

AJKA-ÖKO Városüzemeltetési és Vagyonkezelési Kft.
 eseti **lakossági építési-bontási** hulladékszállítási díjai
 2026. január 01-től

1./ Lakossági konténeres hulladékgyűjtési díja: (Csak HAK 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02 kódú hulladékok esetén.)

	Nettó ár	Bruttó ár
3000 l-es konténer:	19 544 Ft/konténer	24 821 Ft/konténer
5000 l-es konténer:	32 869 Ft/konténer	41 744 Ft/konténer
A fentiekől eltérő konténer méret és hulladék esetén egyedi árajánlattal állunk partnereink rendelkezésére.		

2./ Edényzet használati (bérleti) díja:

<u>3000 l-es konténer nettó:</u>	247 452,-Ft/db/év	20 622,-Ft/db/hó	688,-Ft/db/nap
<u>3000 l-es konténer bruttó</u>	314 264,-Ft/db/év	26 190,-Ft/db/hó	874,-Ft/db/nap
<u>5000 l-es konténer nettó:</u>	297 449,-Ft/db/év	24 786,-Ft/db/hó	826,-Ft/db/nap
<u>5000 l-es konténer bruttó:</u>	377 760,-Ft/db/év	31 478,-Ft/db/hó	1 049,-Ft/db/nap

3./ Idegen fuvarral beszállított hulladék átvételi díja: (Csak HAK 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02 kódú hulladékok esetén.)

	Nettó ár	Bruttó ár
Megrendelő által biztosított fuvarral szállított hulladék:	7 342,- Ft/tonna	9 324,- Ft/tonna


Ahol a díjszabás Ft/konténer díjat állapít meg, azt szállítási alkalomra kell érteni.

Vidéki megrendelés esetén plusz km díj (nettó 878,- Ft/km azaz bruttó 1115,-Ft/km) még felszámításra kerül. Valamint minden olyan járművel végzett szállítás, amely a 2013. évi LXVII. törvény és az ezt kiegészítő nemzeti fejlesztési minisztérium által kiadott rendelet hatálya alá tartozik, útdíj fizetésre kötelezett. Az útdíj mértéke előzetes kalkuláció alapján kerül megállapításra.

Amennyiben a beszállításkor a építési-bontási hulladék között egyéb hulladék is található úgy a konténerre a következő árat plusz költségként alkalmazzuk:

	Nettó ár	Bruttó ár
Hulladékkezelés többlet költsége:	113 362 Ft/forduló	143 970 Ft/forduló

Az ÁFA mértéke 2012.01.01-től 27%.


AJKA-ÖKO
 Városüzemeltetési és Vagyonkezelési Kft.
 8400 Ajka, Szent István u. 1/a
 Adószám: 24690210-2-19
 ①