

PLAN DZIAŁANIA

KT 156

ds. Nawozów

STRESZCZENIE

Komitet Techniczny nr 156 ds. Nawozów zajmuje się zagadnieniami dot. terminologii, klasyfikacji, metod badań, wymagań, pobierania i przygotowania próbek, pakowania, znakowania, przechowywania i transportu nawozów i środków wapnujących.

Polska stanowi trzeci co do wielkości areał ziem uprawnych w Unii Europejskiej. W latach 2016/2017 zużycie nawozów w Polsce w przeliczeniu na czysty składnik wyniosło 2050 tys. ton nawozów mineralnych oraz 775 tys. ton środków wapnujących. W 2017 roku w Polsce wyprodukowano 2058 tys. ton nawozów azotowych, 469 tys. ton nawozów fosforowych oraz 430 tys. ton nawozów potasowych w przeliczeniu na czysty składnik. 3340 tys. ton nawozów mineralnych na rynku krajowym pochodziło z importu jednocześnie na eksport wyprodukowano 2600 tys. ton.

Produkcją nawozów, na skalę wielkoprzemysłową, zajmuje się w Polsce około 10 zakładów oraz wiele innych o wielkości produkcji rzędu od kilku do kilkudziesięciu tysięcy ton rocznie.

Działania KT 156 ds. Nawozów przyczyniają się do uporządkowania i ujednoczenia gospodarki nawozami mineralnymi, organiczno-mineralnymi, organicznymi oraz środkami wapnującymi w Polsce. Podstawowymi celami KT 156 jest eliminowanie barier technicznych w handlu, harmonizacja i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań podczas opracowania i nowelizacji norm z uwzględnieniem problemów bezpieczeństwa produktu oraz udział we wdrażaniu nowego Rozporządzenia WE w sprawie produktów nawozowych.

ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

Zakres działalności KT 156 związany jest z szeroko pojętą produkcją nawozów i środków wapnujących. Produkcją nawozów mineralnych na skalę wielkoprzemysłową zajmuje się w kraju około 10 zakładów. Wśród nich kluczowym holdingiem posiadającym

najwyższe kompetencje jest Grupa Azoty S.A. która zajmuje drugą pozycję w Unii Europejskiej w produkcji nawozów azotowych i wieloskładnikowych.

Innymi zakładami nawozowymi na polskim rynku są zakłady „Anwil” Włocławek S.A., Luvena S.A. w Lubaniu, Fosfan Szczecin S.A. i ZCh „Alwernia”.

Oprócz tych zakładów funkcjonuje wiele innych produkujących środki wapnujące i nawozy specjalistyczne. Do nich można zaliczyć ZCh „Złotniki” S.A., Intermag sp. z o.o., Adipol Sp. z o.o. czy Inco Veritas S.A.

Polska jest 3 co do wielkości arealem ziem uprawnych wśród krajów UE, ale wciąż nie tak dużym odbiorcą nawozów jakim mogłaby być. Stąd perspektywy dla zwiększenia produkcji i sprzedaży.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe, w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

W latach 2016/2017 zużycie nawozów w Polsce w przeliczeniu na czysty składnik wyniosło 2050 tys. ton nawozów mineralnych oraz 775 tys. ton środków wapnujących. W 2017 roku wyprodukowano 2058 tys. ton nawozów azotowych, 469 tys. ton nawozów fosforowych oraz 430 tys. ton nawozów potasowych w przeliczeniu na czysty składnik. 3340 tys. ton nawozów mineralnych na rynku krajowym pochodziło z importu jednocześnie na eksport wyprodukowano 2600 tys. ton.

Na rynku europejskim mogą być wyłączone nawozy spełniające wymagania Rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2003/2003 z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów lub nawozy dopuszczone do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Aktem obowiązującym w tej sprawie jest „Ustawa o nawozach i nawożeniu” - tekst jednolity z 06.07.2018 r.

5 czerwca 2019 roku zostało opublikowane Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2019/2009 uchylające Rozporządzenie 2003/2003. Rozporządzenie to ma być stosowane od 16 lipca 2022 r.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Działalność KT 156 ds. Nawozów przyczynia się do uporządkowania i ujednolicenia gospodarki nawozami mineralnymi, organicznymi, organiczno-mineralnymi i środkami wapnującymi w Polsce oraz wpływa na usprawnienie stosowania zasad i wymagań Rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 oraz nr 2019/1009 Parlamentu Europejskiego i Rady. Prace KT 156 wpływają na zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń związanych ze stosowaniem nawozów i nieumiejętnym postępowaniem z nimi.

3 CZŁONKOSTWO W KT

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w

powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT.

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1. Cele KT

Do najważniejszych celów jakie stawia sobie KT 156 można zaliczyć:

- eliminowanie barier technicznych w handlu – ułatwienie i uporządkowanie zasad obrotu nawozami w kraju i w Europie,
- harmonizacja i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań w opracowywanych projektach norm oraz przy nowelizacji obowiązujących norm dotyczących nawozów,
- uwzględnianie i utrwalanie w normach dotyczących nawozów zagadnień związanych z bezpieczeństwem produktu i zapewnieniem zdrowia użytkownikom nawozów oraz konsumentom produktów rolniczych i ogrodniczych wytworzonych z zastosowaniem nawozów,
- aktywny udział we wdrażaniu nowego Rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2019/1009.

Powyższe cele KT 156 będzie realizował przez:

- opiniowanie i wdrażanie do zbioru PN norm przywołanych w Rozporządzeniu (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniu nr 2019/1009 Parlamentu Europejskiego i Rady.
- opracowanie polskich wersji językowych PN-EN,
- gromadzenie informacji i opinii krajowych producentów nawozów, za pomocą ankiety, na tematy związane z rolą i znaczeniem norm w produkcji, badaniu i dystrybucji nawozów, rozszerzenie składu KT 156 o podmioty wiodące na rynku nawozów w Polsce.

4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Dla osiągnięcia wyznaczonych celów KT podejmie następujące działania:

- aktywny udział w opracowywaniu norm europejskich,
- nawiązanie współpracy z KT działającymi w obszarze wspólnym z KT 156
- aktywne poszukiwanie wykonawców - ekspertów do prac normalizacyjnych,
- wystąpienie do wiodących producentów nawozów o finansowanie części prac związanych z wprowadzaniem norm europejskich w języku polskim i nowelizowaniem norm,
- poprawa komunikacji w zakresie prowadzonych prac.

4.3. Aspekty środowiskowe

W ramach działań dotyczących ochrony środowiska i sposobów rozwiązywania w normach problemów środowiskowych KT:

- dokona przeglądu kluczowych zagadnień środowiskowych objętych zakresem prac KT 156,
- weźmie aktywny udział w pracach CEN polegających na opiniowaniu i wdrażaniu norm dotyczących oznaczeń metali ciężkich i substancji szkodliwych w nawozach,
- weźmie udział w opiniowaniu dopuszczalnego poziomu zawartości zanieczyszczeń w nawozach.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu.

Program prac KT znajduje się na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT.

Czynnikami, które mogą mieć negatywny wpływ na wykonanie prac normalizacyjnych mogą być:

- małe zainteresowanie środowiska biznesowego opracowaniem i wprowadzaniem PN niezwiązanych (niepowołanych) z Rozporządzeniach (WE) dotyczących produktów nawozowych oraz w krajowym ustawodawstwie,
- brak środków finansowych na opracowanie konkretnej normy,
- brak środków finansowych na tłumaczenie norm na język polski.

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

6 WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEVIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

Sukcesywne tłumaczenie norm zharmonizowanych związanych z Rozporządzeniem (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2019/1009.