



Dunaföldvár Lakossági Hulladékudvar

7020 Dunaföldvár, Kenderföldi út, 1674/1 hrsz.

Ügyfélfogadási idő						
Hétfő	Kedd*	Szerda*	Csütörtök*	Péntek*	Szombat	Vasárnap
Zárva	8:00 - 15:30	8:00 - 15:30	8:00 - 15:30	8:00 - 15:30	8:00 - 12:00	Zárva
*ebédidő 12:00 – 12:30 között Hulladék leadására csak ügyfélfogadási időben van lehetőség!						

A hulladék leadása csak **magánszemélyeknek** lehetséges! A leadáshoz szükséges követelmény az **érvényes lakcímkártya**, tartózkodási engedély/kártya, hatósági bizonyítvány, regisztrációs igazolás vagy bejelentőlap bemutatása, ugyanis bizonyos hulladéktípusok esetében ingatlanonként napi és/vagy éves **mennyiségi korlátozás** van érvényben a koncesszor által.

A lakossági hulladékudvarainkban **díjmentesen** adható le a hulladék. Az esetleges mennyiségi korlátozásokon felül még **díj ellenében sem lehet további hulladékot leadni!** A koncesszor által mennyiségi korlátozással nem rendelkező hulladéktípusok esetében a hulladékudvar pillanatnyi kapacitásának függvényében tudunk hulladékot befogadni, így nem áll módunkban ipari vagy lakossági viszonylatban indokolatlanul nagy mennyiségű hulladékot átvenni!

A leadni kívánt hulladékot előzetesen hulladéktípusonként szelektálni szükséges! Minden beszállított hulladékot típusonként mérlegemmel lemérni szükséges!



A dunaföldvári hulladékudvarban az alábbi táblázat hulladéktípusai kerülnek átvételre:

Hulladékáram	HAK kód	Gyűjtés módja	Kvóta köteles	Naponta átvehető mennyiség ingatlanonként	Évente átvehető mennyiség ingatlanonként
toner	08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált tonerek és tintapatronok	igen	2 db / nap	10 db / év
fáradt olaj	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj gyári kiserelésben	nem		
papír és karton	15 01 01	hullámpapír és karton hulladék kerül külön gyűjtésre (pl. kartondobozok)	nem		
fa csomagolási hulladék	15 01 03	fa csomagolási hulladékok és göngyölegek: faládák, rekeszek, raklapok	nem		
vegyes csomagolási hulladék	15 01 06	műanyag, fém, papír és kompozit csomagolási hulladék: PET palack, fém italos doboz, tetrapak, nem mezőgazdasági csomagolási fólia	nem		
üveg csomagolási hulladék	15 01 07	csomagolási és göngyöleg üveg: hengerüveg (fehér és színes), illetve öblös üveg egybegyűjtve	nem		
kiürült festékes dobozok, olajos flakonok	15 01 10*	égetésre alkalmas, veszélyes anyagokkal szennyezett műanyag, fém és egyéb anyagból készült csomagolási hulladékok: kiürült festékes vödrök, olajos flakonok	igen	2 kg / nap	5 kg / év



Hulladékáram	HAK kód	Gyűjtés módja	Kvóta köteles	Naponta átvehető mennyiség ingatlanonként	Évente átvehető mennyiség ingatlanonként
hajtógáz (spray) palackok	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	igen	2 kg / nap	4 kg / év
gumiabroncs	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok (kizárólag személygépjármű és motorkerékpár gumiabroncs 24"-os felső határig , illetve kerékpár gumiabroncs)	igen	4 db / nap	16 db / év
tiszta építési-bontási hulladék	17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia, illetve azok keveréke	igen	150 kg / nap	1000 kg / év
vegyes papír	20 01 01	vegyes papír kerül külön gyűjtésre (pl. irodai papír, újságpapír, könyvek, füzetek, stb.)	nem		
síküveg	20 01 02	síküveg hulladék, amely nem tartalmazhat ablakkeretet, kopolit-, laminált-, drótos-, illetve szélvédő üveg hulladékot	igen	15 kg/nap	60 kg/év
ruhanemű	20 01 10	használt ruhák, ruhaneműk és háztartási textíliák (ruha, cipő, táská, függöny, lakástextil)	nem		
növényvédő szer	20 01 19*	hulladékká vált növényvédő szerek, gyári kiszerezésükben: gyomirtó szer, gombairtó szer, rovarölő szer, talajfertőtlenítő szer gyári kiszerezésben	igen	5 kg / nap	10 kg / év
fénycsővek, izzók	20 01 21*	fénycsővek, izzók és egyéb higanytartalmú hulladékok	nem		



Hulladékáram	HAK kód	Gyűjtés módja	Kvóta köteles	Naponta átvehető mennyiség ingatlanonként	Évente átvehető mennyiség ingatlanonként
használt étolaj, sütőzsír	20 01 25	PET palackban vagy saját, gyári csomagolásában elhelyezett használt sütőolaj és sütő zsiradék	nem		
festékhulladék (oldószerbázisú)	20 01 27*	oldószerbázisú festékek, lakkok, ragasztók, gyanták gyári kiszerelésben	igen	10 kg / nap	20 kg / év
veszélyes mosószeresek	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó (pl. klórvegyületet) mosószeresek saját, gyári kiszerelésükben	igen	2 kg / nap	10 kg / év
elemek és Li-ion akkumulátorok	20 01 33*	elektronikus berendezések Lithium-ion akkumulátorai, hordozható akkumulátorok és használt elemek – ebbe nem adható le ólomakkumulátor!	nem		
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos berendezések	20 01 35*	veszélyes anyagokat vagy gáztöltetet tartalmazó elektromos berendezések (például légkondicionálók, hűtők és képcsöves TV-k (ép, bontatlan állapotban))	nem		
napelemek	20 01 36	a hulladékká vált napelemek külön gyűjtendő (ép, bontatlan állapotban)	nem		
kiselejtezett elektromos berendezések	20 01 36	veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikus berendezések: síkképernyős TV-, háztartási nagygépek és kisgépek (mosógép, szárítógép, tűzhely, sütő, kávéfőző, mikrohullámú sütő, konyhai robotgépek stb. (ép, bontatlan állapotban)), használt villanymotorok, illetve vegyes kábel hulladék	nem		



Hulladékáram	HAK kód	Gyűjtés módja	Kvóta köteles	Naponta átvehető mennyiség ingatlanonként	Évente átvehető mennyiség ingatlanonként
fa hulladék	20 01 38	fa és bútor hulladék (pl. fa szekrény, komód, polc, asztal, stb.)	nem		
egyéb műanyag	20 01 39	nagy darabos, keményebb alapanyagú műanyag hulladékok, műanyag kerti bútorok, játékok, műanyag eszközök stb. – a PVC a lomhulladékokhoz kerül!	nem		
egyéb fém hulladék	20 01 40	a fém csomagolási hulladéktól eltérő egyéb fémhulladékok (pl. fémcsap, lábas, kilincs, stb.)	nem		
zöldhulladék	20 02 01	lakossági kerti zöldhulladék (pl. ágak, levelek, levágott gyepek, stb.)	igen	100 kg / nap	300 kg / év
lomhulladék	20 03 07	szelektált lom, tehát az adott hulladékudvarban gyűjtött hasznosítható hulladékoktól (fa, bútor, műanyag, fém) mentes lomhulladék	igen	150 kg / nap	600 kg / év