dne 20.7.2017 vydalo MŽP nové sdělení k nakládání se stavebním polystyrénem. Celé znění je k dispozici na: <https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/info_odp_1016/%24FILE/OO-Nakladani_se_stavebnim_polystrenem_20170720.pdf>

Pro nás je důležité:

V případě, že obsah HBCDD v odpadním polystyrenu je v koncentracích větších než 1000 mg/kg, může být pouze energeticky využit (cementárny – v ČR 5 nebo zařízení pro energetické využití odpadů – v ČR 4), spálen (spalovny odpadů – v ČR 22) nebo upraven tak, aby se koncentrace HBCDD v odpadním polystyrenu snížila pod limit 1000 mg/kg. (Tudíž polystyrén s obsahem HBCDD nad 1000 mg/kg nelze skládkovat ani na „N“ skládkách).

V případě zbytků stavebního polystyrenu, které vznikají na současně realizovaných stavbách, ve kterém již byl HBCDD nahrazen, se nepřítomnost HBCDD prokazuje prohlášením výrobce tohoto polystyrenu. V pochybnostech o obsahu HBCDD je možné prostřednictvím rozboru v akreditované laboratoři prokázat koncentraci HBCDD v polystyrenu pod 1000 mg/kg. V případě, že se prokáže, že koncentrace je nižší než 1000 mg/kg je možné odpadní stavební polystyren předat k recyklaci nebo jinému způsobu nakládání s odpady. Výsledek rozboru je pak nutno přikládat při přejímce odpadů do zařízení (příl. č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.).

Shrnutí: Stavební polystyren který má obsah HBCDD pod 1000 mg/kg (to je nutné doložit při příjmu prohlášením výrobce, nebo laboratorním rozborem) lze přijmout do „O“ skládky. V ostatních případech stavební polystyrén na skládku přijmout nemůžeme a to ani do „N“ kazety. Tyto případy neodkazujte na sběrný dvůr, ale na spalovnu, popř. konzultovat možnost likvidace s obchodníkem.