

[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](#)

Spolana otrzymała zezwolenia dla dalszej produkcji



Instalacja elektrolizy w należącej do Anwilu czeskiej spółce Spolana będzie nadal funkcjonować. Spolana, decyzją Środkowoczeskiego Urzędu Regionalnego, otrzymała zgodę na wydłużenie pozwolenia zintegrowanego dopuszczającego eksploatację obecnej instalacji elektrolizy do 30 czerwca 2017 r. Jednocześnie spółka będzie zobowiązana do przygotowania zmian technologicznych w ciągu produkcyjnym do 31 marca 2017 r. Decyzja uprawomocni się do końca września br.

Decyzja władz czeskich kończy trwający ponad rok proces administracyjny. Przedmiotem rozmów było wydłużenie kończącego się w 2014 r. zintegrowanego pozwolenia na eksploatację instalacji elektrolizy do produkcji chloru i w dalszej kolejności polichloroku winylu. Osiągnięty kompromis uwzględnia zarówno interesy środowisk ekologicznych oraz lokalnych społeczności, jak również możliwości biznesowe Spolany i całej Grupy Anwil.

- Przychylenie się czeskich władz do wniosku Spolany pozwoli spółce na bezpieczne funkcjonowanie i odpowiednie przygotowanie się do zmian technologicznych, niewątpliwie pozytywnie też wpłynie na utrzymanie kondycji finansowej firmy. Udało nam się wypracować kompromis satysfakcjonujący dla wszystkich stron - powiedział Krzysztof Wasielewski, prezes zarządu spółki Anwil.

- Osiągnięte porozumienie pozwala nam spokojniej myśleć o przyszłości, ale również zobowiązuje do pracy i wprowadzenia wielu niezbędnych udoskonaleń. Ze swojej strony deklaruję, że zrealizujemy podjęte zobowiązania firmy, a w trakcie całego procesu zmierzającego do zmiany technologii będziemy zwracali szczególną uwagę na dalszą poprawę wskaźników środowiskowych - podkreślił Ivan Oliva, prezes zarządu Spolany.

Spolana jest jedną z największych czeskich firm chemicznych i jedynym tamtejszym producentem PCW i kaprolaktamu. Produkuje również ług sodowy oraz siarczan amonu. Od 2006 r. jej właścicielem jest Anwil.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19377.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy