

Prekurzor gyártás (Polimer, Regeneráló és Mavilon I-II-III. üzem)									
	Helyszín azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok									
1	MAV I/1	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	Mav I. 0,00 szint csévéelő, keleti fal	100 kg	Raklapra pántolva, kötegelve, vagy dobozban	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
2	MAV II/1/1-2	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	bálázó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
3	MAV III/1/1-2	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	bálázó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
4	MAV I/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	MAV I. 0,00 szint csévéelő, keleti fal	50 kg	PE fóliába gyűjtve	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
5	MAV II/1/3-4	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	bálázó mellett	50 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
6	MAV II/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	FB15 területe	10 kg	87 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
7	MAV II/3	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	csévéelő	10 kg	87 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
8	MAV III/1/3-4	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	csévéelő	50 kg	600 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
9	MAV II/1/5	15 01 03	Fa raklap	szilárd	bálázó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
10	MAV III/1/5	15 01 03	Fa raklap	szilárd	bálázó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
11	MAV I./27 MAV II/4-5	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	Prekurzor üzemek iroda és műszerszoba	5 kg	Irodákban, 30 l-es gyűjtőedényben	eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
Nem veszélyes hulladékok									
12	-	07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	szilárd	Prekurzor üzemek gyártósorai	500-1000kg	Lezárt fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
13	MAV I/27 MAV II/17	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	Mavilon I üzem Mavilon II üzem	100 kg	1100 l-es tároló edény kültéren	7 nap	lerakás

Prekurzor gyártás (Polimer, Regeneráló és Mavilon I-II-III. üzem)									
	Helyszín azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakoriséga	Ártalmatlanítás módja
	MAV III/10 POL/10				Mavilon III üzem Polimer üzem				
Veszélyes hulladékok									
14	MAV I/23	07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék (Prekurzor tömbös és szűrőruhás hulladék)	szilárd	Mavilon I. 10,90- es szint folyosó	200 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	5-20 nap	égetés
15	MAV II/17-18	07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék (Prekurzor tömbös és szűrőruhás hulladék)	szilárd	Mavilon II FB 15 és 1-2 sor között	200 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	5-20 nap	égetés
16	MAV III/9	07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék (Prekurzor tömbös és szűrőruhás hulladék)	szilárd	Mavilon III. 3-4 sor között	200 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	5-20 nap	égetés
17	POL/5-8	07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék (Prekurzor tömbös és szűrőruhás hulladék)	szilárd	Polimer üzem	200 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban 120 l-es, raklapra pántolva	5-20 nap	égetés
18	MAV I/24	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések tonerei, kazettái, patronjai)	szilárd	Mavilon I. üzemvezetői iroda	15-30 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	1-3 hónap	égetés
19	-	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Üres fém, műanyag hordó, kannák, szennyezett göngyöleg)	szilárd	Mavilon I üzem	30-180kg	Fém vagy műanyag hordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
20	MAV I/25	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	Mavilon I, 4,55 szint műszerszoba mellett	150 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	10-30 nap	égetés
21	MAV II/16	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	Mavilon II. FB 17	50 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva, 200 l-es	10-30 nap	égetés
22	POL/9	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett	szilárd	Polimer 6.10	50 kg	Lezárt műanyag vagy	10-30 nap	égetés

Prekurzor gyártás (Polimer, Regeneráló és Mavilon I-II-III. üzem)									
	Helyszín azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat				fémhordóban, raklapra pántolva, 120 l-es		
23	MAV I/26	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	Mavilon I üzem 4,55 szint, étkező	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás

