



MG ÉPÍTÉSZ tervező és szolgáltató Kft.
Budapest
Szarvas Gábor út 42/A
1125

Ikt. szám: **254-2/2018**
Tárgy: **KEZELŐI ÉS ÜZEMELTETŐI
NYILATKOZAT**
Nyíregyháza, Bujtos városliget – kamera
felszerelése
Előadó: Vass Ágnes

Munkaszám: TK-3/2018

Rajzszám: TK-3-1/2018, TK-3-2/2018, TK-3-3/2018

Kérelmező a közvilágítás üzemeltető képviselőjének 2018. 01. 24. napján megküldte tárgyi építés villamos hálózati kiviteli tervét. A tervezett létesítmény, amennyiben a feltüntetett nyomvonalon halad, a kezelésünkben lévő közvilágítási hálózatot nyomvonalban **NEM ÉRINTI**, a hálózatot **NEM KERESZTEZI**, csatlakozási pontként **ÉRINTI** a 3-1/2018 számú rajzon szereplők szerint.

Az Iroda képviselőjének tájékoztatása a tárgyi létesítmény tervezésével kapcsolatos tudnivalókról:

A NYÍRVV Nonprofit Kft.-hez benyújtott, tárgyban nevezett tervezett létesítménnyel kapcsolatosan az alábbiakat nyilatkozunk.

A bemutatott műszaki leírásban szereplő, tervezett térfigyelő kamerával és tartozékaival kapcsolatosan műszaki kifogásunk nincs.

A hálózatszakasz közvetlenül az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. tulajdonában és kezelésében lévő hálózatához csatlakozik. Nyilatkozatokat azon hálózat kezelőjétől külön eljárásban nem kell kérni.

A kivitelezést követően megvalósulási tervet kérünk a kozvilagitas@nyirvv.hu e-mail címre megküldeni.

A kiviteli tervdokumentációban módosítás átvezetését nem kérjük, további, esetlegesen szükséges engedély kiadásához hozzájárulunk.

Felhívjuk a tervező figyelmét a tervdokumentáció készítése során az ide vonatkozó jogszabályok, szabványok, műszaki irányelvek valamint rendeletek betartására.

TK-3/2018 számú villamos hálózati kiviteli tervdokumentáció vonatkozásában üzemeltetői nyilatkozat igénylővel kapcsolatban a következő nyilatkozatot adjuk.

Társaságunk tulajdonát képező kábelek, tartószerkezetek közelében és **biztonsági övezetén belül** a munkavégzés csak a NYÍRVV Nonprofit Kft. szakfelügyelete mellett végezhető, szükség esetén az érintett hálózat feszültségmentesítésével, melyet jelenleg az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. végez. (Ennek bejelentése, vevői rendelési igénye legkésőbb 8 nappal a kivitelezés megkezdése előtt a zoltan.miholecz@eon-hungaria.com e-mail címen történik.) Amennyiben tárgyi beruházás megvalósítását a területen (GLOB típusról THORN Urba Deco típusra) tervezett lámpafej csere megelőzi, az érintett hálózat



feszültségmentesítését a szakfelügyelet megrendelésével egyidejűleg a **NYÍRVV Nonprofit Kft. Energetikai Irodájánál** kérjük írásban bejelenteni, megrendelni.

A szakfelügyelet biztosítását, a kivitelezés megkezdésének idejét, az érintett szakasz kivitelezési munkálatainak megkezdése előtt legalább 8 nappal a **NYÍRVV Nonprofit Kft. Energetikai Irodájánál** kérjük írásban bejelenteni, megrendelni.

A megrendelésnek tartalmaznia kell:

- az igénylő (cég) nevét címét,
- az igénylő (cég) adószámát,
- a munkavégzés pontos idejét, helyét, időtartamát
- az igénylő (cég) számlaszámát (Bank nevét)
- kapcsolattartó nevét, és telefonszámát

Felhívjuk figyelmüket, hogy ha szakfelügyelet megrendelése nélkül kezdenek/végeznek munkálatokat és ezt követően káreset vagy villamos baleset történik, minden felelősség a beruházót / kivitelezőt terheli!

A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a NYÍRVV Nonprofit Kft.-nek a 06-30-613-2570 telefonszámon.


Társaságunk tulajdonában lévő létesítmények esetleges sérüléseinek helyreállítási költségei – szakfelügyelettől függetlenül – a kivitelezőt terhelik.

A TK-3-1/2018 számú rajzon jelölt térfigyelő kamera és tartozékai Nyíregyháza MJV Önkormányzata tulajdonában maradnak. A meglévő tulajdonjogi határt a kivitelezés nem érinti.

Akár műszaki, akár technológiai változtatás történik, új üzemeltetői nyilatkozat kérése kötelező, mert a módosított műszaki tartalomra a korábban írt nyilatkozat érvényét veszti.

Ezen nyilatkozatunkat a keltezését követő 1 évig tartjuk érvényben.

Nyíregyháza, 2018. január 25.

NYÍRVV Nonprofit Kft.
Műszaki Iroda
4400 Nyíregyháza, Tűzér u. 2-4.
— 1 —

Ignézi Csabáné
ügyvezető