

## **POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ I ŚRODOWISKOWEGO**

Podejmując współpracę z dostawcami, klientami i innymi zainteresowanymi stronami, opieramy ją na wzajemnie korzystnych relacjach. W ten sposób budujemy dla Zakładów Azotowych Chorzów Spółki Akcyjnej i pragniemy zachować w otoczeniu wizerunek wiarygodnego, odpowiedzialnego i przyjaznego partnera biznesowego. Prowadząc projektowanie, produkcję, sprzedaż wyrobów chemicznych, nawozów oraz dodatków do żywności, z determinacją dążymy do satysfakcji naszych klientów z jakości dostarczonych wyrobów oraz ich zadowolenia z solidnej i kulturalnej obsługi, przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska naturalnego.

Realizując niniejszą Politykę Zintegrowanego Systemu Zarządzania, zobowiązujemy się do:

- spełnienia wymagań obowiązującego prawa, w tym w zakresie ochrony środowiska naturalnego,
- spełniania przyjętych do realizacji wymagań Klientów i innych stron zainteresowanych,
- dostarczania wyrobów bezpiecznych i niezawodnych w określonym zastosowaniu,
- systematycznego szkolenia pracowników w zakresie zagadnień projakościowych i środowiskowych celem podnoszenia ich kwalifikacji oraz kreowania właściwej świadomości,
- podejmowania działań mających na celu poprawę jakości wyrobów, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych i ekonomicznych,
- ciągłego doskonalenia środowiskowych efektów naszej działalności poprzez zmniejszanie negatywnych oddziaływań środowiskowych na poszczególnych etapach cyklu życia,
- doskonalenia realizowanych w Spółce procesów, a w konsekwencji poprawy zadowolenia klientów.

Dla realizacji niniejszej Polityki, w Zakładach Azotowych Chorzów S.A. stosowany jest Zintegrowany System Zarządzania zgodny z wymaganiami norm PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 14001:2015. Zarząd Spółki zobowiązuje się do zapewnienia zasobów niezbędnych do realizacji celów ustanowionych na podstawie niniejszej Polityki oraz do spełniania wymagań i ciągłego doskonalenia skuteczności Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Prezes Zarządu

Piotr Hetnar

