

**ELŐZETES HATÁSVIZSGÁLAT**  
**SIÓFOK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA POLGÁRMESTERÉNEK**  
**16/2020. (IV. 17.) ÖNKORMÁNYZATI RENDELETÉHEZ**

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. §-a alapján a jogszabály előkészítője – a jogszabály feltételezett hatásaihoz igazodó részletességű – előzetes hatásvizsgálat elvégzésével felméri a szabályozás várható következményeit. Az előzetes hatásvizsgálat eredményéről önkormányzati rendelet esetén a helyi önkormányzat képviselő-testületét tájékoztatni kell.

**TÁJÉKOZTATÓ AZ ELŐZETES HATÁSVIZSGÁLAT EREDMÉNYÉRŐL**

**Rendelet-tervezet címe:**

SIÓFOK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA POLGÁRMESTERÉNEK 16/2020. (IV. 17.) ÖNKORMÁNYZATI RENDELETE a hétvégére vonatkozó kijárási korlátozással összefüggésben meghozható önkormányzati intézkedésekről (továbbiakban: Ör.)

**Rendelet-tervezet valamennyi jelentős hatása, különösen**

**Társadalmi, gazdasági hatás:** a Kormány által adott felhatalmazás alapján a kijárási korlátozással összefüggően az Ör.-rel bevezetett szigorúbb szabályok alkalmazása és betartása hozzájárul a koronavírus továbbterjedése elleni sikeres fellépéshez.

**Költségvetési hatás:**

Az önkormányzat költségvetését nem érinti.

**Környezeti, egészségügyi következmények:**

A rendelet-tervezet egyes rendelkezéseiben megjelölt területeken a vírusfertőzés lehetősége potenciálisan csökken.

**Egyéb hatás:** nincs

**A jogszabály megalkotása szükséges:** Ahhoz, hogy a fent megjelölt társadalmi, gazdasági hatásokat, és a pozitív környezeti, egészségügyi következményeket elérjük, az Ör.-rel érintett körben meghatározott magatartási szabályoknak a megvalósulása szükséges, akár önkéntes jogkövetéssel, vagy ennek hiányában szankció kilátásba helyezésével.

**A jogalkotás elmaradásának várható következményei:** Nem teljesülnek a fentiekben ismertetett társadalmi, gazdasági hatások és egészségügyi következmények.

**A rendelet alkalmazásához szükséges feltételek:**

**Személyi:** rendelkezésre áll

**Szervezeti:** rendelkezésre áll

**Tárgyi:** rendelkezésre áll

**Pénzügyi:** rendelkezésre áll