

**ERCSI VÁROS ÖNKORMÁNYZAT**  
**ALPOLGÁRMESTERE**  
2451 Ercsi, Fő u. 20. Tel: 06/25/515-602, Fax: 06/25/515-601  
e-mail: [polghivatal@ercsi.hu](mailto:polghivatal@ercsi.hu)

Ikt.sz.: /2017.

..... sz. melléklet

Készítette: Pénzügyi iroda

Véleményezi: Pénzügyi, Fejlesztési és Közbiztonsági Bizottság

**ELŐTERJESZTÉS**

**A Képviselő-testület 2017. február 14-i ülésére**  
**a térfigyelő kamerarendszer működtetésével összefüggő adminisztrátori feladatok**  
**ellátására előirányzat biztosításáról**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A térfigyelő kamerarendszer működtetésének hatékonyabbá tétele érdekében 2017. január 1-től több adminisztratív változás került bevezetésre. A megnövekedett adminisztratív feladatok ellátása a napi 12 órás megfigyelési munkára fordított időt csökkentené, ezért javasolt egy fő személyt megbízni a szükséges adminisztratív feladatok ellátásával, melynek díjazása bruttó 25.000,-Ft/hó összeggel terhelné az Önkormányzat 2017. évi költségvetését. Kérem a Tisztelt Képviselő-testület tagjait az előterjesztés megvitatására.

**Határozati javaslat:**

**Ercsi Város Önkormányzati Képviselő-testületének**  
**.../2017.(II.14.) Kt. sz. határozata**  
**a térfigyelő kamerarendszer működtetésével összefüggő adminisztrátori feladatok**  
**ellátására előirányzat biztosításáról**

Ercsi Város Önkormányzata Képviselő-testülete a térfigyelő kamerarendszer működtetésével összefüggő adminisztrátori feladatok ellátására bruttó 25.000,-Ft/hó előirányzatot biztosít az Önkormányzat 2017. évi költségvetése terhére.

A Képviselő-testület felhatalmazza Győri Máté polgármestert a szükséges intézkedések megtételére, továbbá felkéri dr. Feik Csaba jegyzőt, hogy a bruttó 25.000,-Ft/hó összeg az Önkormányzat 2017. évi költségvetésébe kerüljön betervezésre.

**Felelős:** Győri Máté polgármester  
dr. Feik Csaba jegyző

**Határidő:** azonnal, ill. folyamatos a 2017. évi költségvetés elfogadása

Ercsi, 2017. február 6.

Tisztelettel:



**Papp György**  
alpolgármester

**Ellenőrizte:** dr. Feik Csaba jegyző