

CASP 2024

Normalizacja

Sprawozdanie końcowe
z działania

Wymiar
sprawiedliwości
i konsumentów

SPIS TREŚCI

Lista skrótów	3
Streszczenie	4

CZĘŚĆ 1

Przegląd działania	6
Wprowadzenie i główne cele	6
Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie	6
Główne działania i wyniki	7
Zakres działania	7
Podejście robocze	7
Opracowanie rezultatów	8
Wnioski	11

CZĘŚĆ II

Czym jest CASP?	13
Plan roboczy działań horyzontalnych	14
Procesy i narzędzia związane z działaniami horyzontalnymi	15

Lista skrótów

CASP	Skoordynowane działania w zakresie bezpieczeństwa produktów
CEN	Europejski Komitet Normalizacyjny
CENELEC	Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki
CSN	Sieć ds. Bezpieczeństwa Konsumentów
DG JUST	Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów
EN	Norma europejska
UE	Unia Europejska
GPSD	Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów
GPSR	Rozporządzenie w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów
DH	Działanie horyzontalne
SR	Spotkanie robocze
ONR	Organ nadzoru rynku

Streszczenie

Cele

Projekty realizowane w ramach skoordynowanych działań na rzecz bezpieczeństwa produktów (CASP) mają na celu ułatwienie współpracy między organami nadzoru rynku (ONR) z Unii Europejskiej (UE) i Europejskiego Obszaru Gospodarczego w celu zwiększenia bezpieczeństwa produktów na jednolitym rynku europejskim. Działanie horyzontalne (DH) CASP 2024 w zakresie normalizacji ma na celu uzupełnienie istniejących luk w stosowaniu norm przy ocenie ryzyka związanego z produktami objętymi

rozporządzeniem w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Działanie to miało dwa główne cele: po pierwsze, stworzenie platformy umożliwiającej organom nadzoru rynku wymianę spostrzeżeń i opracowanie strategii stosowania norm przez analogię w przypadku produktów nieobjętych obowiązującymi normami; a po drugie, identyfikację produktów GPSR, które obecnie nie są objęte konkretną normą europejską przytoczoną w Dzienniku Urzędowym UE.

Rezultaty

- ▶ **Podręcznik dotyczący stosowania norm przez analogię:** zawiera instrukcje czerpiące z praktyki i doświadczenia organów nadzoru rynku, które pomogą w wypracowaniu sprawniejszego podejścia do scenariuszy, w których nie są dostępne żadne normy.
- ▶ **Kompilacja dziesięciu studiów przypadków:** każde koncentruje się na konkretnym produkcie lub grupie produktów, dla których nie przewidziano specjalnej normy technicznej, i przedstawia strategię

opracowane przez uczestniczące w tym działaniu ONR w celu oceny bezpieczeństwa tych wyrobów.

- ▶ **Lista produktów GPSR, które obecnie nie są objęte żadną konkretną normą europejską wymienioną w Dzienniku Urzędowym UE:** zidentyfikowano ponad 15 różnych produktów, w przypadku których priorytetem powinno być uzupełnienie luk normalizacyjnych.

Wnioski

Organy nadzoru rynku muszą sprostać wyzwaniu polegającemu na wypracowaniu właściwego podejścia do oceny bezpieczeństwa produktów pozbawionych szczegółowych norm technicznych. Spójny i przejrzysty zestaw wytycznych ma kluczowe znaczenie dla ułatwienia stosowania norm przez analogię w takich przypadkach oraz zapewnienia jednolitego podejścia organów nadzoru rynku, co umożliwia wiarygodną identyfikację potencjalnych zagrożeń. Wytyczne opracowane w ramach tego działania ujęto w formie podręcznika, który przedstawia całościową metodologię. Dodatkowo opracowano dziesięć studiów przypadków ilustrujących zastosowanie tej metodologii w rzeczywistych sytuacjach. Studia przypadków zaprojektowano specjalnie z myślą o ONR, aby stanowiły dla nich wytyczne do stosowania norm przez

analogię. Chociaż głównym adresatem tego działania są ONR, podręcznik może również stanowić cenne źródło informacji dla podmiotów gospodarczych, które chcą zrozumieć, w jaki sposób mogą oceniać bezpieczeństwo swoich produktów.

Ponadto uczestniczące organy nadzoru rynku i odpowiedni partnerzy zidentyfikowali pewne kategorie produktów, dla których obecnie nie istnieją szczegółowe normy, a które powinny zostać potraktowane priorytetowo w przyszłych działaniach normalizacyjnych. Wskazane kategorie priorytetowe zostały również uwzględnione w podręczniku, wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi tych produktów.

