



KEREPESI POLGÁRMESTERI HIVATAL

Ügyiratszám: KPH/1027-2/2024

Tárgy: Válasz közérdekű adatigénylésre

Koncz Tamás Sándor
adatigénylő részére

kmt+request-24168-73a09d7c@kimittud.org

Tisztelt Adatigénylő!

Hivatkozva a 2024. február 05-én 23h 02-kor - a jegyzo@kerepes.hu, email címre megküldött közérdekű adatigénylés- kerékpártárolók és multifunkciós mobilitási pontok a Kerepesi Hév megállóiban tárgyú elektronikus levelére – az Ön által feltett kérdéseket is feltüntetve – az *információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról* szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 28-31. §-ai alapján a törvényes határidőt megtartva az alábbi tájékoztatást adom.

1. *„az Önök Önkormányzata által a H8-as Hév vonal Kerepesi megállóiban fenntartott kerékpártárolók listája*

Kerepes Város Önkormányzata nem üzemeltet kerékpártárolót H8-as Hév vonal Kerepesi megállóiban

2. *„az egyes kerékpártárolók fedettségének, esőtől és egyéb időjárási tényezőktől való védettségének tényét vagy annak hiányát”*

3. *„annak az esetleges tényét, hogy az egyes tárolók mikromobilitási pontként is működnek-e egyszerre”*

4. *„az egyes kerékpártárolók közvetlen és akadálymentes megközelíthetőségének tényét vagy annak hiányát (pl: közvetlen rávezetés, torkolat kerékpárútból, kis forgalmú utca, szervizút stb.)”*

5. *„az egyes kerékpártárolók kihasználtsági adatait (amennyiben azok rendelkezésre állnak)”*

Ezekre a kérdésekre vonatkozóan nem áll sem a Kerepes Város Önkormányzata, sem a Kerepesi Polgármesteri Hivatal rendelkezésére adat vagy egyéb információ.

Tájékoztatom, hogy az Infotv. 52. § (1) bekezdésére tekintettel a közérdekű adatok megismeréséhez fűződő jogok gyakorlásával kapcsolatos jogsértés esetén a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál (1055 Budapest, Falk Miksa utca 9-11., levelezési címe: 1363 Budapest, Pf. 9.) vizsgálatot kezdeményezhet.

Kerepes, 2024. február 7.


dr. Udvarhelyi István Gergely
jegyző

✉ 2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2. ☎ (28) 561-050; (28) 561-051
@ jegyzo@kerepes.hu