

FELHÍVÁS

Lajosmizse Város Önkormányzata nevében felhívom a Tisztelt Lakosok figyelmét, hogy a helyi illegális hulladéklerakók kialakulásának elkerülése érdekében valamennyi szelektív hulladékgyűjtő sziget felszámolásra fog kerülni 2014. május végén.

Az üveghulladék gyűjtéséhez 1100 literes gyűjtőkonténerek lesznek kihelyezve javaslatunk szerint

- Spar üzlet
- Központi óvoda
- Béke lakótelep melletti közterületi gyűjtőpontokon.

Kérem a Tisztelt Lakosságot, hogy szíveskedjen a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszert igénybe venni.

A Közszolgáltató által biztosított „Sárga Zsák”-ba az alábbi hulladékok kerülhetnek:

Műanyag hulladékok:

- Pet ásványvizes és üdítő palackok kupakkal, címszalaggal, tisztán, laposra taposva
- különböző fóliák (pl. sztreccsfólia, zsugor- fólia), bevásárló táskák, szatyrok, reklám- táskák,
- kozmetikai és tisztítószeres flakonjai (pl. samponos, öblítő, mosogatószeres)
- joghurtos, tejfölös és margarinos dobozok

Italos kartondobozok:

- tejes és gyümölcsleves többrétegű kartondobozok (tetra Pak) tisztán, lapítva

Papír:

- kartondobozok (lapítva)
- színes vagy fekete-fehér újság, folyóirat
- katalógus, prospektus, füzet, könyv, írógéppapír, papírzacskó, élelmiszerek és kozmetikai szerek papírdobozai

Fémhulladék:

- alumínium italdobozok lapítva
- fém konzervdobozok

FONTOS! A sárga zsákba balesetveszély miatt véletlenül sem kerülhet üveghulladék, tükör, ablaküveg, villanykörte, kerámia, porcelán, neoncső, spray-flakon, mert a hulladékokat a válogató-műben kézi erővel válogatják szét.

„Sárga Zsák” az önkormányzat portáján is kérhető.

Szelektív hulladékgyűjtési naptár

Település	Szállítás napja	hónap		
		április	május	június
Lajosmizse I. körzet ¹	Minden hónap 3. Kedd	15.	20.	17.
Lajosmizse II. körzet ²	Minden hónap 3. Szerda	16.	21.	18.

¹ Dózsa György út páratlan oldala, és ettől balra eső terület (vasútállomás felőli oldal)

² Dózsa György út páros oldala, és ettől jobbra eső terület (víztorony felőli oldal)

Lajosmizse, 2014. március 25.

Basky András s.k.
polgármester