Przegląd działania

Wprowadzenie i główne cele

Rozporządzenie GPSR gwarantuje wysoki poziom ochrony konsumentów w całej UE, wymagając, aby produkty konsumenckie były bezpieczne jeszcze przed ich wprowadzeniem do obrotu na jednolitym rynku. Organy nadzoru rynku odgrywają kluczową rolę w egzekwowaniu tych przepisów, identyfikowaniu niebezpiecznych produktów i podejmowaniu odpowiednich działań w celu ograniczenia ryzyka. Jeśli jednak dla danego produktu nie są dostępne konkretne normy europejskie, organy nadzoru rynku mają trudności z oceną jego bezpieczeństwa i muszą polegać na alternatywnych podejściach.

W takich przypadkach ONR mogą powoływać się na normy podobnych lub pokrewnych produktów, aby zapewnić bezpieczeństwo ocenianego produktu. Obecnie nie istnieją jednak żadne konkretne wytyczne, którymi ONR mogłyby się kierować przy ocenie ryzyka produktu na podstawie normy opracowanej dla innego podobnego lub pokrewnego produktu bądź kategorii produktów. Brak zharmonizowanych procedur stosowania norm przez analogię może powodować niepewność zarówno dla ONR, jak i zaangażowanych podmiotów gospodarczych. Korzystając z norm przeznaczonych dla podobnych produktów, ONR mogą stosować odmienne interpretacje, co może prowadzić do rozbieżnych ocen bezpieczeństwa podobnych wyrobów w różnych państwach członkowskich. W niektórych przypadkach mogą również całkowicie zaniechać oceny z uwagi na wysoki poziom niepewności.

Dlatego celem działania horyzontalnego CASP 2024 w obszarze normalizacji było stworzenie ustrukturyzowanej

platformy, która umożliwiłaby ONR współpracę oraz wymianę najlepszych praktyk i doświadczeń związanych z tym wyzwaniem. Dzięki wspólnym wysiłkom ONR z różnych państw członkowskich, działanie to umożliwiło wymianę najlepszych praktyk i metodologii dotyczących stosowania norm przez analogię, które następnie zostały zebrane i opracowane w formie ogólnych wytycznych dla ONR zwanych *Podręcznikiem normalizacji CASP 2024*. Podręcznik ten stanowi kompleksowy przewodnik dla organów nadzoru rynku, zawierający praktyczne informacje na temat stosowanych praktyk, wyzwań oraz metodologii oceny ryzyka i testowania, wspierając tym samym ujednolicone podejście wśród ONR. Ponadto opracowano kompilację dziesięciu studiów przypadków, prezentującą metodologię opisaną w podręczniku oraz wytyczne dotyczące praktycznego stosowania norm przez analogię w odniesieniu do dziesięciu kategorii produktów. Kategorie te obejmują urządzenia do beztłuszczowego gotowania, urządzenia zdalnie sterowane i inne urządzenia zasilane bateriami guzikowymi, oczyszczacze powietrza ozonowe/UV, wieże edukacyjne, ekspresy do kawy, ładowarki bezprzewodowe, papierosy elektroniczne, automaty do napojów gazowanych, produkty higieniczne i wózki ręczne.

Działanie to koncentrowało się również na określeniu przyszłych priorytetów normalizacyjnych zgodnie z GPSR. W ramach konsultacji ONR dążyły do zidentyfikowania bieżących luk i opracowania listy określonych kategorii produktów, dla których nie istnieją obecnie żadne normy, a które należy potraktować priorytetowo.

Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

		Kraj	Nazwa organu
1		Austria	Federalne Ministerstwo Spraw Społecznych, Zdrowia, Opieki i Ochrony Konsumentów Jednostka III/A/3 Bezpieczeństwo produktu
			Austriacka Agencja Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności (AGES)
2		Cypr	Departament Inspekcji Pracy
3		Niemcy	Dyrekcja Krajowa Saksonii
4		Szwecja	Szwedzka Krajowa Rada Bezpieczeństwa Elektrycznego
5		Włochy	Izba gospodarcza Turynu

Główne działania i wyniki

Zakres działania

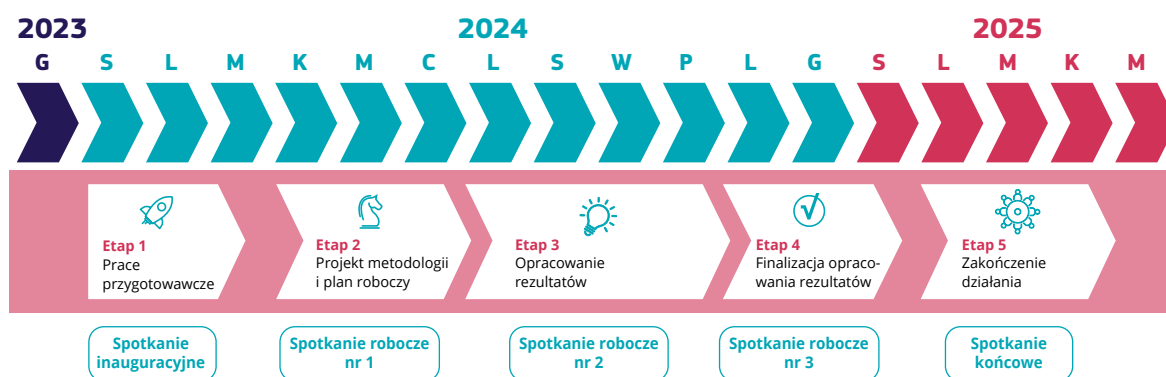
Zakres działania horyzontalnego CASP 2024 w obszarze normalizacji obejmował opracowanie przejrzystej i skoordynowanej metodologii, do której organy nadzoru rynku będą się odwoływać, stosując normy przez analogię dla produktów, wobec których nie obowiązują szczegółowe normy techniczne. Dlatego w ramach działania powstała

platforma, która umożliwi uczestniczącym ONR wymianę doświadczeń, wyzwań i najlepszych praktyk w takich przypadkach. Współpracę między ONR wspierał udział eksperta technicznego, którego zadaniem było wniesienie do projektu wiedzy specjalistycznej oraz spostrzeżeń, a także nadzorowanie procesu opracowywania rezultatów.

Podejście robocze

Podejście robocze w ramach tego działania opierało się na pięcioetapowym procesie przedstawionym na rysunku 1.

Rysunek 1. Harmonogram działania związanego z normalizacją



Pierwszy etap polegał na przeprowadzeniu prac przygotowawczych w celu rozpoznania potrzeb i oczekiwań każdej ze stron oraz określenia zakresu działania. Najpierw przeprowadzono wywiad wstępny z ekspertem technicznym i urzędnikami Dyrekcji Generalnej ds. Sprawiedliwości i Konsumentów (DG JUST) w Komisji Europejskiej, aby określić oczekiwania i spodziewane rezultaty działania. Następnie wśród części uczestniczących ONR przeprowadzono ankietę, aby zebrać informacje na temat ich doświadczeń, preferencji i wyzwań jakie napotykają przy stosowaniu norm przez analogię. Dalsze prace przygotowawcze obejmowały nawiązanie kontaktu z organizacjami normalizacyjnymi – Europejskim Głosem Konsumentów w Normalizacji (ANEC), Europejską Organizacją Konsumentów (BEUC) oraz Europejskim Komitetem Normalizacyjnym i Europejskim Komitetem Normalizacyjnym Elektrotechniki (CEN-CENELEC) – w celu zebrania informacji i spostrzeżeń na temat normalizacji oraz zaleceń dotyczących studiów przypadków produktów nieobjętych technicznymi normami europejskimi.

Pierwszy etap zakończył się spotkaniem inauguracyjnym (SI) w marcu 2024 r., podczas którego zespół projektowy przedstawił zakres działania, cele i planowane rezultaty, a także wyniki ankiety. Podczas spotkania inauguracyjnego

ekspert techniczny i ONR zostali zaproszeni do grupowej dyskusji, aby podzielić się swoimi spostrzeżeniami na temat stosowania norm przez analogię. Uczestnicy wzięli udział w pierwszej sesji burzy mózgów dotyczącej wyboru studiów przypadków oraz listy przyszłych priorytetów w zakresie normalizacji w ramach GPSR.

Drugi etap działania koncentrował się na opracowaniu metodologii i planu roboczego. Dzięki interaktywnym konsultacjom prowadzonym zarówno stacjonarnie, jak i online, uczestnicy podjęli decyzję o wyborze dziesięciu produktów do studiów przypadków. Ponadto ONR współpracowały online, prowadząc konsultacje na platformie wiki projektu, aby wspólnie opracować pierwszy projekt metodologii przeznaczonej do zastosowania w podręczniku.

Podczas pierwszego spotkania roboczego (SR1) zaprezentowano projekt metodologii i zarys podręcznika. Ponadto odbyła się sesja interaktywna z wykorzystaniem narzędzia do współpracy online, której celem była ocena możliwości optymalizacji metodologii. Wybrane studia przypadków zostały przeanalizowane w trakcie sesji grupowych, co pozwoliło na rozpoczęcie prac nad szablonami oceny ryzyka oraz identyfikację odpowiednich norm do stosowania przez analogię.

Trzeci etap działania koncentrował się na opracowaniu rezultatów. Polegało to na regularnych konsultacjach ONR na platformie wiki, umożliwiających im aktywny wkład w przypisane studia przypadków. Metodologię zrewidowano na podstawie informacji zwrotnych zebranych podczas SR1 i udostępniono na wiki, aby ONR mogły się z nią zapoznać oraz zgłosić uwagi.

Celem drugiego spotkania roboczego (SR2) było dalsze wspólne opracowanie studiów przypadku i szablonów oceny ryzyka. Ponadto zorganizowano sesję wymiany informacji zwrotnych, na której omówiono zarys podręcznika i najważniejsze treści, jakie ma zawierać.

W czwartym etapie działania ONR kontynuowały pracę grupową nad studiami przypadków za pośrednictwem

platformy wiki, opracowały pierwszą wersję podręcznika oraz sfinalizowały listę przyszłych priorytetów w zakresie rozwoju normalizacji.

Etap ten zakończył się trzecim spotkaniem roboczym (SR3), w trakcie którego przedstawiciele ONR współdziałali w trybie interaktywnym za pośrednictwem narzędzia online, kontynuując prace nad studiami przypadków i wdrażaniem pięcioetapowej metodologii. ONR przekazały również swoją opinię na temat projektu podręcznika.

Piąty i ostatni etap działania obejmował finalizację rezultatów, zbieranie informacji zwrotnych od organów nadzoru rynku oraz uzyskanie ich akceptacji. Na spotkaniu końcowym omówiono dodatkowe opinie i komentarze, aby sfinalizować opracowywanie rezultatów.

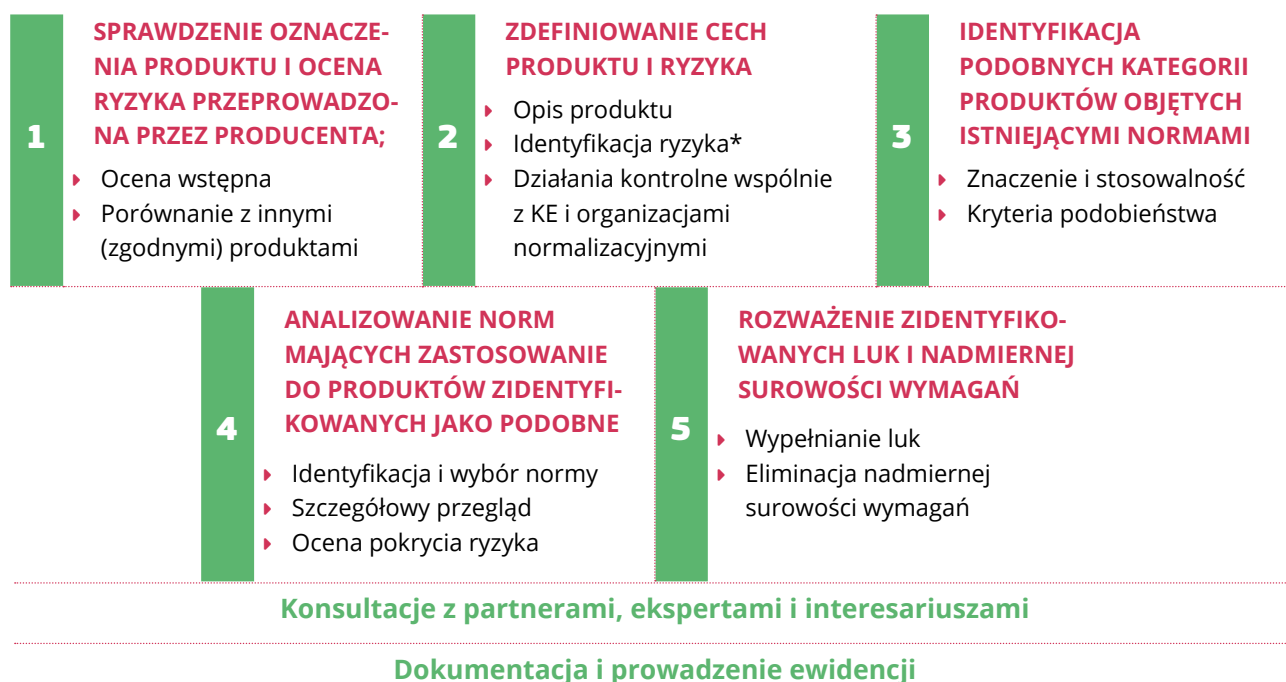
Opracowanie rezultatów

Podręcznik

Opracowano podręcznik będący dokumentem pomocniczym dla organów nadzoru rynku przy ocenie produktów, dla których nie istnieją szczegółowe normy. Podręcznik powstał w oparciu o metodologię opracowaną przez eksperta technicznego i udoskonaloną na podstawie opinii przekazywanych przez uczestniczące w projekcie ONR w trakcie trwania projektu. W podręczniku znajduje się rozdział poświęcony ramom prawnym, w tym m.in. GPSR, obowiązkom podmiotów gospodarczych w zakresie

