

Spis treści

| | |
|---|-----|
| Wykaz skrótów | 7 |
| Wstęp | 9 |
| Metodologia | 11 |
| Rozdział 1 Istota zarządzania zgodnością prawną (compliance) | 13 |
| Rozdział 2 Zaktualizowana definicja nanomateriału w kontekście compliance | 23 |
| Rozdział 3 Obowiązki w sferze compliance dotyczące nanopostaci substancji | 33 |
| Rozdział 4 Obowiązki w zakresie compliance w odniesieniu do produktów zawierających nanomateriały | 49 |
| Rozdział 5 Zgłaszanie informacji o ewentualnych naruszeniach prawa | 75 |
| Podsumowanie | 87 |
| Streszczenie | 91 |
| Summary | 93 |
| Bibliografia | 95 |
| Załącznik | 101 |

Wstęp

Celem pracy jest scharakteryzowanie poziomu uwzględnienia przez Komisję zapatrywań przemysłu przedstawionych podczas konsultacji z zainteresowanymi stronami poprzedzających wprowadzenie nowej definicji nanomateriału¹ oraz rozporządzenia Komisji (UE) 2018/1881 zmieniającego rozporządzenie REACH w odniesieniu do załączników I, III, VI–XII w celu uwzględnienia nanopostaci substancji², a także jakości prawodawstwa UE dotyczącego substancji w postaci nanomateriału, co wywiera wpływ na sposób postrzegania tych regulacji prawnych przez przemysł oraz przekonanie przemysłu odnośnie do powinności przestrzegania prawa w tym obszarze. W pracy przyjęto następującą hipotezę: prawodawstwo UE odnoszące się do substancji w postaci nanomateriału nie w pełni odzwierciedla stanowisko przemysłu wyrażone w trakcie konsultacji z zainteresowanymi stronami, jak również niecałkowicie urzeczywistnia wymóg jakości; wzięcie pod uwagę w większym stopniu opinii przemysłu, podzielanych w literaturze naukowej, a także polepszenie jakości prawodawstwa UE w tej sferze służą zapewnieniu aprobującego sposobu postrzegania prawa w tym obszarze przez przemysł i tym samym przeświadczenia o powinności jego przestrzegania jako przynoszącego korzyści przemysłowi. Konsultacje z zainteresowanymi stronami poprzedzające ustanowienie nowej definicji nanomateriału oraz rozporządzenia (UE) 2018/1881 nie były przeprowadzone na pokaz, fasadowo, Komisja wzięła pod uwagę po części stanowisko przemysłu. Jednak nie wszystkie postulaty przemysłu, podzielane także w literaturze naukowej, zostały uwzględnione przez Komisję.

¹ Commission Staff Working Document. Review of Commission Recommendation 2011/696/EU on the definition of nanomaterial Accompanying the document Commission Recommendation on the definition of nanomaterial Annex 1 Targeted Stakeholder Consultation. Dostępne online: <https://milchindustrie.de/wp-content/uploads/2021/06/EC-Begleitschreiben-Nanodefiniton-Juni2022.pdf> (23.11.2023).

² Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 1.