PPS üzem									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
	Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
24	-	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, karton)	szilárd	PPS üzem raktár 7. és 1. emelet	50 kg	Raklapra pántolva, kötegelve	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
25	PPS/1-2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	PPS üzem raktár	10 kg	PE fóliába gyűjtve	2-7 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
26	PPS/3	15 01 03	Fa csomagolási hulladék (Fa raklap)	szilárd	PPS üzem raktár	10 kg	Raklapra pántolva	2-7 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
27	PPS/4	15 01 06	Egyéb csomagolási hulladék	szilárd	PPS üzem raktár	5 kg	Raklapra pántolva, vagy 120 l-es edényben	1-7 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
28	-	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	PPS üzem irodák	10 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
	Nem veszélyes hulladékok								
29	PPS/5-11	07 02 13	Hulladék műanyag (Poli- fenilén-szulfid hulladék)	szilárd	PPS üzem gyártósorok	100 kg	600 l-es ládákban gyűjtve	folyamatosan, műszakonként	égetés
30	PPS/22	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PPS üzem	100 kg	1100 l-es tároló edény kültéren	7 nap	lerakás
	Veszélyes hulladékok								

PPS üzem									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
31	PPS/19	07 02 08*	Egyéb üst-, és reakciómaradék (vákuumrendszer leválasztóban keletkező folyékony hulladék)	folyékony	PPS üzem 4. emelet	200 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
32	-	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Üres fém, műanyag kannák, szennyezett göngyöleg)	szilárd	PPS üzem	30-180 kg	Fém vagy műanyag kannák, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, vagy raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
33	PPS/20	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	PPS üzem gyártósorai	120 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban	10-20 nap	égetés
34	PPS/21	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	PPS üzem 4. emelet	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás

Szénszál gyártás (CF I-II-III. üzem)

	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
	Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
35	CF_I/0	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, csévék)	szilárd	CF üzemek csomagoló részlege, féltető alatt, kültéren	80-100 kg	Raklapra pántolva, kötegelve	1-7 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
36	CF_I/1-9 CF_II/1-9 CF_III/1-11 CF_I/0	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	CF üzemek csomagoló részlege, féltető alatt kültéren	10 kg	PE fóliába gyűjtve	folyamatosan, műszakonként	begyűjtés, újrahasznosítás
37	CF_I/10 CF_II/10 CF_III/12	15 01 03	Fa csomagolási hulladék (Fa raklap)	szilárd	CF üzemek csomagoló részlege	10 kg	Raklapra pántolva	folyamatosan, műszakonként	begyűjtés, újrahasznosítás
38	CF_I/11/1 CF_II/11/1 CF_III/13/1	12 01 01	Vas és acél (Olfa kések pengéje)	szilárd	CF üzemek	5 kg	Külön gyűjtőedényben ömlesztve	1-7 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
39	CF_I/12 CF_II/12 CF_III/14	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	CF üzemek irodái	20 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban	Eseti keletkezés	begyűjtés, újrahasznosítás
	Nem veszélyes hulladékok								
40	CF_I/13-33 CF_II/13-46 CF_III/15-37	07 02 13	Hulladék műanyag (Kemencei szén- és oxidált szál hulladék)	szilárd	CF üzemek gyártósorai	100 kg	87 l-es hulladékgyűjtő edényben	folyamatosan, műszakonként	lerakás
41	CF_I/34-41 CF_II/47-54 CF_III/38-45	07 02 13	Hulladék műanyag (Gyantás - nedves szálhulladék, és preparációmentes szálhulladék)	szilárd	CF üzemek gyártósorai	100 kg	30 l-es hulladékgyűjtő edényekben	folyamatosan, műszakonként	égetés
42	-	07 02 99	Közelebből meg nem határozott hulladék	szilárd	CF üzemek	500 kg	Lezárt fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
43	CF_I/0 CF_3/0	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PPS üzem	100 kg	1100 l-es tároló edény, féltető alatt kültéren	7 nap	lerakás

Szénszál gyártás (CF I-II-III. üzem)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Veszélyes hulladékok									
44	CF_I/11/2 CF_II/11/2 CF_III/13/2	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések tonerei, kazettái, patronjai)	szilárd	CF üzemek irodái	15-30 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	1-3 hónap	égetés
45	CF_I CF_II CF_III	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Üres fém, műanyag hordó, kannák, szennyezett göngyöleg)	szilárd	CF üzemek gyártósorai	30-180 kg	Fém vagy műanyag hordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
46	CF_I/11/3-4 CF_II/11/3-4 CF_III/13/3-4	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	szilárd	CF üzemek gyártósorai	120-300 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	10-30 nap	égetés
47	CF_I/50 CF_II/67 CF_III/51-52	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02	szilárd	CF üzemek irodái	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás

