



Váci Polgármesteri Hivatal
Műszaki Osztály - Főmérnökség

Napirend:

ELŐTERJESZTÉS

Vác Város Önkormányzat Képviselő-testület
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
2019. év július hónap 02. napi ülésére

Szám: 12/440-1/2019.

Tárgy: Vác, Deákvári főtéren mozgáskorlátozott parkolóhelyek kijelölése
Melléklet: rajz


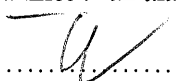
Előterjesztő: Magos Attila osztályvezető
Készítette: Magos Attila osztályvezető
Előadó: –


Előzmény/korábbi döntés: –
Terjedelem: 3 oldal

Bizottsági tárgyalások: –

Döntéshozatal módja: nyilvános ülés (Mötv. 46. § (1))
egyszerű többség (Mötv. 47. § (2))

Törvényességi véleményezésre bemutatva: dr. Zsidel Szilvia Jogi Osztály osztályvezető 

Törvényességi észrevétel: Deákné dr. Szarka Anita jegyző  Nincs / az alábbi: 

Véleményezésre megkapta: Pető Tibor alpolgármester 

Tisztelt Elnök Úr! Tisztelt Bizottság!

A Vác, Deákvári főtéren elkészült a patika előtti felújítás illetve a korábbi megállapodásnak megfelelően a 2db várakozóhely kialakítás. A kialakított várakozóhelyek bővülése és a korábbi igényeknek megfelelően 2db mozgáskorlátozott várakozóhelyet jelölünk ki. Az útburkolati jel felfestése és a tábla kihelyezése a Váci Városfejlesztő Kft feladata lesz a határozati javaslat elfogadása után.

Kérjük a Tisztelt Bizottságot az előterjesztés megtárgyalására és a határozati javaslat elfogadására.

Vác, 2019. június 26.

Tisztelettel:


Magos Attila
osztályvezető

Határozati javaslat

Vác Város Önkormányzat Képviselő-testület Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága átruházott jogkörben engedélyezi Vác, Deákvári főtéren 2db mozgáskorlátozott várakozóhely útburkolati jel felfestését és táblázását.

Határidő: 2019-08-31

Felelős: Váci Városfejlesztő Kft





A térkép tájékoztató jellegű, másolata semmilyen hivatalos eljárásban nem használható fel.
Készült az állami adatainak felhasználásával.

Dátum: 2019.06.26 09:37

Készítette: ismeretlen

Méretarány: 1:500

Koordináta: 656550.67, 271849.93 - 656645.65, 271973.31

Megjegyzés:

