

## Előterjesztés

az Ister-Granum Korlátolt Felelősségű Európai Területi Együttműködési Csoportosulás  
2013. július 11-i szenátusi ülésére

### 6. napirend: Dunakanyar, mint kiemelt övezet

#### Tisztelt Szenátus!

Az elmúlt évtizedekben több kísérlet történt a Dunakanyar adta táji sajátosságok kihasználásához, a térség egyben kezelésének, fejlesztésének előmozdítása érdekében. Sajnálatos módon ezek a kezdeményezések nem jártak eredménnyel, és nem sikerült jelentős – mindenki számára előnyös – a régió iránti érdeklődést jelentősen befolyásoló beruházást megvalósítani. A közelmúltban felmerült egy olyan koncepció, amely a Dunakanyar fejlesztése a balatoni kiemelt területi programhoz hasonlóan valósuljon meg, de az Európai Bizottság nem támogatta a Balaton kapcsán már korábban benyújtott elképzelést.

A Balaton régiójának fejlesztését integrált területi beruházás keretein belül tervezik megvalósítani. Az ITB megoldás lehet a Dunakanyar fejlesztéseinek az összefogására is különös tekintettel arra, hogy a fejlesztendő terület nagy része a Közép-magyarországi régióba esik, ami a forrásokhoz való hozzájutást nagyban korlátozza. Az Ister-Granum határon átnyúló együttműködésként nagyban hozzájárulhatna az eddig csak tervek szintjén létező, Magyarország egyik legszebb táji adottságú régiójának fejlesztéséhez.

Kérem a Tisztelt Szenátust az alábbi határozati javaslat elfogadására.

Nagy Péter  
igazgató

#### .../2013. (07.11.) számú szenátusi határozati javaslat

**Az Ister-Granum Korlátolt Felelősségű Európai Területi Együttműködési Csoportosulás Szenátusa kezdeményezi az illetékes döntéshozók irányában a Dunakanyar határon is átnyúló integrált fejlesztési programjának elkészítését és beépítését a nemzeti szintű operatív programokba, egyben felhatalmazza az elnököt és az igazgatót ez ügyben a tárgyalások megkezdésére Pest, Komárom-Esztergom és Nyitra megye és az érintett minisztériumok képviselőivel.**

**Határidő: azonnal**

**Felelős: a Csoportosulás igazgatója**

Szavazati arányok:

Igen:

Nem:

Tartózkodott: