

EPS hulladék lerakóba

Általában az EPS hulladékot mechanikai úton újrahasznosítják vagy energia visszanyerésre használják. Hulladéktárolóba való lerakása túl költséges. Az EPS talajvízben nem oldódik és nem jelent veszélyt a környezetre. Törmeléként siett lerakóba vihető. Az EPS ebből a szempontból nem különbözik a többi szerves eredetű hulladéktól, mint amilyen pl. a parafa, farost vagy kender!



Foto: Építési törmeléklerakó (© Pfnier)

- Az Európai Hulladékkatalógus az EPS hulladékot a 17 06 04 „Hőszigetelő anyag” kulcszám alá sorolja.
- Az osztrák hulladéklerakásra vonatkozó rendelet szerint az építési törmelékmenyiségben legfeljebb 10 térfogatszázalékban lehet fémből, műanyagból, fából vagy egyéb szerves anyagból, így papírból, parafából stb. készült építési hulladék.
- Általánosságban a veszélyes hulladékokat „problémás anyagnak” vagy „külön kezelendő hulladéknak” nevezik. Ausztriában hulladék jelölési és megnevezési rendelet foglalkozik a különböző hulladék típusokkal: így pl. vasúti talpfák vagy folyadékkristályos kijelzők (LCD) tartoznak a veszélyes hulladékok körébe, a csomagolási vagy építési célra felhasznált EPS azonban nem.
- Magyarországon az EPS-t tartalmazó építési hulladék olyan lerakóba helyezhető, vagy annak a hasznosítónak adható át, akinek van engedélye EWC 17.09.04-re, azaz kevert építési és bontási hulladéokra. Az EWC 17.09.04. alá veszélyes anyagok nem tartoznak.
- Sok hulladék lerakó vesz át vegyes, építési-bontási hulladékot EWC kód megjelölése nélkül. Ők csak a siett értik ez alatt, ami csak inert ásványi hulladékot tartalmazhat, mivel engedélyük csak arra van (a hulladékot általában aprítják és töltésnek használják).