

A MUNKAHELYI HULLADÉKGYŰJTŐK LISTÁJA

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
1	EL	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	NMP mosó folyadék	15	14.475 tonna/hónap	A keletkezés napján, havonta 1-szer
2	EL	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	Hulladék slurry	1,5	1,088	Hetente 1-szer
3	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
3	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
4	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
4	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
5	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
5	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
6	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
6	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
7	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
7	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
8	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
8	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
9	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
9	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
10	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
10	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
11	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
11	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
12	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
12	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0138	Naponta 1-szer
13	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
13	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
14	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
14	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
15	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
15	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
16	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
16	EL	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék anód fólia	0,02	0,0182	Naponta 1-szer
17	EL	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők,	Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törőkendők, kesztyűk,	0,5	0,1000	Háromnaponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			védőruházat	edények			
17	EL	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett aktívszén hulladék	0,5	0.5 (generated once a week)	Hetente 1-szer
18	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
18	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
18	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Hetente 1-szer
18	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
19	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
19	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
19	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
19	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Hetente 1-szer
20	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
20	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
20	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
20	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
21	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
21	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
21	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
21	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
22	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
22	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
22	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
22	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
23	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
23	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
23	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Hetente 1-szer
23	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes	Összeállított tekercsek	0,05	0,0400	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			anyag	hulladéka			
24	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
24	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
24	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
24	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Hetente 1-szer
25	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
25	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
25	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
25	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
26	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
26	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
26	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
26	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
27	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
27	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
27	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
27	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
28	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
28	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
28	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Hetente 1-szer
28	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
29	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
29	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
29	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
29	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Hetente 1-szer
30	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
30	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
30	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
30	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
31	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
31	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
31	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
31	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
32	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
32	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
32	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
32	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
33	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
33	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
33	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Hetente 1-szer
33	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
34	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
34	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
34	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
34	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Hetente 1-szer
35	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
35	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
35	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
35	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
36	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
36	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
36	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
36	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
37	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
37	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Hetente 1-szer
37	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
37	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
38	AS	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlekendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlekendők, kesztyűk, edények	0,5	0,1000	3 naponta 1-szer
38	AS	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlekendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett aktívszén töltet	0,5	0,5 (hetente egy alkalommal képződik)	Hetente 1-szer
39	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
39	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
39	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
39	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
40	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
40	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
40	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
40	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
41	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
41	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
41	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
41	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer
42	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Hulladék katód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
42	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód fólia	0,05	0,0280	Naponta 1-szer
42	AS	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,002	0,0010	Naponta 1-szer
42	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Összeállított tekercsek hulladéka	0,05	0,0400	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
43	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer
43	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék alumínium alkatrész	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
43	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék réz alkatrész	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
43	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
43	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék műanyag (hulladék szigetelőanyag és hulladék csomagolóanyag)	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
44	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer
44	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék alumínium alkatrész	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
44	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék réz alkatrész	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
44	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
44	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Műanyag hulladék (Waste insulation plate, csomagolási hulladék (bags))	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
45	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Félkész injektált összeállított tekercsek hulladéka	1	1,9650	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
45	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék fedőlemez	0,1	0,0100	Naponta 1-szer
46	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer
46	AS	15 01 04	fém csomagolási hulladék	Alumínium (Hulladék katód gyűjtő, hulladék tömítőszeg)	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
46	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék réz alkatrész	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
46	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
46	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék műanyag (hulladék szigetelőanyag és hulladék csomagolóanyag)	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
47	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól				
47	AS	15 01 04	fém csomagolási hulladék	Alumínium (Hulladék katód gyűjtő, hulladék tömítőszeg)	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
47	AS	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Hulladék anód gyűjtőegység	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
47	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
47	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék műanyag (hulladék szigetelőanyag és hulladék csomagolóanyag)	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
48	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Félkész injektált összeállított tekercsek hulladéka	1	1,9650	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
48	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék fedőlemez	0,1	0,0100	Naponta 1-szer
49	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer
49	AS	15 01 04	fém csomagolási hulladék	Alumínium (Hulladék katód gyűjtő, hulladék tömítőszeg)	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
49	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz alkatrész	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
49	AS	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
49	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék műanyag (hulladék szigetelőanyag és hulladék csomagolóanyag)	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
50	AS	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Félkész akkumulátorcella hulladék	2	1,4550	Naponta 1-szer
50	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék alumínium alkatrész	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
50	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék réz alkatrész	0,1	0,0200	Naponta 1-szer
50	AS	16 01 18	nemvas fémek	hulladék külső burkolat	0,1	0,0500	Naponta 1-szer
50	AS	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék műanyag	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
51	AS	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Félkész injektált összeállított tekercsek hulladéka	1	1,9650	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
51	AS	16 01 18	nemvas fém	Hulladék fedőlemez	0,1	0,0100	Naponta 1-szer
52	EL	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó	Hulladék IBC	0,1	0,0450	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék				
52	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag hordó	0,05	0,0100	Naponta 1-szer
52	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag fólia	0,05	0,0100	Naponta 1-szer
53	EL	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Hulladék IBC	0,1	0,0900	Naponta 1-szer
53	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag hordó	0,05	0,0300	Naponta 1-szer
53	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
54	EL	15 01 03	fa csomagolási hulladék	Fa csomagolóanyag	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
54	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
55	EL	15 01 03	fa csomagolási hulladék	Fa csomagolóanyag	0,1	0,0350	Naponta 1-szer
55	EL	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Hulladék műanyag fólia	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
56	AS	15 01 03	fa csomagolási hulladék	Hulladék fadoboz	0,1	0,0400	Naponta 1-szer
56	AS	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,5	0,2000	Naponta 1-szer
56	AS	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	Egyéb csomagolási hulladék	0,02	0,0100	Naponta 1-szer
57	AS	15 01 03	fa csomagolási hulladék	Hulladék fadoboz	0,1	0,0400	Naponta 1-szer
57	AS	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,5	0,2000	Naponta 1-szer
57	AS	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,05	0,0200	Naponta 1-szer
58	FO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
58	FO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
59	FO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
59	FO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
60	FO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 3-szor (Műszakonként 1-szer)
60	FO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
61	SO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 1-szer
61	SO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
62	SO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			hulladéktípusoktól				
62	SO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
63	SO	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezt berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Lemerített selejt akkumulátor	0,5	0,5890	Naponta 1-szer
63	SO	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Műanyag hulladék	0,1	0,0050	Naponta 1-szer
64	EL	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	Folyékony NMP hulladék	5	36,63	automata szintérezéssel ellátott tartály, ami az V.-ös üzemi gyűjtőhelyen található visszanyert, szennyezett NMP tároló tartályba van bekötve
65	EL	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	Folyékony NMP hulladék	5	36,63	automata szintérezéssel ellátott tartály, ami az V.-ös üzemi gyűjtőhelyen található visszanyert, szennyezett NMP tároló tartályba van bekötve
66	AS	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	Hulladék elektrolit	1	0,238	3 naponta 1-szer
66	AS	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	Elektrolit szállító csövek tisztításából származó hulladék (DMC)	1	0,6	Naponta 1-szer
67	FO	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlőkendők, kesztyűk, edények	0,5	0,05	Hetente 1-szer
67	FO	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett aktív szén hulladék	0,5	0,2 (hetente egy alkalommal képződik)	Hetente 1-szer
68	SO	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlőkendők, kesztyűk, edények	0,5	0,05	Hetente 1-szer
68	SO	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett aktív szén hulladék	0,5	0,2 (hetente egy alkalommal képződik)	Hetente 1-szer
69	PS	13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	Hulladék hidraulika olaj	0,5	0,35	Havonta 1-szer, karbantartáskor
69	PS	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlőkendők, kesztyűk, edények	0,5	0,35	Hetente 1-szer
69	PS	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek,	Veszélyes anyagokkal	0,5	0,2	Hetente 1-szer

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
			szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	szennyezett aktívszén hulladék		(hetente egy alkalommal képződik)	
70	PS	19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	Katód iszap	1	0,0730	5 naponta 1-szer
70	PS	19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	Katód iszap	1	0,73	5 naponta 1-szer
71	MU	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Szennyezett törlőkendők	0,1	0,04	Naponta 1-szer
72	RM	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	Hulladék elektrolit	0,01	0,0001	Havonta 1-szer
72	RM	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	Hulladék slurry	0,1	0,002	Havonta 1-szer
72	RM	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék réz fólia	0,1	0,008	Havonta 1-szer
72	RM	16 01 18	nemvas fémek	alumínium fólia	0,2	0,006	Havonta 1-szer
72	RM	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	Pozitív elektródgyártásból származó segédanyag hulladék	0,2	0,003	Havonta 1-szer
72	RM	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	Negatív elektródgyártásból származó segédanyag hulladék	0,2	0,003	Havonta 1-szer
72	RM	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	Hulladék NMP mosófolyadék	0,01	0,0001	Havonta 1-szer
72	RM	06 01 06*	egyéb sav	Sósav, salétromsav és vegyes laboratóriumi hulladékok	0,01	0,00005	Havonta 1-szer
73	RM	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	Hulladék papírdoboz	0,02	0,0018	Hetente 1-szer
73	RM	16 01 19	műanyagok	Hulladék szeparátor fólia	0,01	0,0007	Hetente 1-szer
73	RM	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Szennyezett törlőkendők, kesztyűk stb.	0,01	0,0007	Hetente 1-szer
73	RM	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék külső burkolat és fedőlemez	0,01	0,00096	Hetente 1-szer
73	RM	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék rézfólia	0,001	0,0002	Hetente 1-szer
73	RM	16 01 18	nemvas fémek	Hulladék alumínium fólia	0,001	0,0002	Hetente 1-szer
74	EL déli oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
74	EL déli oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
75	AS déli oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
75	AS déli oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
76	RM nyugati oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
76	RM nyugati oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
77	SO északi oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
77	SO északi oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
78	SO északi oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
78	SO északi oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
79	RM keleti oldal	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
79	RM keleti oldal	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
80	MU	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
80	MU	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
81	MU	15 01 01 15 01 02 15 01 04	papír és karton csomagolási hulladék; műanyag csomagolási hulladék; fém csomagolási hulladék	Újrahasznosítható kommunális hulladék	0,3	0,018	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta
81	MU	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Nem újrahasznosítható kommunális hulladék	0,25	0,05	A kommunális hulladékgyűjtők ürítési gyakorisága 1-3-szor naponta

Hulladék gyűjtő száma	Épület	HAK kód	Hulladék megnevezése	Hulladék neve	Gyűjtő konténer kapacitása (t)	Keletkező mennyiség (t/nap)	Szállítás gyakorisága az üzemi gyűjtőhelyre
82	MU	20 01 08	biológiaiilag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	Konyhai hulladék	1	0,47	munkahelyi gyűjtőhelyről közvetlenül kerül kiszállításra engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási cég által