

Az I. területen tárolni kívánt nem veszélyes és veszélyes hulladékok:

**Az I. területen tárolni kívánt nem veszélyes és veszélyes hulladékok**

Azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyg	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrásából származó iszap és hulladék	
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	
01 05 08	klorid-tartalmú fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap	
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	
02 01 07	Erdőgazdálkodási hulladékok	
02 01 09	Mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-től	
02 01 99	Közelebből nem meghatározott hulladékok	
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásból származó iszapok	
02 03 04	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 03 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok	
02 04 01	Cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	
02 04 02	Nem szabványos kalcium karbonát	
02 04 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó iszapok	
02 06 01	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 06 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó iszapok	
02 07 01	A nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok	
02 07 02	Szeszfőzés hulladéka	
02 07 03	Kémiai kezelésből származó hulladékok	
02 07 04	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 07 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó iszapok	
03 01 05	Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
03 03 09	hulladék mésziszap	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
05 01 10	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	
06 13 03	műkorom (carbon black)	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	
08 01 12	Festék-vagy lakk hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	
08 01 16	Festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től	
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	
08 02 03	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenziók	
08 03 08	Nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	
10 01 02	Széntüzelés pernyéje	
10 01 03	tőzeggpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	
10 01 05	füstgáz kémelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	

10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től
10 01 24	fluid-ágyból származó homok
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék
10 01 99	erőművekből és égetőművekből származó egyéb hulladék
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék
10 02 02	kezeletlen salak
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa
10 02 99	fémiparból származó egyéb hulladék
10 03 20	Füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től
10 09 03	kemence salak
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től
10 10 08	Fémöntésre használt, öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka
10 11 14	üvegesizsolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től
10 12 13	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó iszapok
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től
11 01 14	Zsírtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-tól
12 01 15	Gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től
12 01 17	homokfúvatói hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től
16 03 06	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
17 02 01	fa
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	Kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
19 01 12	Kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től
19 01 19	fluid-ágy homokja
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 08 01	Rácszemét
19 08 02	Homokfogóból származó hulladékok
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok

19 08 09	Olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól
19 08 99	Közelebből nem meghatározott hulladékok
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék
19 09 02	Víz derítéséből származó iszapok
19 09 03	Karbonát sók eltávolításából származó iszapok
19 09 04	Kimerült aktív szén
19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től
19 12 01	papír és karton
19 12 07	Fa, amely különbözik 19 12 03-tól
19 12 08	textíliák
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 02	Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től
19 13 04	Szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
20 01 25	Étolaj és zsír
20 01 30	Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék
20 02 02	talaj és kövek
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék
01 05 05*	olajtartalmú fűróiszap és hulladék
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszapok
05 01 03*	Tartályfenék iszapok
05 01 06*	Üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok
05 01 08*	Egyéb kátrányok
05 01 09*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszapok
05 01 12*	Savas olajok
05 01 15*	Elhasznált derítőföld
06 02 01*	kalcium-hidroxid
06 05 02*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésükből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
06 13 02*	Kimerült aktív szén
06 13 05*	Korom
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

7 500

07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
07 05 08*	egyéb tisztaradék és reakciómaradék
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárg és forma
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmárg és forma
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmárgok és formák
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszoló és polírozási iszap
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
11 01 08*	Foszfátzásból származó iszapok
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)
12 01 08*	Olajat tartalmazó fémiszap
12 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák
12 01 12*	Elhasznált viaszok és zsírok
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 19*	biológiaiilag lebomló gépolaj
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj
13 01 12*	biológiaiilag könnyen lebomló hidraulikaolaj
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj
13 02 07*	biológiaiilag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 03 09*	biológiaiilag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok
13 05 03*	Bűzelzárókból származó iszapok
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek

15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ide értve a közelebből nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladékok
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásból származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 11 01*	Elhasznált agyag szűrők
19 11 03*	Vizes folyékony hulladékok
19 11 05*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék
19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
20 01 26*	Étolaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa
Összesen legfeljebb:	
7 500 tonna	