

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

BorsodChem chce zwiększyć produkcję MDI

A także MDI z 60 tysięcy ton rocznie do 160 tys. ton rocznie w 2006 - poinformowała spółka w skrócie prospektu emisyjnego.

"Grupa realizuje obecnie szeroko zakrojony program inwestycyjny, mający na celu zwiększenie mocy produkcyjnych w zakresie głównych produktów, w szczególności izocyjanianów TDI i MDI, które charakteryzują się wyższą marżą, w stosunku do innych produktów grupy" - napisano w skrócie prospektu opublikowanego w poniedziałkowej prasie.

Spółka poinformowała, że łączne spodziewane nakłady inwestycyjne związane z realizacją tego programu w latach 2003-2006 wynieść mają 70 mld forintów, czyli około 1,2 mld zł.

W 2003 roku ogólna produkcja TDI wyniosła 61 tysięcy ton. Grupa chce zwiększyć zdolności produkcyjne TDI do 80 tysięcy ton do końca 2004 roku.

W 2003 roku produkcja MDI wyniosła 57,9 tysięcy ton. Według planów BorsodChemu na koniec 2005 roku zdolności produkcyjne tej substancji wzrosną do 70 tysięcy ton, a na koniec 2006 do 160 tysięcy ton.

Spółka planuje także zwiększyć moce produkcyjne PVC z obecnych 300 tysięcy ton do 365 tysięcy ton na koniec 2005 roku i 400 tysięcy ton na koniec 2006 roku.

W wyniku zakończonego w czwartek book-buildingu, Vienna Capital Partners, dotychczasowy główny akcjonariusz spółki, sprzedał wszystkie oferowane akcje i kwity depozytowe BorsodChemu, a cena sprzedaży została ustalona na 1850 forintów, czyli na około 32,5 zł za jedną akcję.

Akcje BorsodChemu mają być notowane na warszawskiej giełdzie od 8 października.

Według kursu z 30 września rynkowa kapitalizacja BorsodChem to 3,44 mld zł.

Głównymi produktami grupy kapitałowej BorsodChem są specjalistyczne substancje chemiczne oparte na izocyjanianach TDI, MDI i PCV, chemicznym produkcie masowym będącym trzecim najpowszechniej używanym tworzywem sztucznym na świecie.

W Europie Środkowo-Wschodniej BorsodChem jest wiodącym producentem TDI, wyłącznym producentem MDI oraz największym producentem PCV.

BorsodChem ma zakłady produkcyjne w północno-wschodnich Węgrzech (miejscowość Kazincbarcik) oraz jeden zakład w czeskiej Ostrawie.

W 2003 roku BorsodChem miał 25,1 mln euro zysku netto i 520,1 mln euro przychodów.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10008.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy