

# Gyakori kérdések a konyhai zöld- és élelmiszerhulladékok házhoz menő gyűjtéséről

## **Kötelező részt venni a programban?**

A konyhai zöldhulladék gyűjtése nem kötelező, a programban való részvétel önkéntes. A 120 literes gyűjtőedények elhelyezését azonban a társasházaknak biztosítani kell.

## **Mennyibe kerül?**

A programban való részvétel ingyenes, a lakosság számára a MOHU Mol Zrt. ingyenesen biztosítja az edényzetet és a begyűjtést.

## **Honnan tudom, hogy az én lakóhelyemen lehet-e szelektíven gyűjteni az élelmiszerhulladékot?**

Kecskeméten és Cegléden egyelőre a társasház övezetekben indul el a konyhai hulladékok gyűjtése. Az alábbi térképeken jelöltük a pontos utcákat.

## **Hogyan kapom meg az 5 literes gyűjtőedényt?**

Az 5 literes gyűjtőedények átvételével kapcsolatban, kérjük vegye fel a kapcsolatot a társasház közös képviselőjével!

## **Nem fog az utcára kifolyni az élelmiszerhulladék?**

Az élelmiszerhulladékok összegyűjtését speciális, tartályos járművekkel végezzük. Ezekkel a járművekkel nem fordulhat elő, hogy a folyadék az utcára csöpögjön.

## **Ugyan olyan kukásautókkal viszik el a biohulladékot, mint a kommunális hulladékot?**

Nem, a konyhai hulladékok összegyűjtését speciális, tartályos járművekkel végezzük.

## **Milyen gyakran viszik el a konyhai hulladékot?**

Novembertől-májusig hetente egyszer, júniustól-októberig hetente kétszer.

## **Kinek a feladata a 120 literes gyűjtőedények tisztán tartása?**

Havonta egyszer a szolgáltató biztosítja a gyűjtőedények átmosását. Ezt a hulladék elszállításának a napján egy mosóautóval végezzük.

## **Mennyire lesz bűdös a 120 literes kuka?**

A 120 literes barna kukák fedelét speciális zárral láttuk el, így ezek szag- és kifolyásmentesek.

## **Mit tegyek, hogy ne legyen bűdös a gyűjtőedény?**

Az 5 literes gyűjtőedények tisztán tartása alakosság feladata. Érdemes naponta üríteni és tisztítani.

## **Mi lesz a hulladék sorsa?**

A megfelelően gyűjtött konyhai zöld- és élelmiszerhulladékot biogáz üzemekben hasznosítjuk. A biogáz üzemek több lépésben is hozzájárulnak a körforgásos gazdasághoz. Egyrészt villamos energiát és hőt állítanak elő, melyekkel fosszilis energiahordozók válthatók ki. Másrészt a biogázüzem technológiai maradéka magas tápanyagtartalma miatt kiváló talajerő visszapótló anyagot ad a mezőgazdaság számára.