

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Komisja Europejska wydała zgodę na joint venture INEOS i Solvay



Koncerny INEOS oraz Solvay, liderzy europejskiego przemysłu produkcji polichloru winylu, uzyskały długo oczekiwaną zgodę Komisji Europejskiej na planowane przez siebie joint venture. Warunkiem dojścia do skutku współpracy będzie sprzedaż wybranych jednostek wytwórczych.

INEOS został zobowiązany do znalezienia kupców na swoje instalacje produkcyjne w zakresie suspensyjnego polichloru winylu i powiązanych z nimi aktywów, tak by ich nowy nabywca był w stanie podjąć konkurencję z nowym joint venture. Komisja Europejska stwierdziła, że obydwie firmy nie będą mogły zamknąć przygotowywanej przez siebie transakcji do czasu zawarcia wiążącego porozumienia z zatwierdzonym przez nią nabywcą jednostek INEOS.

Proces dezinwestycji zakłada zbycie należących do INEOS jednostek produkujących suspensyjny polichlorek w niemieckim Wilhelmshaven, francuskim Mazingarbe i holenderskim Beek, a także instalacji związanych z biznesem chloro-alkalicznym oraz biznesem dichloru etylenu i monomerów chloru winylu w belgijskim Tessengerlo i brytyjskim Runcorn.

W ubiegłym roku INEOS i Solvay poinformowały o zamiarze powołanie wspólnej firmy, która produkowałaby polichlorek winylu. Nowe przedsiębiorstwo miałyby szansę osiągnięcia na europejskim rynku sprzedaży w wysokości ok. 4,3 mld euro rocznie. W efekcie powstałby trzeci co do wielkości światowy producent PCW. Solvay wniósłby do JV własną spółkę Solvin (ma w niej 75% udziałów, resztę posiada BASF) oraz instalacje chlorowe, w skład których wchodzi siedem europejskich jednostek. INEOS zaoferowałby natomiast spółkę zależną Kerling, która aktualnie jest numerem jeden, jeśli chodzi o produkcję PCW w Europie i dysponuje 10 fabrykami w siedmiu krajach. Rolą Komisji Europejskiej jest wydanie zgody na taką koncentrację, tak by nie naruszała ona swobody konkurencji.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21415.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad](#)

[1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy