közvilágításra kötelezettel és az Üzemeltetővel írásban közölni, és együttműködni a megvalósítás során. Ezen idő alatt a Közvilágításra kötelezett gondoskodik a közvilágítási berendezések áthelyezéséről. Ha a Közvilágításra kötelezett az eltávolításra vonatkozó kötelezettségének nem tesz eleget, úgy az Elosztói engedélyes a közvilágítási berendezést eltávolíthatja, amelynek költségét és felelősségét a Közvilágításra kötelezett viseli.

Ha a közvilágítási elosztó hálózat megszüntetését harmadik fél kezdeményezi, úgy a felek tulajdoni határukban megfelelően egyeznek meg a harmadik féllel a megszüntetés, kiváltás módjáról és a költségek viseléséről.

VÁLTOZÁS JELENTŐ

A lámpatest szaporításról, illetve a csökkenésről valamint a közvilágítási teljesítményváltozásról szóló változás jelentő nyomtatványt kell készíteni.

NYILVÁNTARTÁS

Új lámpák felszerelése, a meglévők típusának, teljesítményének cseréje esetén – a 0. pont szerinti üzembe helyezési feltételek szerinti megvalósítási dokumentáció

előzetes megküldése mellett, – műszaki átadás-átvételt kell összehívni. Az eljárásban az Elosztói engedélyes, az Üzemeltető, a Közvilágításra kötelezett és az épített, illetve bontott közvilágítási berendezések Tulajdonosának részvétele kötelező.

A műszaki átadás-átvételi eljárás során a Felek jegyzőkönyvet vesznek fel, melyben pontosan meghatározzák:

- a lecserélt, illetve beépített berendezés típusát és teljesítményét,
- tulajdoni és üzemeltetési határokat és felelőségeket
- a le-, és felszerelés helyét és
- az üzembe helyezés időpontját.

A műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyv és az Üzembe helyezési jegyzőkönyv a Közvilágításra kötelezett hálózathasználati és áramvásárlási szerződése módosításának alapbizonylatát képezi.

KÁRESETEK, BALESETEK KEZELÉSE

A káresemények következtében megsérült berendezések helyreállítása a sérült berendezés üzemeltetőjének a feladata.

A közvilágítási elosztó hálózat tartóoszlopának sérülése és cseréje esetén a közvilágítási berendezések visszaszerelése, helyreállítása az Üzemeltető a feladata.

Az Elosztói engedélyes és az Üzemeltető kölcsönösen értesítik egymást a káreseményről, és a helyreállításban együttműködnek.

A káresemény észleléséről a Felek haladéktalanul értesítik egymást. A saját berendezésben keletkezett károkról felvett káreseményi jegyzőkönyvben utalnak a másik fél kárára is. A károkozóval szemben a felek egymástól függetlenül járnak el, a helyreállítást az üzemeltetési határok szerint, de összehangoltan végzik.

Élet-, és balesetveszélyes, valamint vagyonbiztonságot közvetlenül veszélyeztető esetekben a közvilágítási berendezést az Elosztói engedélyes a veszély elhárításához szükséges mértékben eltávolíthatja, azokat telephelyén megőrzi, és az eseményről értesíti az Üzemeltetőt.

Olyan üzemi hiba esetén, amely az emberi életre veszélyes, az észlelő fél köteles a hiba helyét haladéktalanul körülhatárolni, őrzéséről gondoskodni, illetve életének és testi épségének veszélyeztetése nélkül a veszélyforrást megszüntetni és arról a másik felet tájékoztatni.

JOGOSULTSÁGOK, OKTATÁS

A közvilágítási elosztó hálózat oszlopain, a hálózat veszélyes közelségében, ill közelítési övezetén belül, csak az arra feljogosított személy végezheti a közvilágítási berendezés üzemeltetési munkáit. A feljogosítást az Üzemeltető adja ki, melynek feltétele, a munkatevékenységre vonatkozó szakképzettség, szakmai gyakorlat, legalább KIF-2 hálózati FAM képzettség, egészségügyi alkalmasság, az Elosztói engedélyes által tartott munkavédelmi oktatáson való részvétel és sikeres vizsga.

Az Üzemeltető vagy megbízottja által foglalkoztatott feljogosítottak nevét, feljogosítás kiterjedését és érvényességét a 2. számú melléklet tartalmazza.

Az Üzemeltető vagy megbízottja által foglalkoztatott személyek változásakor az új dolgozókra is vonatkozik az oktatási kötelezettség!

Az Üzemeltető személyzet munkavédelmi (helyismereti) oktatását és vizsgáztatását az Elosztói engedélyes végzi.