Szénszál gyártás (CF I-II-III. üzem)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)						
48	CF_I/0	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Üres fém, műanyag hordó, kannák, szennyezett göngyöleg)	szilárd	CF üzemek gyártósorai, féltető alatt, kültéren	30-180 kg	Fém vagy műanyagghordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
49	CF_I/0	07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék (Gyantával szennyezett szilárd hulladék)	szilárd, vagy folyékony	CF üzem gyártósorai, féltető alatt, kültéren	3000 kg	Fém vagy műanyagghordók, IBC tartályban	Eseti keletkezés, előfordulás	előkezelés, égetés
50	CF_I/0	17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	szilárd	CF üzemek csomagolórészei, gyártósorai, féltető alatt, kültéren	100 kg	Raklapra pántolva, vagy fém, műanyagghordóban	Eseti keletkezés, előfordulás	előkezelés, égetés

Oxidált szál gyártás (TF üzem)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok									
51	TF/1	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, csévék)	szilárd	TF üzem csomagoló részlege	80 kg	Raklapra pántolva, kötegelve hulladékudvarban tárolva	5-15 nap	újrahasznosítás
52	TF/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	TF üzem csomagoló részlege	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, majd bálázott formában	2-5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
53	TF/3	15 01 03	Fa csomagolási hulladék (Fa raklap)	szilárd	TF üzem csomagoló részlege	50-100 kg	Raklapra pántolva	1-5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
54	-	12 01 01	Vas és acél (Olfa kések pengéje)	szilárd	TF üzem csomagoló részlege	5 kg	Külön gyűjtőedényben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
55	TF/4	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	TF üzem irodái	30 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban	Eseti keletkezés	begyűjtés, újrahasznosítás
Nem veszélyes hulladékok									
56	-	07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	szilárd	TF üzem gyártósorai	500 kg	Lezárt fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
57	TF/5	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	TF üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	lerakás
Veszélyes hulladékok									
58	TF/10	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések)	szilárd	TF üzem irodái	5-25 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	1-3 hónap	égetés

Oxidált szál gyártás (TF üzem)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
59			tonerei, kazettái, patronjai)						
	TF/11	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törölőkendők, védőruházat	szilárd	TF üzem csarnok	60 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	1 hónap	égetés
60	TF/12	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	TF üzem irodái	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás

Pultrúzió, vágó (CHOP), kassen (K) üzem gyártás									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok									
61	PU/1/1	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, zsákok, csévék)	szilárd	PU L9 mellett	70 kg	Zsákban tárolva, vagy raklapra gyűjtve	2-10 nap	újrahasznosítás
62	PU/1/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	PU L9 mellett	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve	5-10 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
63	CHOP/1/1-2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	CHOP mérőszekrény	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve	5-10 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
64	PU/2-3	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	PU alapanyagraktár, L4, L7 mellett	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve	5-10 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
65	KS/1/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	tekerceselő mellett	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve	5-10 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
66	-	12 01 01	Vas és acél (Olfa kések pengéje)	szilárd	PU üzem csarnok	5-15 kg	Külön gyűjtőedényben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
67	PU/4	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	PU üzem irodái	20 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban	Eseti keletkezés	begyűjtés, újrahasznosítás
Nem veszélyes hulladékok									
68	PU/1/3	07 02 13	Hulladék műanyagok	szilárd	PU L9 mellett	50 kg	120 l-es gyűjtőedény	Folyamatosan, műszakonként	égetés
69	CHOP/2-3-4	07 02 13	Hulladék műanyagok	szilárd	vágó 1 elhúzószalag vágó 1 creel vágó gyantázó mellett	50 kg	120 l-es gyűjtőedény	Folyamatosan, műszakonként	égetés
70	KS/2	07 02 13	Hulladék műanyagok	szilárd	csomagológép mellett	50 kg	120 l-es gyűjtőedény	Folyamatosan, műszakonként	égetés
71	PU/1/4 COP/1/5	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PU és CHOP üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	lerakás
Veszélyes hulladékok									
72	PU/9-17	07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék (Gyantával szennyezett szilárd hulladék)	szilárd	PU üzem gyártósorai (L1-L9)	100 kg	Hulladékgyűjtő edényben	Folyamatosan, műszakonként	előkezelés, égetés

