

## 2. számú melléklet

### Elhelyezni kívánt szennyező anyagok:

EH KTJ	EH hely	Horizontális kiterjedés, m <sup>2</sup>	Elhelyezés típusa	Maximális kapacitása	ME	Műszaki védelem	Elhelyezett anyag, KAJ	Elhelyezett anyag	Az EH helyhez kapcsolódó tevékenység/technológia leírása
100413336	adalékanyag tároló tartályok	56	ipari veszélyes vegyi anyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	200	t	Üvegszál erősítésű, műanyagtartályok, zárt, betonozott épületben.	154455	Ragasztóanyagok, kiték, gyanták	Gyártási adalékanyagok
100413392	hordós olajtároló	24	üzemanyag-, fosszilis tüzelőanyag elhelyezés/tárolás	5	t	Betonozott, kármentővel ellátott, zárt épületben.	154235	Ásványolaj- alapú zsírok és kenőanyagok, kenőolajok	Feldolgozó technológia, formaleválasztás, gépalkatrészek kenése, üzemanyag (LPG, gázolaj).
100413462	vegyszertároló	70	ipari veszélyes vegyi anyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	300	t	Külső, duplafalu tartály, zárt rendszer, kármentő térfogattal; műanyagtartályok, zsákos, hordós kiszerezésben, raklapon elhelyezve, betonozott burkolattal ellátott, zárt épületben.	154437	Lakkok, festékek, mázóanyagok, nyomdafestékek	De-inking, forma- és rendszertisztítás, gőzfejlesztő, nyomdázás, technológiai vízkezelés.
101828393	festéktároló	24	ipari veszélyes vegyi anyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	5	t	Dobozos, hordós, polcokon elhelyezve, nem folyadék, betonozott burkolattal ellátott, zárt helyiségben.	154437	Lakkok, festékek, mázóanyagok, nyomdafestékek	Nyomdázás
101828407	ragasztó tároló	5	ipari veszélyes vegyi anyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	50	t	Betonozott burkolattal ellátott, zárt épületben	154455	Ragasztóanyagok, kiték, gyanták	Nyomdázás
103019469	T- 13 tárolótartály	78	ipari veszélyes vegyi anyag/nyers anyag elhelyezés /tárolás /deponálás	30	m <sup>3</sup>	vasbeton kármentőben elhelyezett, PE-HD tartály, a hozzá kapcsolt technológiai berendezésekkel és csővezetékekkel, kapcsolódva az üzemi technológiához és a közúti tárolótöltőhöz	107385	Szulfid, szulfid, szulfát	Technológiai vízkezelés.