Az oktatás témakörei a következők:

A közvilágítási elosztó hálózaton végzett beavatkozások üzemeltetési eljárási szabályai,

Hálózati hozzáférés szabályai:

1. FAM munkavégzés (bejelentés, engedélyezés, a közvilágítási elosztóhálózaton végezhető beavatkozások (elburkolás és leágazó kötés le és felszerelése), levonulás)
2. A közelítési övezeten, ill. veszélyes közelségen kívüli munkavégzés (bejelentés, engedélyezés, munkaterület, levonulás)
3. Feszültségmentes munkaterületi munka (igény, engedélyezés, munkaterület átadás-átvétel, levonulás)
4. Biztonsági övezeten kívüli munkavégzés

A jelen szerződés követelmény-rendszere

Hálózati berendezések azonosítása

Magasban való munkavégzés szabályai az elosztó hálózaton

MSZ 1585 szabvány előírásai a kiefeszültségű hálózati munkavégzésre

Új berendezések feszültség alá helyezése

A tematika kiegészítésére, változtatására az Elosztói engedélyes jogosult.

Az oktatást speciális vizsga követi, mely alapján a sikeres vizsgázó az adott Településen (vagy annak jól meghatározható részén) feljogosítást kaphat az Üzemeltetőtől a közvilágítási elosztóhálózaton elhelyezett közvilágítási berendezéseken való munkavégzésre.

A feljogosítás személyhez kötődik, határozatlan időre szól, és munkakörhöz kötötten érvényes.

A feljogosított dolgozóról készült nyilvántartás naprakész vezetése az Üzemeltető feladata; személyi vagy egyéb változásokról köteles az Elosztói engedélyest 8 munkanapon belül értesíteni

Az Üzemeltető oktatás iránti igényét az Elosztói engedélyes számára a vizsga időpontját megelőzően egy hónappal korábban megrendeli. A fent leírt oktatás és vizsgáztatás a feljogosítás érdekében történik, és nem helyettesíti a munkavállalók részére a munkavédelmi törvényben előírt oktatási és egyéb továbbképzési kötelezettségeket.

Az oktatás költségeit az Üzemeltető viseli.

MUNKABIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A közvilágítási berendezések üzemeltetése során bekövetkezett villamos áramütéses-, valamint a magasban végzett munkával összefüggésben bekövetkezett balesetet az Üzemeltető azonnal bejelenti az Elosztói engedélyesnek.

A 7.1.1 pontban leírt üzemeltetési szabályok tartalmazzák a biztonságos munkavégzés követelményeit.

Az Elosztói engedélyes, vagy megbízottja jogosult a közvilágítási elosztó hálózaton, annak biztonsági övezetében az Üzemeltető munkavégzését ellenőrizni, a balesetveszélyes, vagy szabálytalan munkavégzést leállítani.

Ha a közvilágítási berendezés üzemeltetője a munkabiztonsági szabályokat megsérti, vagy beavatkozása a közvilágítási elosztó hálózat biztonságos üzemeltetését veszélyezteti, akkor a munkavégzést az Elosztói engedélyes azonnali hatállyal megtilthatja, és jelen megállapodást felmondhatja.

KAPCSOLATTARTÓK, ÉRTESÍTÉS

Az Üzemeltető részéről a kapcsolattartó személyekben történő bárminemű változsról haladéktalanul tájékoztatja az Elosztói engedélyest. Az Elosztói engedélyes részéről ezen tájékoztatási kötelezettség ugyanúgy fennáll, ha szervezeti változás miatt a bejelentési címek, elérhetőségek megváltoznak.

Az üzemviteli megállapodás bármely rendelkezésének jogszabályváltozás, vagy más ok miatt bekövetkező érvénytelensége, vagy végrehajthatatlansága nem érinti a megállapodás többi rendelkezésének érvényességét, illetve végrehajthatóságát. A Felek ésszerű határidőn belül mindent megtesznek az érvénytelen, illetve végrehajthatatlan rendelkezésnek a jelen megállapodás céljához és az érvénytelen, illetve végrehajthatatlan rendelkezéshez tartalmában és hatásában legközelebb álló érvényes, illetve végrehajtható rendelkezéssel történő pótlása érdekében.

A jelen megállapodással összefüggésben szükséges, vagy megengedett mindennemű értesítést, jognyilatkozatot írásban kell megtenni, és akkor lehet megfelelően kézbesítettnek tekinteni, ha személyesen, tértivevényes ajánlott levélben, vagy valamely megbízható futárszolgálat útján kézbesítik a megállapodás résztvevőinek megnevezésénél szereplő címre.

Az értesítéseket az alábbi időpontokban lehet kézbesítettnek tekinteni: személyes vagy futárszolgálat útján történő kézbesítés esetén az átadás időpontjában, tértivevényes ajánlott levél esetén, a tértivevényen feltüntetett időpontban.

ALVÁLLALKOZÓKRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Felek jogosultak alvállalkozót igénybe venni, viszont az alvállalkozó (közreműködő) tevékenységéért úgy felel, mintha maga járt volna el.

Felek kötelesek a jelen szerződés hatálya alá tartozó mindenkori alvállalkozók adatait a másik Félnak megadni.

A MEGÁLLAPODÁS IDŐBELI HATÁLYA

Jelen megállapodás **határozatlan idejű, mely megszűnik, ha a Közvilágításra kötelezett és az Üzemeltető között létrejött üzemeltetési, karbantartási szerződés hatályát veszti.**

A megállapodás módosítására a Felek írásbeli megállapodása alapján kerülhet sor.

Jelen Megállapodás azonnali hatállyal egyoldalúan kizárólag súlyos szerződésszegés esetén mondható fel. Súlyos szerződésszegésnek minősül, ha valamelyik Fél a jelen Szerződésben foglalt lényeges kötelezettségének neki felróhatóan, ismételten nem tesz eleget, és a hibát vagy a mulasztást a másik fél ismételt írásbeli felhívásának kézhezvétele után sem orvosolja.

EGYÉB RENDELKEZÉSEK

Ezen KÖZCÉLÚ KÖZVILÁGÍTÁSI HASZNÁLATI SZERZŐDÉS ÉS ÜZEMVITELI MEGÁLLAPODÁS csak a MEKH által kiadott „KÖZVILÁGÍTÁSI ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLY” a KÖZVIL Zrt. részére – **Medgyesegyháza településre** – engedéllyel együtt érvényes.

Szerződő felek jelen megállapodás teljesítése során keletkező vitákat megegyezéssel kívánják rendezni. Megegyezés hiányában értékhatártól függően a felek a Szeged Városi, illetve a Csongrád Megyei Bíróság illetékességét fogadják el azok rendezésére.

A jelen megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a Ptk. rendelkezései az irányadók.

A jelen megállapodás rendelkezései a Felek esetleges jogutódaira nézve is kötelező érvényűek.

MELLÉKLET

Jelen megállapodás elválaszthatatlan mellékletét képezik az alábbi mellékletek:

1. számú melléklet Kapcsolattartók, elérhetőségek
2. számú melléklet Közvilágítási berendezések üzemeltetési beavatkozásaira feljogosított dolgozók.
3. számú melléklet Változásjelentő
4. számú melléklet Üzemeltetési határok

A felek a jelen megállapodásban foglaltakat, mint akaratukkal mindenben megegyezőt elfogadták és jóváhagyólag aláírták.

Szeged, 2017.

2017.

.....
Medgyesegyháza Városi Önkormányzat
Közüvilágításra kötelezett
Közüvilágítási berendezés tulajdonos (Tulajdonos)

2017.

.....
DÉMÁSZ Zrt.
A közüvilágítási berendezés tulajdonosa (Tulajdonos)

2017.

.....
KÖZVIL Zrt.
Közüvilágítási berendezés tulajdonos (Tulajdonos)
Közüvilágítási berendezés üzemeltetője (Üzemeltető)

2017. július

.....
PROJECT LIGHT HUNGARY Kft.
Közüvilágítási berendezések üzemeltetője (Üzemeltető alvállalkozója)

2017. július

.....
DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (Elosztói engedélyes)

1. SZÁMÚ MELLÉKLET: KAPCSOLATTARTÓK, ELÉRHETŐSÉGEK

Kapcsolattartók	Üzemeltető		Elosztói engedélyes		Közvilágításra kötelezett	Tulajdonos	
	Operatív irányító A közvilágítási berendezések berendezés felelőse	Szakmai kapcsolattartó	Operatív irányító (Diszpécser) A Közvilágítási elosztóhálózat operatív berendezés felelőse	Szakmai kapcsolattartó		Megállapodással kapcsolatos felelős	Megállapodással kapcsolatos felelős
NÉV, beosztás	PROJECT LIGHT HUNGARY Kft	Paveszka László Műszaki vezető	Munkairányító Diszpécser Oroszáza	Békéscsabai Üzemeltetési Régió Dancsó Géza	Medgyesegyháza Városi Önkormányzat dr. Kormányos László jegyző	KÖZVIL Zrt. Szabó Edvárd	DÉMÁSZ Zrt. Lovas Károly
Postai cím:	Budapest Hűvösvölgyi út 54. l. ép. fsz. 1021	Budapest Hűvösvölgyi út 54. l. ép. fsz. 1021	Békéscsaba, Gábor Áron u. 1-3. 5600	Békéscsaba, Gábor Áron u. 1-3. 5600	Medgyesegyháza, Kossuth tér 1. 5666	Budapest Hűvösvölgyi út 54. l. ép. fsz. 1021	Szeged, Klauzál tér 9. 6720
Telefon	+36 1 225 1360	+36 1 225 1360	+36 30 955-1247	62 565-565	68 440-000	+36 1 225-1360	62 565-565
Mobiltelefon		+36 30 560 9707		+36 30 965-0010		+36 30 644-9466	
E-mail		paveszka.laszlo@plh.hu		geza.dancso@demasz.hu	jegyzo@ medgyesegyhaza.hu	szabo.edvard@ plh.hu	karoly.lovas@demasz.hu

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724

Kossuth

www.demaszhalozat.hu

L

sgf.

Szeged
64-66.

