

Skládkování EPS odpadu

Obvykle je EPS odpad recyklovaný mechanicky nebo je energeticky využitý. Je příliš cenný na to, aby byl jednoduše uložený na skládce. EPS nemá žádný vliv na podzemní vody a nepředstavuje žádnou hrozbu pro životní prostředí. Smíchaný se stavební sutinou může být uložený na běžných skládkách stavebního odpadu. V tomto ohledu se EPS odpad v ničem neliší od odpadů z jiných izolačních materiálů organického původu, jako je například korek, dřevěná vlákna nebo konopí.



Foto: Skládka stavebního odpadu (© Pfnier)

- Evropský katalog odpadů (EWC) přiděluje k EPS odpadu kód odpadu číslo 17 06 04 „izolační materiál“.
- Rakouská směrnice o odpadech na skládkách uvádí, že stavební suť může obsahovat maximálně 10 procent objemových dílů z kovu, plastu, dřeva nebo jiných organických materiálů jako je papír, korek, atd.
- Nebezpečný odpad, je hovorově označován jako „problémový materiál“ nebo „specifický odpad“ a netýká se EPS. Rakouská směrnice o odpadech a Registr odpadů poskytuje informace o různých druzích odpadu. Ty ukazují například, že železniční pražce a displeje z tekutých krystalů (LCD) jsou vedené jako nebezpečný odpad, zatímco obaly z EPS nebo EPS stavební nejsou vedené jako nebezpečný odpad.