

DOPRECYZOWANIE DEFINICJI PÓLPRODUKTU NIEWYODRĘBNIANEGO

(odpowieź Komisji na pytanie Europejskiej Agencji Chemikaliów – tekst przetłumaczony w Punkcie Konsultacyjnym ds. REACH Ministerstwa Gospodarki)

Komisja skłonna jest zgodzić się z ECHA, że zgodnie z definicją półproduktu niewyodrębnianego (Artykuł 3(15)(a) rozporządzenia REACH), wytwarzanie półproduktu i jego synteza nie muszą być prowadzone w tym samym miejscu wytwarzania lub w miejscu wytwarzania obsługiwany przez ten sam podmiot prawny. Rurociąg pomiędzy platformą a rafinerią, znajdującymi się w różnych miejscach może, pod pewnymi warunkami, być uważany za „urządzenia, przez które przemieszczają się substancje podczas stałego procesu ciągłego lub okresowego, a także rurociągi do transportowania z jednego pojemnika do drugiego w celu przeprowadzenia następnego etapu reakcji”. Stwierdzenie to jest prawdziwe, o ile w całej instalacji znajdującej się w obu miejscach i pomiędzy nimi nie ma żadnych zbiorników, lub innych pojemników, w których półprodukt byłby magazynowany po procesie produkcji. W takim przypadku, przesyłanie można uznać za operację będącą częścią syntezy półproduktu, a nie za transport substancji. Pod tymi warunkami, o ile substancja nie jest w sposób zamierzony usuwana z instalacji, w której zachodzi synteza (z wyjątkiem procesu pobierania próbek), substancja spełnia definicję półproduktu niewyodrębnianego. Każdy podmiot deklarujący, że wytwarza półprodukt niewyodrębniany musi dowieść, że półprodukt nie jest magazynowany po wytworzeniu w urządzeniu i że przesył jest częścią procesu syntezy w celu przeprowadzenia następnego etapu reakcji. Taka interpretacja wymaga jednak indywidualnej oceny procesu wytwarzania i rodzaju instalacji.