

Plan Działania KT opiniowano
w RS-SCH w dniach 30.06-09.07.2020r.

PLAN DZIAŁANIA KT

DATA: 2020-02-13

Wersja: 1

Projekt nr 1

Strona 1

PLAN DZIAŁANIA
KT<NR> 335
ds. Detergentów

STRESZCZENIE

Zakres Tematyczny KT ds. Detergentów obejmuje normy dotyczące metod badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz właściwości detergentów, środków powierzchniowo czynnych i mieszanin zawierających jeden lub więcej środków powierzchniowo czynnych. Najważniejszymi korzyściami z pracy komitetu są poprawa jakości i bezpieczeństwa produktów oraz dostęp do rynku globalnego.

Do osiągnięcia tego celu niezbędny jest ciągły rozwój naukowy i techniczny oraz doskonalenie w zakresie najnowszych rozwiązań technicznych. Znormalizowane rozwiązania są odpowiedzią na rosnące potrzeby rynku, są też narzędziem umożliwiającym uzyskanie powtarzalności wyników badań oraz osiągnięcie sprawnej komunikacji między wszystkimi zainteresowanymi stronami. Ze względu na wiarygodność danych uzyskiwanych przy zastosowaniu znormalizowanych metodyk badawczych, ich znaczenie jest bardzo duże zarówno dla producentów produktów wprowadzanych na globalny rynek jak również użytkowników, kupujących i stosujących te produkty.

1 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:

Przemysł detergentowy obejmuje szereg grup produktów do czyszczenia i zachowania higieny. Producentami detergentów i środków powierzchniowo czynnych są często duże firmy europejskie o międzynarodowym zasięgu, jednak znaczenie małych i średnich przedsiębiorstw, które stanowią znaczną część spośród zlokalizowanych na terenie Unii Europejskiej firm, stale rośnie.

Celem działań KT jest dostosowanie programu prac do wyrażonych potrzeb i trendów otoczenia biznesowego oraz określenie oczekiwanych korzyści z dostępności Norm, w tym: ułatwienie wymiany towarów i usług poprzez eliminację barier technicznych w handlu oraz zapewnienie jakości i bezpieczeństwa produktów na globalnym rynku.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

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

Rynek środków powierzchniowo czynnych i detergentów rozwija się stabilnie. Środki powierzchniowo czynne są stosowane w wielu branżach i produktach gospodarstwa domowego, jak również w profesjonalnych i przemysłowych środkach do czyszczenia

PLAN DZIAŁANIA KT

DATA: 2020-02-13

Wersja: 1

Projekt nr 1

Strona 2

lub środkach pomocniczych przy produkcji. Jednym z najważniejszych segmentów dla środków powierzchniowo czynnych jest branża detergentowa, która odpowiadała za ok 40% całkowitej sprzedaży środków powierzchniowo czynnych. W grupie środków powierzchniowo czynnych wykorzystywanych w produkcji wyrobów chemii gospodarczej i przemysłowej wyróżniamy następujące substancje:

- środki myjące i czyszczące,
- środki zwilżające,
- środki spieniające,
- środki niskopienne i antypienne,
- emulgatory,
- solubulizatory,
- środki zagęszczające,
- środki zmiękczone,
- regulatory pH,
- inne.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Główne korzyści płynące ze stosowania międzynarodowych standardów w dziedzinie środków powierzchniowo czynnych i detergentów to:

- eliminacja lub ograniczenie barier technicznych w handlu,
- poprawa konkurencyjności rynku i możliwości eksportowych,
- dostęp do rynku globalnego,
- harmonizacja metodyk badawczych,
- promowanie jakości produktów,
- poprawa bezpieczeństwa produktów i ochrona zdrowia,
- wzrost zaufania konsumentów w odniesieniu do aspektów jakościowych i środowiskowych,
- zwiększenie korzyści i redukcja kosztów.

3 CZŁONKOSTWO W KT <I STRUKTURA 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.

W skali międzynarodowej KT ds. detergentów będzie współpracować z CEN/TC 276 i ISO/TC 91:

- CEN/TC 276/WG 1 Methods of analysis
- CEN/TC 276/WG 2 Methods of test
- CEN/TC 276/WG 3 Bio-surfactants
- ISO/TC 91/WG Analytical methods

PLAN DZIAŁANIA KT

DATA: 2020-02-13

Wersja: 1

Projekt nr 1

Strona 3

- ISO/TC 91/WG 2 Microbiology
- ISO/TC 91/WG 3 Bio-surfactants

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI**4.1 Cele KT**

Główne cele i strategiczne kierunki pracy KT ds. detergentów to:

- standaryzacja metodyk badawczych o znaczeniu globalnym,
- wdrażanie i rozpowszechnianie nowoczesnych rozwiązań technicznych oraz dobrych praktyk w dziedzinie detergentów i środków powierzchniowo czynnych,
- zaspokajanie potrzeb rynku,
- promocja i poprawa bezpieczeństwa oraz jakości produktów.

4.2 Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Osiągnięcie wyznaczonych przez KT celów może być możliwe dzięki:

- współpracy z wykonawcami projektów prac normalizacyjnych,
- aktywnemu udziałowi KT w powstawaniu Norm Europejskich i Międzynarodowych,
- organizowanie spotkań grup roboczych tak często, jak to konieczne,
- współpracując z: CEN/TC 276 i ISO/TC 91 i AISE.

4.3 Aspekty środowiskowe

Nie dotyczy

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.

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.

PLAN DZIAŁANIA KT

DATA: 2020-02-13

Wersja: 1

Projekt nr 1

Strona 4

Najważniejsze czynniki, które mogą mieć negatywny wpływ na terminowe wykonanie prowadzonych prac normalizacyjnych (opracowanie projektów norm/innych dokumentów normalizacyjnych) oraz na wprowadzanie do Programu prac nowych tematów normalizacyjnych to:

- brak w KT ekspertów mogących ocenić poprawność postanowień projektu normy/innego dokumentu normalizacyjnego,
- brak środków finansowych na opracowanie danej PN,
- konieczność poszukiwania wykonawcy danej normy lub innego dokumentu normalizacyjnego.

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

Nie dotyczy