Pultrúzió, vágó (CHOP), kassen (K) üzem gyártás									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
73	-	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések tonerei, kazettái, patronjai)	szilárd	PU, vágó, kassen üzemek irodái	5-25 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
74	-	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Kiürült gyantás hordók, szennyezett göngyöleg)	szilárd	PU, vágó, kassen üzem gyártósorai	60 kg	Fém vagy műanyag hordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	előkezelés, égetés
75	PU/20-23	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	PU szerszámtároló	50 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	15-20 nap	égetés
76	CHOP/6/1-2	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	Vágó 1-es gyantázó mellett	50 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	15-20 nap	égetés
77	PU/24	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	PU üzem műszakvezető iroda mellett	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edényben	6 hónap	újrahasznosítás

Kompozit (CI üzem) gyártás

	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakoriséga	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok									
78	-	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, zsákok, csévék)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	70 kg	Raklapra pántolva, kötegelve hulladékudvarban tárolva	Eseti előfordulás, keletkezés	újrahasznosítás
79	CI/1/1-3	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, 110 l-es gyűjtő	5-15 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
80	CI/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, 110 l-es gyűjtő	5-15 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
81	CI/3	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, 110 l-es gyűjtő	5-15 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
82	CI/4/1-2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, 110 l-es	5-15 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
83	-	12 01 01	Vas és acél (Olfa kések pengéje)	szilárd	CI üzemek csomagoló részlege	5-15 kg	Külön gyűjtőedényben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
84		20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	CI üzemek irodái	20 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákokban és dobozokban	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
Nem veszélyes hulladékok									
85	CI/1/4	07 02 13	Hulladék műanyag (Vágott szénszál)	szilárd	CI üzemek gyártósora	100 kg	110 l-es gyűjtőedény	10-15 nap	égetés
86	CI/4/3	07 02 13	Hulladék műanyag (Vágott szénszál)	szilárd	CI üzemek gyártósora	100 kg	120 l-es gyűjtőedény	10-15 nap	égetés
87	CI/5	07 02 13	Hulladék műanyag (Vágott szénszál)	szilárd	CI üzemek gyártósora	100 kg	110 l-es gyűjtőedény	10-15 nap	égetés
88	CI/6	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PU és CHOP üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	lerakás
Veszélyes hulladékok									
89	-	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések tonerei, kazettái, patronjai)	szilárd	CI üzemek irodái	5-25 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
90	-	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Kiürült	szilárd	CI üzemek gyártósorai	60 kg	Fém vagy műanyag hordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban,	Eseti keletkezés, előfordulás	előkezelés, égetés

Kompozit (CI üzem) gyártás									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			gyantás hordók, szennyezett göngyöleg)				raklapra pántolva		
91	CI/7	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	CI üzemek gyártósorai	60 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	15-30 nap	égetés
92	CI/8	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	CI üzem étkező	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás

