



# KESZTHELY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETE VÁROSSTRATÉGIAI BIZOTTSÁGA

## K I V O N A T

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete  
Városstratégiai Bizottsága 2019. augusztus 29-i rendkívüli nyílt ülésének jegyzőkönyvéből

### 23/2019. (VIII. 29.) sz. városstratégiai bizottsági határozat

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Városstratégia Bizottsága a „**Keszthely, Zámor térségének forgalomcsillapítása**” című előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta.

1. Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Városstratégiai Bizottsága Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Keszthely Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 23/2014. (X. 22.) önkormányzati rendelet 3. számú melléklet II/2/III. pontjában foglalt átruházott hatáskörben eljárva a Keszthely, Zámor térségének forgalomcsillapítását támogatja az alábbi helyszíneken:
  - Nyárfa utca alsó szakaszára a Bajcsy-Zsilinszky utca gyalogos becsatlakozásához,
  - Móra Ferenc utcába a Tessedik Sámuel utca csatlakozása és a Rezgő utca közötti szakaszra a Móra Ferenc utca 38. szám elé,
  - Apát utcában a Rezgő és a Cholnoky Jenő utca közötti szakaszra az Apát utca 19. elé.
2. Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Városstratégiai Bizottsága Göncz Attila, a VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Kft. ügyvezetőjének kérelmét támogatva a Városstratégiai Bizottság 16/2019. (VI. 13.) számú határozatának MELLÉKLETÉT a jelen határozat melléklete szerint módosítja.
3. A határozat egyéb pontjai változatlan tartalommal érvényben maradnak.

**Határidő:** 2019. szeptember 26.

**Felelős:** Ruzsics Ferenc polgármester  
Dósa Zsolt, a Városstratégiai Bizottság elnöke  
Dr. Horváth Teréz jegyző  
(Szigligeti Aladár városüzemeltetési osztályvezető)  
(Tóth Eszter közigazgatási osztályvezető)  
Gachályi András, a Gazdasági Ellátó Szervezet Keszthely hivatalvezetője

**Dósa Zsolt sk.**  
elnök

A kivonat hiteles:

Molnár Melinda  
jegyzőkönyvvezető

*Keszthely, a Balaton fővárosa*