

[2010-ben mintegy 300-400 ezer darab TV illetve számítógép-monitor vár megsemmisítésre. Az összes tömeg nagy részét a katódsugárcsövek jelentik, melyeknek összetétele igen veszélyes, ezért eltávolításuk külön figyelmet érdemel.](#)
[Az EU ugyan tiltja a képcsövek kommunális **hulladék** ként való lerakását, ám Magyarországon a helyzet még nem oldódott meg.](#)

Miért is jelent ez veszélyt?

A csapadékvíz kioldja az üveg ólomoxid tartalmát ezekből a **hulladékok**ból, azáltal, hogy a töréssel érintkezik, és ez felhalmozódva a talajba szivárog. Mivel az ólom idegméreg, ezért komoly egészségügyi problémákat (fejfájás, nyugtalanság, tartós gyengeség, memóriazavar, bélgörcs, depressziót vesekárosodást stb.) okozhat, kiváltképp a gyermekeknél, akiknél szellemi képességük csökkenését, hiperaktivitást és összpontosítási zavarokat eredményezhet.

Az újrahasznosításnak két módja létezik: az egyik, hogy szilíciumoxid helyett használják a másodlagos ólomkohászatban folyósító anyagként, vagy a képcső üveg teljes újrahasznosítására kerül sor a zártkörű üveg újrahasznosítás során. Ez egyben környezetbarát, energiatakarékos és gazdaságos megoldás is.

Magyarországon 3 lehetőség áll rendelkezésre, hogy a képcsöves **hulladékot** legálisan elhelyezzük: Elégettetjük

veszélyes hulladék

égetőben, lerakhatjuk veszélyes

hulladék

tárolóban vagy kivihetjük külföldre ártalmatlanítani.