

NAPI ÉS ÉVES ÁTVÉTELI MENNYISÉG INGATLANONKÉNT HAK SZERINT

Hulladékáram	HAK kód	HAK kód szerinti megnevezés	Gyűjtés módja	NAPI átvételi egység ingatlanonként	ÉVES átvételi egység ingatlanonként
toner	08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner		2 db/nap	10 db/év
fáradt olaj	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj		–	–
papír és karton	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	Karton papír	–	–
műanyag	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Fólia, szatyor, műanyag zacskó	–	–
hungarocell	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		0,5 m3/nap	2 m3/év
fa csomagolási hulladék	15 01 03	fa csomagolási hulladék	Fa ládák, rekeszek, raklapok	–	–
vegyes csomagolási hulladék	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	Együtt gyűjtött műanyag csomagolási, fém csomagolási és kompozit csomagolási hulladék	–	–
üveg csomagolási hulladék	15 01 07	üveg csomagolási hulladék	Csomagolási üveg (fehér, színes), illetve öblös üveg egybegyűjtve. Kopolit, és drótos üveg az építési-bontási hulladékban kerül gyűjtésre!	–	–
textil csomagolási hulladék	15 01 09	textil csomagolási hulladék		–	–
kiürült festékes dobozok olajos flakonok	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		2 kg/nap	5 kg/év
hajtógáz (spray) palackok	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		2 kg/nap	4 kg/év
gumiabroncs	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	Kizárólag személygépjármű, motorkerékpár és bicikli gumiabroncs 24"-os felső határig	4 db/nap	16 db/év
olajszűrő	16 01 07*	olajszűrő		2 db/nap	4 db/év
fékfolyadék	16 01 13*	fékfolyadék	Kizárólag gyári kiszerezésben!	1 kg/nap	2 kg/év
fagyálló	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	Kizárólag gyári kiszerezésben!	3 kg/nap	10 kg/év
ólomakkumulátor	16 06 01*	ólomakkumulátorok	Savas és zselés akkumulátorok	–	–

NAPI ÉS ÉVES ÁTVÉTELI MENNYISÉG INGATLANONKÉNT HAK SZERINT

kevert építési-bontási hulladék	17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	Nem válogatott építési bontási hulladék, szaniterek, kopolit és drótos üveg. Nem tartalmazhat szigetelő anyagot, veszélyes hulladékot!	150 kg/nap	1000 kg/év
tiszta építési-bontási hulladék	17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól		150 kg/nap	1000 kg/év
vegyes papír	20 01 01	papír és karton		–	–
síküveg	20 01 02	üveg	Nem tartalmazhat ablakkeretet, kopolit-, laminált-, drótos-, illetve szélvédő üveg hulladékot!	15 kg/nap	60 kg/év
ruhanemű	20 01 10	ruhanemű		–	–
oldószerek	20 01 13*	oldószerek	Kizárólag gyári kiszerezésben!	2 kg/nap	5 kg/év
növényvédő szer	20 01 19*	növényvédő szer	Kizárólag gyári kiszerezésben!	5 kg/nap	10 kg/év
fénycsőek, izzók	20 01 21*	fénycsőek és egyéb higanytartalmú hulladék		–	–
étolaj, sütőzsír	20 01 25	étolaj és zsír		–	–
festékhulladék (oldószerbázisú festékek, lakkok, ragasztók stb.)	20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	Kizárólag gyári kiszerezésben!	10 kg/nap	20 kg/év
nem veszélyes festékhulladék (vízbázisú festékek, lakkok, ragasztók stb.)	20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	Kizárólag gyári kiszerezésben!	20 kg/nap	50 kg/év
veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	Kizárólag gyári kiszerezésben!	2 kg/nap	10 kg/év
mosószer	20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től	Kizárólag gyári kiszerezésben!	5 kg/nap	20 kg/év
kiselejtezett elektromos berendezések Li-ion akkumulátorai	20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	Újratölthető Li-ionos akkumulátorok	–	–

NAPI ÉS ÉVES ÁTVÉTELI MENNYISÉG INGATLANONKÉNT HAK SZERINT

elemek és akkumulátorok	20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	Nem Li-ionos akkumulátorok, ceruzaelemek	-	-
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	Gáztöltetet tartalmazó hőcserélő berendezések ép, bontatlan állapotban	-	-
napelemek	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól		-	-
kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, 20 01 23-tól és 20 01 35-től	Külön gyűjtendő az alábbiak szerint: -nyáklapot és vagy akkumulátort tartalmazó -nyáklapot és akkumulátort nem tartalmazó elektronikai eszközök ép bontatlan állapotban	-	-
fa hulladék (bútorok, fa hulladékok)	20 01 38	fa, amely különbözik 20 01 37-től		-	-
egyéb műanyag	20 01 39	műanyagok	Nagydarabos műanyag pl. kerti bútor, játék, stb.. PVC a lomként kerül átvételre!	-	-
egyéb fém hulladék	20 01 40	fémek	Fém hulladék pl. fém csaptelep, kilincs stb.	-	-
zöldhulladék	20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	Kizárólag fű és lombhulladék, gallyakat 1 méteres darabokra összevágva, kötegelve. A konténerbe kizárólag zsák nélkül helyezhető el a hulladék.	100 kg/nap	300 kg/év
lom	20 03 07	lomhulladék	A hulladékudvarban gyűjtött hasznosítható hulladékfrakcióktól mentes lomhulladék	150 kg/nap	600 kg/év