

Tordas Község Önkormányzat  
Képviselő-testülete

Iktatószám: 128-71/2022  
Ügyintéző: dr. Zay Andrea

**Előterjesztés**  
2022. június 28-i rendes nyílt ülésére

**Tárgy: A Környezetvédelmi Alapról szóló rendelet megalkotása**

Tisztelt Képviselő-testület!

A Környezetvédelmi Alapban lévő pénz szabályszerű felhasználásához szükséges a rendelet megalkotása. A rendelet-tervezetet a FMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztálya véleményezte. A Főosztály környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi, valamint hulladékgyűjtési szempontból nem emelt kifogást.

Kérem a képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és a rendeletet alkossa meg.

A rendelet elfogadásához az Möt. alapján *minősített többség* szükséges.

Tordas 2022. június 20.

dr. Zay Andrea  
jegyző

**ELŐZETES HATÁSVIZSGÁLATI LAP**

a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. §-a alapján

A tervezett jogszabály várható következményei:

**Társadalmi hatásai:** A rendelet társadalmi hatást nem von maga után.

**Gazdasági hatásai:** A jogszabályi előírásoknak megfelelően tudja felhasználni az önkormányzat a Környezetvédelmi Alapba (továbbiakban: KA) befolyt összegeket.

**Költségvetési hatásai:** A rendelet költségvetési hatást nem von maga után, a költségvetés tartalmazza a KA-ban lévő összegeket.

**Környezeti következmények:** A rendelet negatív környezeti hatást nem von maga után, az Alapban lévő összegek környezetvédelmi célokra kerülnek felhasználásra.

**Egészségügyi következmények:** A rendelet egészségügyi hatást nem von maga után.

**Adminisztratív terheket befolyásoló hatás:** A rendeletnek adminisztratív terheket befolyásoló hatása nincs.

**A jogszabály megalkotásának szükségessége:** A KA-ban lévő összegek jogszabályos felhasználását a rendelet teszi lehetővé.

**A jogalkotás elmaradásának várható következményei:** A KA-ban lévő összegek jogszabályos módon nem használhatók fel.

**A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek:** Rendelkezésre állnak.