

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

### A III. területen tárolni kívánt nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrészből 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-tól	
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	tőzgepernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének 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, szálás 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	homokfúvatási 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, téglá, 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	Közelebbről 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	
Összesen legfeljebb:		5 600 tonna