Minőségirányítás (Prekurzor, CF, TF és CI laborok)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok									
93	-	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	Laboratóriumok irodái	20 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
Veszélyes hulladékok									
94	-	07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg (Diklór-metán hulladék)	folyékony	Laboratóriumi tevékenység	5-30 kg	Lezárt 1-2 literes üvegekben, kartondobozban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
95	-	07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg (Toluol, Dibróm- etán elegy hulladék)	folyékony	Laboratóriumi tevékenység	5-30 kg	Lezárt 1-2 literes üvegekben, kartondobozban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
96	QC/1	07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék (Gyantázó hulladék)	szilárd	Laboratóriumi tevékenység	10-190 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	20-30 nap	égetés
97	-	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szilárd	Laboratóriumi tevékenység	10-30 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva vagy 5m konténerben	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
98	-	16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	szilárd	Laboratóriumi tevékenység	5-10 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, vagy eredeti csomagolásban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
99	-	16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	folyadék	Laboratóriumi tevékenység	5-10 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, vagy eredeti csomagolásban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
100	-	16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	szilárd	Laboratóriumi tevékenység	5-10 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, vagy eredeti csomagolásban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
101	-	16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	folyadék	Laboratóriumi tevékenység	5-10 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, vagy eredeti csomagolásban, raklapra	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés

Minőségirányítás (Prekurzor, CF, TF és CI laborok)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
							pántolva		

Karbantartási szervezet									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
	Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
102	-	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (Papírdobozok, zsákok, csévék)	szilárd	Karbantartási tevékenység	50-150 kg	Raklapra pántolva, kötegelve hulladékudvarban tárolva	Eseti keletkezés, előfordulás	újrahasznosítás
	Nem veszélyes hulladékok								
103	M/1	12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	szilárd	Karbantartási tevékenység	30-100 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	1-3 hónap	újrahasznosítás
104	-	12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács (Alumínium)	szilárd	Karbantartási tevékenység	10-100 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	újrahasznosítás
105	-	12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	szilárd	Karbantartási tevékenység	10-100 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
106	-	17 02 03	Műanyag (Bontásból származó műanyagok)	szilárd	Karbantartási tevékenység	500 kg	5 vagy 7 m ³ -es vagy 30 m ³ -es konténerben, ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
107	-	17 04 02	Alumínium (Építésből, bontásból származó)	szilárd	Karbantartási tevékenység	50-300 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	újrahasznosítás
108	-	17 04 05	Vas és acél (Vas és acél csövek, szerelvények)	szilárd	Karbantartási tevékenység	100-1500 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	újrahasznosítás
109	-	17 04 07	Fémkeverék	szilárd	Karbantartási tevékenység	100-1500 kg	Kihelyezett fémkonténerben ömlesztve	Eseti keletkezés, előfordulás	újrahasznosítás
110	M/7	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PU és CHOP üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	Ierakás
	Veszélyes hulladékok								
111	-	12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált	szilárd	Karbantartási tevékenység	100-500	5m ³ -es zárt konténerben,	Eseti keletkezés,	égetés

Karbantartási szervezet									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			csiszolóanyagok és eszköz			kg	ömlesztve	előfordulás	
112	-	15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (Kiürült hajtógázos palackok)	szilárd	Karbantartási tevékenység	30-350 kg	Lezárt fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
113	M/2	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrűket), törőkendők, védőruházat (Olajos rongy, olajjal szennyezett védőkesztyű)	szilárd	Karbantartási tevékenység	100 kg	Lezárt műanyag zsákban, külön tárolóhelyen gyűjtve	3-4 hónap	előkezelés, újrahasznosítás
114	-	17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	szilárd	Karbantartási tevékenység	1000 kg	1 m3-ös konténerben vagy lezárt fémhordóban raklapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
115	M/3	20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (Higany tartalmú fénycső hulladék)	szilárd	Karbantartási tevékenység	50-250 kg	kijelölt helyen, lezárt, erre a célra kialakított fém konténerben	1-3 hónap	előkezelés, hasznosítás
116	M/4	20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (Higany tartalmú fénycső hulladék)	szilárd	Karbantartási tevékenység	50-250 kg	kijelölt helyen, lezárt, erre a célra kialakított fém konténerben	1-3 hónap	előkezelés, hasznosítás
117	M/5	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)	szilárd	Karbantartó műhelyek irodái	3-15 kg	Elemgyűjtő tároló edény	6 hónap	újrahasznosítás
118	M/6	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok,	szilárd	Karbantartó	3-15	Elemgyűjtő tároló	6 hónap	újrahasznosítás