2. SZÁMÚ MELLÉKLET: KÖZVILÁGÍTÁSI BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSI BEAVATKOZÁSAINAK ELVÉGZÉSÉRE FELJOGOSÍTOTT DOLGOZÓK

Munkavállaló neve	Azonosító	Elérhetőség	FAM képzettség	Munkáltatói feljogosítás:
Pásztor Róbert		30/569-6518	<ul style="list-style-type: none"> • Igazolvány szám • 5142/2017 • Érvényessége • 2018.03.22. 	<ul style="list-style-type: none"> • Érvényesség_Fokozat • Orvosi alkalmassági érvényessége • 2018.03.22._KIF-2 • 2018.04.13.
Gimesi Gábor		30/525-2033	<ul style="list-style-type: none"> • 5141/2017 • 2018.03.22. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2018.03.22._KIF-2 • 2018.04.13.
Taskó Csaba		30/206-0939	<ul style="list-style-type: none"> • 5139/2017 • 2018.03.22. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2018.03.22._KIF-2 • 2018.05.12
Paizs László		30/205-8584	<ul style="list-style-type: none"> • 5140/2017 • 2018.03.22. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2018.03.22._KIF-2 • 2018.05.12
Nádházi Gábor		30/351-5642	<ul style="list-style-type: none"> • 5138/2017 • 2018.03.22. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2018.03.22._KIF-2 • 2018.05.02
Papp Károly		30/351-5604	<ul style="list-style-type: none"> • 102491/15/2015 • 2017.11.09 	<ul style="list-style-type: none"> • 2017.11.09._KIF-2 • 2017.09.19.
Kanizsai Ferenc		30/351-5743	<ul style="list-style-type: none"> • 5242/2015 • 2017.10.15. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2017.10.15._KIF-2 • 2017.10.19.
Csizmár Ervin		30/351-5581	<ul style="list-style-type: none"> • 169/2017 • 2019.03.24. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2019.03.24._KIF-2 • 2018.02.01.

3. SZÁMÚ MELLÉKLET: VÁLTOZÁSJELENTŐ

Figyelem! A változás jelentőnek 4 lapja van. Kitöltésük szükségességét a tervezési feladat határozza meg. Az általános szabályokat mind a 4 lap kitöltésénél alkalmazni kell!

Általános szabályok:

Utcánként külön kell elkészíteni a változás jelentőket, és egy összesítő lapot szükséges mellékelni, ha több utcát érint a változás, változás típusonként.

A Cím mezőbe a munka megnevezését kell beírni, az utcához pedig, a változással érintett utca nevét és házszám(ka)t. Az összesítő lapon az utcához azt kell írni, hogy összesítő. (Építés, bontás, üzemem kívüli lámpatestek, áthelyezés)

Külön kell szerepeltetni az opcionális mezőkben (Működési mód, Mérés, Vezérlés, Üzemeltetés, Tulajdon) eltérő változásokat. Például, ha ugyanabban az utcába eltérő tulajdonú lámpatestek kerülnek fel, akkor tulajdonosonkénti megbontásban kell elkészíteni a változás jelentőt.

Fel kell tüntetni, a lámpatest típusát is!

A sorokban szereplő fényforrás típusok szabadon változtathatók a hozzátartozó beépített teljesítménnyel. Például a változásban szerepel Z1 és Zafir1 70W-os lámpatest, de nem szerepel 100W-os, akkor annak a helyére beírható 1x70W fényforrás teljesítmény és 87 W egység teljesítmény.

Mérés esetén fel kell tüntetni a fogyasztási hely azonosítóját vagy a mérő gyári számát!

Építés:

Új lámpatestek hálózatra történő csatlakoztatása esetén kell kitölteni. Ha vannak olyan lámpatestek, melyek üzembe helyezése későbbi időpontban fog megtörténni, akkor azt az üzemem kívüli lapon kell szerepeltetni.

Ha több utcát is érint a változás, akkor azt a változás alatti táblázatban kell részletezni és a cím mezőbe a melléklet szerint megjegyzést kell beírni.

Bontás:

Az általános szabályokon túl, meg kell határozni, hogy az elbontott lámpatest selejt-e, akatrésznek felhasználható-e, vagy üzemképes-e. Ennek meghatározása EDF DÉMÁSZ Partner Kft. közvilágítás felelős kompetencia. A terv engedélyeztetési folyamatában kell erről a

Üzemem kívül:

Ezt a lapot két esetben kell kitölteni. Új létesítés esetén, lehetnek olyan szakaszok melyek bekapcsolását a megrendelő későbbi időpontban fogja kérni. Ilyenek például az ipari parkok, ahol csak akkor kéri a bekapcsolás, ha az adott szakaszon már vannak vállalkozások. A másik eset, ha olyan település részen kéri az önkormányzat a kikapcsolást, ami közvilágítási szempontból funkcióját veszítette. Mindkét eset vagyoni védelmi szempontból jelentős. A második esetben a lámpatestek elbontásra kerülnek, annak költségvonzata az önkormányzatot terheli.

Áthelyezés:

Az általános szabályok idevonatkozó részein túl, szerepeltetni kell utca szerinti bontásban a leszerelt és a felszerelt lámpatesteket. Ha egy utcában lebontott lámpatestek több utcában lesznek felszerelve, akkor azokat külön soron kell szerepeltetni.

