



1000141385171

Kerületi Önkormányzatok Polgármesterei részére

Címlista szerint

ügyintéző: **Mérőné Ormay Katalin Krisztina**telefon: **+36 1 999-8198**email: **Ormay.Katalin@budapest.hu**ikt. szám: **FPH030 /81 - 9 /2022**

hiv. szám:

tárgy: **Mikromobilitási eszközök közterület-használata****Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!**

Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlése április végi ülésén fogadta el a Fővárosi Önkormányzat tulajdonában álló közterületek használatáról szóló 3/2013. (III. 8.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: Fkr.) módosítását, melynek a Mikromobilitási eszközök elhelyezésére vonatkozó különös szabályok címe 2022. június 1-jén lép hatályba.

Az Fkr. új rendelkezései a kölcsönzési célú mikromobilitási eszközök (továbbiakban mikromobilitási eszközök) elhelyezése szempontjából Budapest területét 4 mikromobilitási zónára – belvárosi, átmeneti, külvárosi centrum és külvárosi terület zóna – osztja, melyek közül a külvárosi terület zónában az általános szabályozástól eltérően a mikromobilitási eszközök mikromobilitási ponton kívüli területen is elhelyezhetők (free-float rendszer).

Az Fkr. új 33/I. § (3) bekezdés b) pontja értelmében egyazon mikromobilitási szolgáltató egyazon típusú mikromobilitási eszközei tekintetében a külvárosi terület zónában az egyazon kerület közigazgatási területéhez tartozó területen legalább 4 db/km², és legfeljebb a Fővárosi Önkormányzat – az adott kerület önkormányzata véleményének kikérésével meghozott – külön határozatában kerületenként meghatározott számú mikromobilitási eszköz kihelyezésére adható csak közterület-használati hozzájárulás azzal, hogy a mikromobilitási pontok sűrűségének számítása során a beépítésre nem szánt területet, a különleges beépítésre szánt területet és az ipari gazdasági területeket nem kell figyelembe venni.

Az Fkr.-ben szolgáltatóként előírt km²-enkénti minimális eszközsám (4 db/km²) azt jelenti, hogy átlagosan 500 méterenként állna rendelkezésre egy mikromobilitási eszköz szolgáltatóként. A szolgáltatóként előírt km²-enkénti maximális eszközsám tekintetében – a BKK Zrt.-vel közösen kidolgozott – javaslatunk 121 db/km², ami azt jelentené, hogy átlagosan 100 méterenként állna rendelkezésre egy mikromobilitási eszköz. Ez a mennyiség véleményünk szerint ritkábban lakott területeken hatásosan tudja elősegíteni az utolsó kilométeres utazásokat. Külvárosi területeken különösen felértékelődik a mikromobilitás

közlekedési csomópontokra való ráhordó szerepe, ezért kívánatos lenne, ha ilyen mennyiségben állnának itt rendelkezésre megosztott mikromobilitási eszközök. Ugyanakkor – tekintve, hogy tisztán piaci alapon jelenleg számos külvárosi terület zónába tartozó területen nem éri meg a szolgáltatóknak a szolgáltatás üzemeltetése – arra számítunk, hogy a külvárosi területeken jellemzően az így megengedett maximumnál kisebb lesz a szolgáltatók igénye az eszközkihelyezésre.

Fentiek értelmében elkészült a Fővárosi Önkormányzat Tulajdonosi Bizottsága részére a BKK Zrt.-vel egyeztetett javaslatunk az adott kerületben egy adott szolgáltató által km²-enként maximálisan elhelyezhető mikromobilitási eszközök számáról, amelyet – a figyelembe veendő területnagyságot is bemutatva – mellékelek.

Kérem az egyazon szolgáltató által az Ön kerületének külvárosi terület zónába tartozó területen kihelyezhető eszközök javasolt maximális számára vonatkozó kerületi véleményt az Fkr. hivatkozott rendelkezéseire is figyelemmel részemre 2022. május 31-ig megküldeni szíveskedjen.

Budapest, 2022. május 26.



Tisztelettel:

Balogh Samu Márton

a főpolgármester kabinetfőnöke

melléklet:

A 3/2013. (III. 8.) önkormányzati rendelet szerint a külvárosi terület zónában az egyazon mikromobilitási szolgáltató által kihelyezhető mikromobilitási eszközök legmagasabb száma

A 3/2013. (III. 8.) önkormányzati rendelet szerint a külvárosi terület zónában az egyazon mikromobilitási szolgáltató által kihelyezhető mikromobilitási eszközök legmagasabb száma

kerület	a 3/2013. (III. 8.) önkormányzati rendelet szerint figyelembe veendő terület nagyság (km²)	egyazon szolgáltató által külvárosi területen elhelyezhető mikromobilitási pontok száma
II.	35,48	121
III.	38,85	121
IV.	18,82	121
VIII.	3,22	121
IX.	8,16	121
X.	32,49	121
XI.	30,61	121
XII.	26,39	121
XIII.	10,05	121
XIV.	18,13	121
XV.	26,94	121
XVI.	33,51	121
XVII.	54,82	121
XVIII.	38,60	121
XIX.	9,38	121
XX.	12,19	121
XXI.	25,75	121
XXII.	34,25	121
XXIII.	40,77	121