Karbantartási szervezet										
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód		Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)		műhelyek irodái	kg	edény			
119	-	13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (Fáradt olaj)	folyékony	Karbantartási tevékenység	100-3500 kg	Lezárt fémhordóban, raklapra pántolva, kijelölt helyen		Eseti keletkezés, előfordulás	előkezelés, újrahasznosítás

Vállalati általános tevékenység									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
	Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
120	O/1	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	Irodai tevékenység	20-100 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban	Eseti keletkezés	begyűjtés, újrahasznosítás
121	O/2	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (Fólia és pántszalag)	szilárd	Irodai tevékenység	10-60 kg	PE fóliába gyűjtve, majd bálázott formában	5-15 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
122	O/3	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	Irodai tevékenység	20-100 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban majd 1100 literes konténerben	Eseti keletkezés	begyűjtés, újrahasznosítás
123	O/4	20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	szilárd	Irodai tevékenység	500-1000 kg	Kijelölt helyen, eredeti göngyölegben, vagy szükség szerint csomagolva	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
124	O/5-6-7	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PU és CHOP üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	lerakás
	Nem veszélyes hulladékok								
125	-	17 01 07	Beton, tégl, cserép és kerámia frakció, vagy azok keveréke amely nem különbözik a 17 01 06-tól	szilárd	Építési-bontási tevékenység	500-1000 kg	Nyitott fém 5 vagy 7 m ³ -ös hulladék gyűjtőedényekben	Eseti keletkezés, előfordulás	lerakás
126	-	17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05	szilárd	Építési-bontási tevékenység	500-1000 kg	Nyitott fém 5 vagy 7 m ³ -ös hulladék gyűjtőedényekben	Eseti keletkezés, előfordulás	lerakás

Vállalati általános tevékenység									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			03-tól						
127	-	17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	szilárd	Építési-bontási tevékenység	1000-3000 kg	Nyitott fém 5 vagy 7 m ³ -ös hulladék gyűjtőedényekben	Eseti keletkezés, előfordulás	lerakás
128	-	17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	szilárd	Építési-bontási tevékenység	1000-3000 kg	Nyitott fém 5 vagy 7 m ³ -ös hulladék gyűjtőedényekben	Eseti keletkezés, előfordulás	lerakás
Veszélyes hulladékok									
129	-	08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (Irodatechnikai berendezések tonerei, kazettái, patronjai)	szilárd	Irodai tevékenység	5-25 kg	Lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	Eseti előfordulás, keletkezés	égetés
130	O/21	18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (Betegellátási, egészségügyi, biológiai hulladékok)	szilárd	Egészségügyi tevékenység, üzemorvosi rendelő	1 kg	Lezárt, erre a célra rendszeresített, 5 literes műanyag kannában	1 hónap	égetés
131	O/22	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal	szilárd	Irodai tevékenység	3-15 kg	Nyitott, erre a célra kialakított fém tárolóban	6 hónap	újrahasznosítás

Vállalati általános tevékenység									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
			jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók (Elem és akkumulátor hulladékok)						

Energia szervezet (Vízmű üzemek)									
	Azonosító	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelenési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
	Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
132	-	20 01 01	Papír és karton (Irodai papír hulladék)	szilárd	Energetikai tevékenység	20-100 kg	Irodákban kijelölt helyen, fólia zsákban és dobozokban	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
	Nem veszélyes hulladékok								
133	-	19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták (Epoxi-gyanta szűrőgyöngy hulladék)	szilárd	Energetikai tevékenység	1000-2000 kg	Keletkezés helyén 10m³ konténerben	Eseti keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
134	-	20 03 01	Kommunális hulladék	szilárd	PU és CHOP üzem	100 kg	1100 l-es edényben, kültéren	7 nap	lerakás