Üzembe helyezett lámpatestek és fényforrások

Település: _____

Cím: _____
(Utca) _____

Változás ideje: _____

Működési mód:			
<input type="checkbox"/> Teljes éjszakai	<input type="checkbox"/> Fél éjszakai	<input type="checkbox"/> Időszakos	<input type="checkbox"/> 24 órás
Mérés:		Fogyasztási hely azonosítója:	
<input type="checkbox"/> Méretlen	<input type="checkbox"/> Mért	Mérő gyári száma:	
Vezérlés			
<input type="checkbox"/> Közvil naptár	<input type="checkbox"/> Alkony	<input type="checkbox"/> Egyéb	
Üzemeltetés:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	
Tulajdon:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	Egység telj. előtéttel	Növekedés=Létesített és bekapcsolt (+)	
			[W]	db	[kW]
	Halogén izzó	1×300W	300		
		1×500W	500		
		1×1000W	1000		
		1×1500W	1500		
		1×2000W	2000		
	Hagyományos fénycső	18/20W	26		
		36/40W	51		
	Kompakt fénycső hagyományos előtéttel	1×11W	18		
		2×11W	36		
		1×18W	26		
		2×18W	52		
		1×24W	34		
		1×36W	45		
	Kompakt fénycső elektronikus előtéttel	1×24W	24		
		1×36W	36		
	Kisnyomású nátriumlámpa	1×35W	43		
	Nagynyomású nátriumlámpa hagyományos előtéttel	1×35W	39		
		1×50W	62		
		1×70W	87		
		2×70W	174		
		1×100W	117		
		2×100W	234		
		1×150W	174		
		2×150W	348		
		1×250W	280		
		2×250W	560		
	Nagynyomású nátriumlámpa elektronikus előtéttel	1×400W	432		
		2×400W	864		
	Fémhalogén lámpa hagyományos előtéttel	1×35W	39		
		1×50W	56		
	Fémhalogén lámpa hagyományos előtéttel	1×70W	87		
		1×100W	117		
		1×150W	174		
		1×250W	280		
		1×400W	430		
	Higanylámpás	1×80W	92		
		1×125W	141		
		1×250W	277		
		1×400W	431		
			Összesen		

Kelt: _____

kivitelező

üzemeltető

önkormányzat

DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.

tulajdonos

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	db	Utca

Elbontott, üzemem kívül helyezett lámpatestek és fényforrások

Település: _____

Cím: _____
(Utca) _____

Változás ideje: _____

Működési mód:			
<input type="checkbox"/> Teljes éjszakai	<input type="checkbox"/> Fél éjszakai	<input type="checkbox"/> Időszakos	<input type="checkbox"/> 24 órás
Mérés:		Fogyasztási hely azonosítója:	
<input type="checkbox"/> Méretlen	<input type="checkbox"/> Mért	Mérő gyári száma:	
Vezérlés			
<input type="checkbox"/> Közvil naptár	<input type="checkbox"/> Alkony	<input type="checkbox"/> Egyéb	
Üzemeltetés:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	
Tulajdon:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	Egység telj. előtéttel [W]	Növekedés=Létesített és bekapcsolt (+)	
				db	[kW]
	Halogén izzó	1×300W	300		
		1×500W	500		
		1×1000W	1000		
		1×1500W	1500		
		1×2000W	2000		
	Hagyományos fénycső	18/20W	26		
		36/40W	51		
	Kompakt fénycső hagyományos előtéttel	1×11W	18		
		2×11W	36		
		1×18W	26		
		2×18W	52		
		1×24W	34		
		1×36W	45		
	Kompakt fénycső elektronikus előtéttel	1×24W	24		
		1×36W	36		
	Kisnyomású nátriumlámpa	1×35W	43		
	Nagynyomású nátriumlámpa hagyományos előtéttel	1×35W	39		
		1×50W	62		
		1×70W	87		
		2×70W	174		
		1×100W	117		
		2×100W	234		
		1×150W	174		
		2×150W	348		
		1×250W	280		
		2×250W	560		
	Nagynyomású nátriumlámpa elektronikus előtéttel	1×35W	39		
		1×50W	56		
	Fémhalogén lámpa hagyományos előtéttel	1×70W	87		
		1×100W	117		
		1×150W	174		
		1×250W	280		
	Higanylámpás	1×80W	92		
		1×125W	141		
		1×250W	277		
		1×400W	431		

Összesen összesen db összesen [kW]

Kelt: _____

_____ kivitelező

_____ üzemeltető

_____ önkormányzat

_____ DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft.

_____ tulajdonos

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	db	Utcn

Üzemen kívüli lámpatestek és fényforrások

Település: _____

Cím: _____

Változás ideje: _____

(Utca) _____

Működési mód:			
<input type="checkbox"/> Teljes éjszakás	<input type="checkbox"/> Fél éjszakás	<input type="checkbox"/> Időszakos	<input type="checkbox"/> 24 órás
Mérés:		Fogyasztási hely azonosítója:	
<input type="checkbox"/> Méretlen	<input type="checkbox"/> Mért	Mérő gyári száma:	
Vezérlés			
<input type="checkbox"/> Közvil naptár	<input type="checkbox"/> Alkony	<input type="checkbox"/> Egyéb	
Üzemeltetés:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	
Tulajdon:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	Egység telj. előtéttel	Növekedés=Létesített és bekapcsolt (+)	
			[W]	db	[kW]
	Halogén izzó	1x300W	300		
		1x500W	500		
		1x1000W	1000		
		1x1500W	1500		
		1x2000W	2000		
	Hagyományos fénycső	18/20W	26		
		36/40W	51		
	Kompakt fénycső hagyományos előtéttel	1x11W	18		
		2x11W	36		
		1x18W	26		
		2x18W	52		
		1x24W	34		
		1x36W	45		
	Kompakt fénycső elektronikus előtéttel	1x24W	24		
		1x36W	36		
	Kisnyomású nátriumlámpa	1x35W	43		
		1x35W	39		
		1x50W	62		
		1x70W	87		
		2x70W	174		
		1x100W	117		
		2x100W	234		
		1x150W	174		
		2x150W	348		
		1x250W	280		
		2x250W	560		
		1x400W	432		
		2x400W	864		
			Nagynyomású nátriumlámpa elektronikus előtéttel	1x35W	39
1x50W	56				
	Fémhalogén lámpa hagyományos előtéttel	1x70W	87		
		1x100W	117		
		1x150W	174		
		1x250W	280		
		1x400W	430		
	Higanylámpás	1x80W	92		
		1x125W	141		
		1x250W	277		
		1x400W	431		
			Összesen		

Kelt: _____

kivitelező_____
üzemeltető_____
önkormányzat_____
DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft._____
tulajdonos

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

Lámpatest típusa	Világítótest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	db	Utea

Áthelyezett lámpatestek és fényforrások

Telepítés: _____

Cím: _____

(Utca) _____

Változás ideje: _____

Működési mód:			
<input type="checkbox"/> Teljes éjszakás	<input type="checkbox"/> Fél éjszakás	<input type="checkbox"/> Időszakos	<input type="checkbox"/> 24 órás
Mérés:			
<input type="checkbox"/> Méretlen	<input type="checkbox"/> Mért	Fogyasztási hely azonosítója:	
Mérő gyári száma: _____			
Vezérlés			
<input type="checkbox"/> Kézi naptár	<input type="checkbox"/> Alkony	<input type="checkbox"/> Egyéb	
Üzemeltetés:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	
Tulajdon:			
<input type="checkbox"/> DÉMÁSZ Zrt.	<input type="checkbox"/> Önkormányzat	<input type="checkbox"/> Idegen	

Lámpatest típusa	Világítóttest fényforrás típusa	Fényforrás teljesítménye	Egység tej. előfűtéssel [W]	Bontás (-)		Utca	Építés (+)		Utca
				db	[kW]		db	[kW]	
	Halogén izzó	1 × 300W	300						
		1 × 500W	500						
		1 × 1000W	1000						
		1 × 1500W	1500						
		1 × 2000W	2000						
	Hagyományos fénycső	18/20W	26						
		36/40W	51						
	Kompakt fénycső hagyományos előfűtéssel	1 × 11W	18						
		2 × 11W	36						
		1 × 18W	26						
		2 × 18W	52						
		1 × 24W	34						
	Kompakt fénycső elektronikus	1 × 24W	24						
		1 × 36W	36						
	Nagynyomású nátriumlámpa hagyományos előfűtéssel	1 × 35W	43						
		1 × 35W	39						
		1 × 50W	62						
		1 × 70W	87						
		2 × 70W	174						
		1 × 100W	117						
		2 × 100W	234						
		1 × 150W	174						
		2 × 150W	348						
		1 × 250W	280						
		2 × 250W	560						
		1 × 400W	432						
		2 × 400W	864						
	Nagynyomású nátriumlámpa elektronikus előfűtéssel	1 × 35W	39						
		1 × 50W	56						
	Fémhalogén lámpa hagyományos előfűtéssel	1 × 70W	87						
		1 × 100W	117						
		1 × 150W	174						
		1 × 250W	280						
		1 × 400W	430						
	Higanylámpás	1 × 80W	92						
		1 × 125W	141						
		1 × 250W	277						
		1 × 400W	431						
			Összesen						

