

**Stanowisko Krajowej Sekcji Przemysłu Chemicznego NSZZ „Solidarność”  
przyjęte w dniu 13.04.2023 r. w sprawie ograniczenia napływu nawozów spoza  
Unii Europejskiej.**

**W związku z zagrożeniem utraty wielu tysięcy miejsc pracy w przemyśle  
nawozowym Krajowa Sekcja Przemysłu Chemicznego NSZZ „Solidarność”  
zwraca się z prośbą do Piotra Dudy Przewodniczącego Komisji Krajowej  
NSZZ „Solidarność” o podjęcie wszelkich działań i rozmów z Rządem RP w  
celu ograniczenia importu nawozów spoza Unii Europejskiej.**

Uzasadnienie:

Zawieszenie ceł na mocznik i amoniak w grudniu 2022 r. (Rozporządzenie Rady (UE) nr 2022/246[1]) miało na celu zapewnienie dostępności nawozów dla unijnych i polskich producentów rolnych. Od co najmniej pół roku, na rynku polskim, obserwujemy przewagę podaży nawozów azotowych i wieloskładnikowych nad ich popytem. Wynika to wprost z oddziaływania przytoczonego powyżej rozporządzenia. Niekontrolowany, dalszy napływ nawozów spoza UE stanowi realne zagrożenie zatrzymywania instalacji nawozowych w kraju. Kluczowe krajowe instalacje produkujące nawozy, które mają decydujący wpływ na plony w Polsce, od kilku już miesięcy pracują na minimalnym obciążeniu z powodu braku popytu i przepełnionych magazynów. Od połowy 2022 r. nie odnotowano braków w dostępności nawozów na polskim rynku.

O ile w obliczu wojny za naszą wschodnią granicą ww. rozporządzenie miało uzasadnienie, teraz realnie przyczynia się do ograniczania mocy produkcyjnych i stanowi realne zagrożenie dla pracowników, którzy obawiają się utraty miejsc pracy.

Stabilizacja na rynku cen energii oraz zgromadzone znaczne ilości nawozów na terenie kraju wskazują wyraźnie, że nie ma potrzeby dalszego utrzymywania rozporządzenia.

Oczekujemy również na zdecydowane działania w celu przywrócenia narzędzi ostonowych dla polskich nawozów (ceł i podatku węglowego) i na zapewnienie stabilnej pracy dziesiątkom tysięcy pracowników przemysłu nawozowego.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Krajowej Sekcji Przemysłu Chemicznego  
NSZZ „Solidarność”  
*Slawomir Bezara*