

Járókelő

[budapest@jarokelo.hu](mailto:budapest@jarokelo.hu)  
[lemarietta@jarokelo.hu](mailto:lemarietta@jarokelo.hu)

Ikt. sz: Kf/

Hiv. sz.: 00048422

Előadó: dr. Bondor Zsóka térfelügyeleti igazgató-helyettes

Tárgy: tájékoztatás

*Tisztelt Címzett!*

Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) részére a 00048422 hivatkozási számon megküldött megkeresésével összefüggésben az alábbiakról tájékoztatom.

Az Önkormányzat megbízásából a Budapest IX. kerület, Haller park területén térfelügyeleti kamerarendszer telepítése történik, mely munkálatok szakmai felügyeletét a Ferencvárosi Közterület-felügyelet (a továbbiakban: Felügyelet) látja el.

A kivitelezés során 14 forgatható dóm kamera telepítésére kerül sor, melyek áramellátása, illetve adatátvittele a minél megbízhatóbb működés érdekében földkábelek fektetésével került megoldásra.

Az épített és természeti környezet kímélete az Önkormányzat és Felügyelet legfontosabb elvárása volt mind a tervezés, mind a kivitelezés ideje során is. Ezen elvárását az Önkormányzat szerződésben rögzítette, illetve a Felügyelet a munkálatokat végző gazdasági társaság részére folyamatosan kommunikálta, betartását a helyszínen több alkalommal ellenőrizte.

A földmunkálatok elvégzését releváns szakmai tapasztalattal rendelkező gazdasági társaság végezte a jogszabályok betartása, valamint parkban található fák védelme, állagsérelmük megelőzése mellett. Az árokásás során éppen a fás, parkos környezetre való tekintettel került mellőzésre az idő- és erőforrás gazdaságosabb gépi munkavégzés: kizárólag kézi ásás módszerével kerültek kialakításra, majd eltakarásra a kábelek elhelyezését szolgáló árkok.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a jövőben az elvégzett kivitelezési munkálatokkal összefüggő károsodás tapasztalható a park növényzetében, úgy az Önkormányzat és a Felügyelet megteszi a szükséges intézkedéseket a helyreállítás érdekében.

Bejelentését köszönjük.

**Budapest, 2019. augusztus 12.**

**Tisztelettel**



**Rimovszki Tamás**  
igazgató