

**Táblázat Error! No text of specified style in document..1: Keletkező hulladékok felülvizsgált mennyisége – javított táblázat**

Leírás	Keletkezés helye	HAK - hulladékfajta	Tárolás módja	Fizikai állapot	Keletkező hulladék	Felül- vizs. menny.	Mérték- egység	Kezelés módja (külső)	Max. tárolt mennyiség	Elszállítás gyakorisága	Felülvizsg. gyakoriság
Nem veszélyes hulladék											
Csomagolási műanyag - bigbag (újrahasznosítható)	Gyártás (LHM, NCA) - csomagolóanyag	15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	bigbag	szilárd	1	1	t/nap	27,8 t	10 naponta	Nincs változás
	Minőségellenőrző laboratórium					365	365	t/év			
						-	0,02	t/nap			
						-	7	t/év			
Fa (raklap)	Gyártás (LHM, NCA, AP)	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	-	szilárd	0,03	0,03	t/nap	újrahaszn.  10 t	2 hetente	Nincs változás
					10,95	10,95	t/év				
Csomagoló karton	Gyártás (LHM, NCA)	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	-	szilárd	0,01	0,01	t/nap	5 t	2 hetente	Nincs változás
						3,6	n.a.	t/év			
Veszélyes hulladék											
Csomagolási műanyag - bigbag (nem újrahasznosítható)	Gyártás (LHM, NCA) - csomagolóanyag	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	bigbag	szilárd	3	3	t/nap	27,8 t	kétnaponta	Nincs változás
	Minőségellenőrző laboratórium					1 095	1 095	t/év			
						-	0,02	t/nap			
						-	20	t/év			
Szennyvíziszap	LHM szennyvíz lepárló és Szennyvíz előkezelő	06 05 02*	A szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap: A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	bigbag	szilárd	1,33	1,33	t/nap	30 t	2 hetente	Nincs változás
						487	487	t/év			
Olvasztótégely	Gyártás (NCA) - Az olvasztótégely a fémkeverék tartálya a kemencében.	10 10 07*	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	raklapon	szilárd	15	15	t/nap	50 t	naponta	Nincs változás
						5 475	5 475	t/év			
újrahaszn. anyagában haszn.											

Leírás	Keletkezés helye	HAK - hulladékfajta	Tárolás módja	Fizikai állapot	Keletkező hulladék	Felül-vizs. menny.	Mérték-egység	Kezelés módja (külső)	Max. tárolt mennyiség	Elszállítás gyakorisága	Felülvizsg. gyakoriság	
Porszűrők által leválasztott por	Zsákszűrők	06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fémoxidok	bigbag	por/ szilárd	1,33	1,33	t/nap	újrahaszn.	50 t	2 hetente	Nincs változás
	Laboratórium zsákszűrői					487	487	t/év				
						-	0,001	t/nap				
						-	0,37	t/év				
Fémhulladék (karbantartási selejt)	Gyártás (LHM, NCA, AP) - Meghibásodás, karbantartás során képződő fémhulladék.	06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fémoxidok	-	szilárd	0,005	0,005	t/nap	újrahaszn.	30 t	2 hetente	Nincs változás
						1,83	1,83	t/év				
Olajjal szennyezett csomagolási anyag	Berendezés- és berendezéskarban tartó helyiség, valamint kompresszor helyiség	16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	bélelt bigbag, kármentőn	folyékony	5,00	5,00	t/év	égetés	5 t	negyedévente	Nincs változás
Festékmарadék, oldószerrel szennyezett anyag	Festések helyszíne	08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	bélelt bigbag, kármentőn	folyékony	5,00	5,00	t/év	égetés	1 t	negyedévente	Nincs változás
Motorolaj, kenőanyag	Berendezés- és berendezéskarban tartó helyiség	13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	bélelt bigbag, kármentőn	folyékony	30,00	30,00	t/év		10 t	negyedévente	Nincs változás
Szűrők, tisztítására használt anyagok, védőruha	Berendezés- és berendezéskarban tartó helyiség, kompresszor helyiség, valamint AP	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	bélelt bigbag, kármentőn	szilárd	10,00	10,00	t/év	égetés	5 t	negyedévente	AP abszorberben is keletkezik
Nagynyomású gázt tartalmazó tartályok (tűzoltókészülékek)	Teljes üzem	16 05 04* 16 05 05	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	szilárd	0,2	0*	t/év	újrahaszn.	0,2 t	évente	*Csak az éves tűzoltó-gyakorlat során kiürült porral oltók.	
Ólomakkumulátor	UPS	16 06 01*	ólomakkumulátor	raklapon	szilárd	0,2	0,2	t/év		0,2 t	évente	Nincs változás

Leírás	Keletkezés helye	HAK - hulladékfajta		Tárolás módja	Fizikai állapot	Keletkező hulladék	Felül-vizs. menny.	Mérték-egység	Kezelés módja (külső)	Max. tárolt mennyiség		Elszállítás gyakorisága	Felülvizsg. gyakoriság
Használt szénszűrő	AC szűrőtorony	06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	bigbag, raklap	szilárd	5,00	5,00	t/év	égetés	1	t	negyedévente	Nincs változás
Kommunális hulladék													
Kommunális szilárd hulladék	Irodák, pihenő helyiségek, öltözők	20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	műanyag gyűjtődény	szilárd	0,3	0,3	t/day	lerakás	20	t	1	hetente
						110	110	t/year					
Komposztálható hulladék	Étkezde, melegítőkonyha	20 01 08	Biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	műanyag gyűjtődény	folyékony + szilárd	0,01	0,01	t/day	újrahaszn.	0,1	t	2 naponta	2 naponta
						3,65	3,65	t/year					

Forrás: EcoPro, 2022 és 2024. 02.01. adatszolgáltatás