

Vízvezető árkok karbantartása

2026. március 03.

Kategória: [Önkormányzat](#) [1]



A vízvezető árkok karbantartása közös érdekünk.

A Monori Katasztrófavédelmi Kirendeltség felhívja a lakosság figyelmét a **vízvezető árkok rendszeres karbantartásának és tisztításának kiemelt fontosságára**. Az elmúlt évek tapasztalatai világosan megmutatták, hogy a hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadék bármelyik településünkön képes rövid idő alatt komoly károkat okozni – különösen akkor, ha a víz nem tud akadálytalanul elfolyni.

A vízvezető árkok elsődleges feladata, hogy **megóvják a lakóingatlanokat, az utakat és a közműveket** az elöntéstől. Amennyiben azonban az árkokban felgyülemlik a növényzet, az avar, a hulladék vagy az iszap, a víz nem tud továbbhaladni, így elöntések, pincébe befolyó csapadékvíz vagy akár közlekedési veszélyhelyzetek alakulhatnak ki.

Kérjük a lakosságot, hogy saját ingatlanuk előtt az árkok tisztításáról rendszeresen gondoskodjanak, vágják vissza a benőtt növényzetet, távolítsák el a lerakódott hordalékot, valamint lehetőség szerint akadályozzák meg, hogy a hulladék vagy zöldhulladék az árkokba kerüljön. Ezzel nemcsak saját otthonukat, hanem a szomszédos ingatlanokat és a közösségi infrastruktúrát is védik. A rendezett vízvezető árkok **települési szinten is biztonságot jelentenek**, csökkentik a szélsőséges időjárás okozta károk kockázatát, és nagyban hozzájárulnak a gyors vízlefolyáshoz, ezáltal a belvíz kialakulásának megelőzéséhez.

A Monori Katasztrófavédelmi Kirendeltség ezúton is köszöni minden lakos együttműködését, és arra kér mindenkit, hogy felelősen, előrelátóan gondoskodjon a saját területéhez tartozó árkok tisztán tartásáról. **A megelőzés közös ügy - a biztonság pedig közös eredmény.**

Gere Imre t. ezredes

tűzoltósági tanácsos

kirendeltség-vezető

- [Impresszum](#)
- [Site map](#)
- [Kapcsolat](#)

Készítette: [TérMűves](#)

Source URL: <http://nyaregyhaza.hu/hirek/onkormanyzat/vizelvezeto-arkok-karbantartasa>

Links

[1] <http://nyaregyhaza.hu/hirek/onkormanyzat>