Kelt: _____

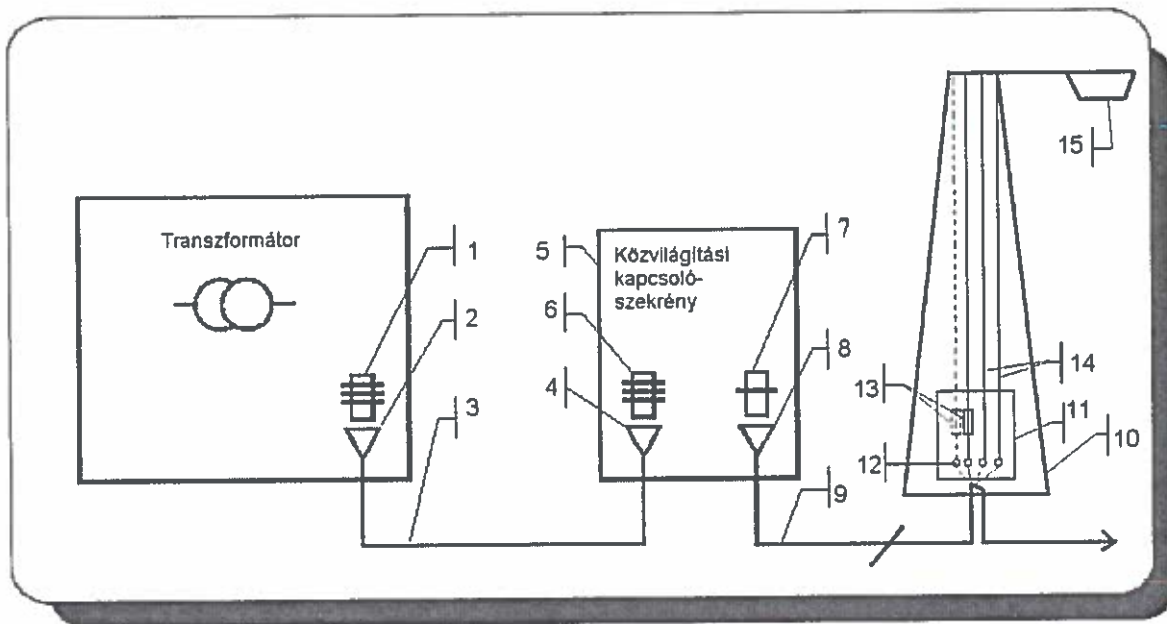
kivitelező_____
üzemeltető_____
önkormányzat_____
DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft._____
tulajdonos

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

4. SZÁMÚ MELLÉKLET: ÜZEMELTETÉSI HATÁROK

Önálló kábeles közvilágítási elosztó hálózat és közvilágítási berendezés



	A hálózat- ill. közvilágítási berendezés elemei	ÜZEMELTETŐ	KEZELŐ
1	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezése A Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrénybe induló kábel tápoldali biztosítója Nem minden esetben van külön kapcsoló ill. mérőszekrény, sok esetben a tr állomás elosztószekrényben egy panel. Ebben az esetben a 2-8pont szerinti elemek a tr állomás részei, amelynek üzemeltetője és kezelője kizárólag az Elosztói engedélyes)	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
2	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezéséből induló a közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrénybe érkező közvilágítás kábel végelzárója (értelemszerűen, ha van külön kapcsoló ill mérőszekrény)	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
3	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezéséből induló a közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrénybe érkező közvilágítási kábel	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
4	A közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrénybe érkező közvilágítási betápláló kábel végelzárója a közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrényben.	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
5	Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrény	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes Üzemeltető, ha van a tr állomástól különálló zárt KZV kapcsoló ill. mérőszekrény
	Közvilágítási mérőberendezés	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
	Közvilágítási berendezések üzemidőn kívüli felkapcsolója a különálló zárt KZV mérőszekrényben, ha az elszámolási mérésel történik	Elosztói engedélyes	Üzemeltető ha az elszámolás mérésel történik

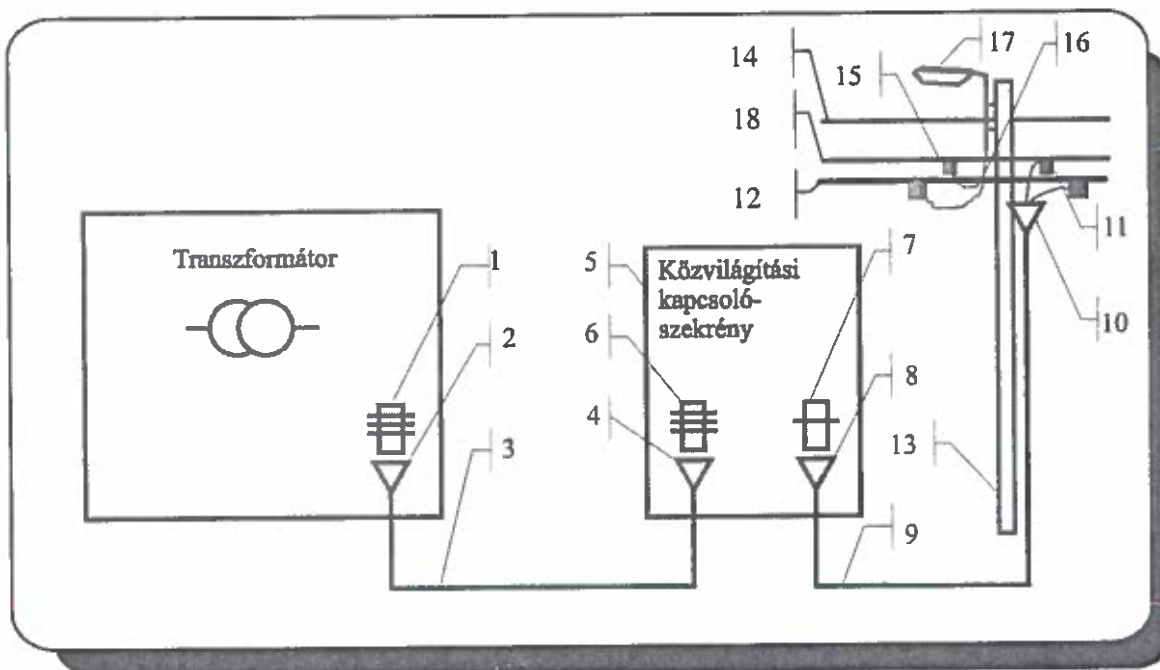
DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

	Közvilágítási berendezések üzemidőn kívüli fel-és lekapcsolója ha az elszámolás NEM méréssel történik	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
6	Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrény betáp. oldali főbiztosítói	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
7	Közvilágítási mérő ill. kapcsolószekrény elosztó biztosítói	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
8	Közvilágítási elosztó hálózati kábelek végelzárója a mérő ill. elosztószekrényben	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
9	Közvilágítási elosztó hálózati	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
10	Közvilágítási kandeláber	Üzemeltető * Elosztói engedélyes	Üzemeltető * Elosztói engedélyes
11	Kandeláberben elhelyezett szerelvénylap	Üzemeltető	Üzemeltető
12	Közvilágítási elosztó hálózati kábelfejek csatlakozása szerelvénylaphoz (sorkapocs)	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
13	Szerelvénylapon elhelyezett biztosító	Üzemeltető	Üzemeltető
14	Felszálló vezeték	Üzemeltető	Üzemeltető
15	Lámpatest	Üzemeltető	Üzemeltető

*DÉMÁSZ ZRT. vagy DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. tulajdonú kandeláberek esetén.

Önálló vagy közös oszlopon lévő közvilágítási berendezés illetve közvilágítási hálózat üzemeltetése



	A hálózat- ill. közvilágítási berendezés elemei	ÜZEMELTETŐ	KEZELŐ
1	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezése A Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrénybe induló kábel tápoldali biztosítója Nem minden esetben van külön kapcsoló ill. mérőszekrény, sok esetben a tr állomás elosztószekrényben egy panel. Ebben az esetben a 2-8pont szerinti elemek a tr állomás részei, amelynek üzemeltetője és kezelője kizárólag az Elosztói engedélyes)	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
2	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezéséből induló a közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrénybe érkező közvilágítás kábel végelzárója (értelemszerűen, ha van külön kapcsoló ill mérőszekrény)	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
3	KÖF/KIF tr állomás KZV elosztóberendezéséből induló a közvilágítási kapcsoló ill. mérő szekrénybe érkező közvilágítási kábel	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
4	A közvilágítási kapcsoló ill. mérő szekrénybe érkező közvilágítási betápláló kábel végelzárója a közvilágítási kapcsoló ill mérő szekrényben.	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
5	Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrény	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes Üzemeltető, ha van a tr állomástól különálló zárt KZV kapcsoló ill. mérőszekrény
	Közvilágítási mérőberendezés	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
	Közvilágítási berendezések üzemidőn kívüli felkapcsolója a különálló zárt KZV mérőszekrényben, ha az elszámolási méréssel történik	Elosztói engedélyes	Üzemeltető ha az elszámolási méréssel történik

DÉMÁSZ Hálózati Kft.

6724 Szeged
Kossuth L. sgt. 64-66.
www.demaszhalozat.hu

	Közvilágítási berendezések üzemidőn kívüli fel-és lekapcsolója ha az elszámolás NEM méréssel történik	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
6	Közvilágítási kapcsoló ill. mérőszekrény betáp oldali főbiztosítói	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
7	Közvilágítási mérő ill. kapcsolószekrény elosztó biztosítói	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
8	Közvilágítási elosztóhálózatra csatlakozó kábelek végelezője a mérő ill. elosztószekrényben	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
9	Szabadvezetési közvilágítási elosztóhálózatra csatlakozó közvilágítási kábel	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
10 11	Szabadvezetési közvilágítási elosztóhálózatra csatlakozó közvilágítási kábel végelezője, és csatlakozása a szabadvezeték hálózatra	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
12	Szabadvezetési közvilágítási elosztóhálózat közvilágítási kapcsolószála	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
13	Szabadvezetési közvilágítási elosztóhálózat tartószerkezete	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes Üzemeltető
14	Szabadvezetékes közös elosztóhálózat fázisvezetékei	Elosztói engedélyes	Elosztói engedélyes
15 16	Közvilágítási lámpatest bekötő és érintésvédelmi vezetékei és azokat a közvilágítási elosztóhálózat fázis és nulla vezetékeihez csatlakoztató kötőelemek	Üzemeltető	Üzemeltető
13	Közvilágítási lámpatest a szerelvénylappal és a biztosítókkal együtt. Ha a szerelvénylap külön dobozban került elhelyezésre, akkor azt is beleértve. A lámpakar a felerősítő szerkezetekkel.	Üzemeltető	Üzemeltető