zapewnienia ogólnego wymogu bezpieczeństwa oraz stosowaniu norm określonych w GPSR. Zawiera on również rozdział poświęcony proponowanej metodologii oceny ryzyka produktów nieobjętych obowiązującymi normami szczegółowymi. Podręcznik opisuje kroki niezbędne do stosowania norm przez analogię, a także omawia wybrane wyzwania, które mogą się pojawić w takich sytuacjach, oraz proponuje metody ich rozwiązania.

Rysunek 2. Metodologia oceny ryzyka



* Uwaga: producenci powinni zidentyfikować i sporządzić listę wszystkich potencjalnych zagrożeń związanych ze swoimi produktami przed wprowadzeniem ich na rynek.

Pięcioletnia metodologia przedstawiona w podręczniku jest najważniejszym rezultatem tego działania i można ją podsumować w następujący sposób.

1. Zaczynaj od oceny etykiet, certyfikatów i ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa produktu, w tym tych zawartych w instrukcji obsługi. W przypadku braku, niejasności lub niekompletności oznaczeń na produkcie, należy porównać go z innymi produktami tej samej kategorii, które spełniają obowiązujące wymogi i są dostępne na rynku.

2. Określ cechy i ryzyko produktu, w tym cechy fizyczne, funkcjonalność, proces produkcji, przeznaczenie i docelowych konsumentów. Określ potencjalne ryzyko związane z właściwościami produktu, jego przeznaczeniem i docelowymi konsumentami.

3. Zidentyfikuj produkty, które mają cechy wspólne z rozpatrywanym produktem i ustal kryteria pozwalające określić, kiedy produkt można uznać za wystarczająco podobny. Może istnieć więcej niż jeden podobny produkt, a co za tym idzie, więcej niż jedna norma, którą można zastosować przez analogię. Pod uwagę brane są takie czynniki, jak technologia, funkcja, materiały, powiązane ryzyka, przeznaczenie, grupa konsumentów itp.

4. Przeanalizuj normy mające zastosowanie do zidentyfikowanych podobnych produktów. W przypadku gdy zastosowanie ma więcej niż jedna norma, należy wybrać tę, która jest najbardziej zbliżona pod względem trafności i stosowalności. Przeprowadź kompleksową analizę normy, aby ustalić, czy jest ona dostosowana do kontekstu i charakterystyki produktu, a także oceń, czy norma odpowiednio uwzględnia istotne ryzyka związane z produktem.

Studia przypadku

Opracowanie studiów przypadku ma na celu dostarczenie organom nadzoru rynku rzeczywistych przykładów zastosowania norm przez analogię, gdy nie istnieje konkretna norma dla danej kategorii produktów. W studiach przypadku stosuje się szczegółową, pięcioletnią metodologię opisaną w podręczniku. Może ona posłużyć ONR jako wskazówka w przypadku, gdy nie istnieje konkretna norma dla danego produktu.

5. Rozważ zidentyfikowane luki i nadmierną surowość wymagań. Jeżeli wybrane normy nie uwzględniają w pełni wszystkich rodzajów ryzyka lub właściwości produktu, można rozważyć przeprowadzenie dodatkowej oceny ryzyka lub zastosowanie najlepszych praktyk zawartych w normach pokrewnych. Jednocześnie ważne jest, aby normy bezpieczeństwa produktów stosowane przez analogię nie nakładały nadmiernych wymagań na konkretny produkt. Jeśli norma okaże się nadmiernie surowa, ONR powinny rozważyć dostosowanie lub dopasowanie niektórych wymagań tak, aby lepiej odpowiadały konkretnemu produktowi, zapewniając jednocześnie jego bezpieczeństwo.

Zadania realizowane w ramach działania horyzontalnego

- ▶ **Konsultacje z partnerami, ekspertami i interesariuszami:** inicjatywy takie jak projekty CASP czy Sieć na rzecz Bezpieczeństwa Konsumentów (CSN) wspierają budowę ogółouropejskiej sieci, która sprzyja współpracy między organami nadzoru rynku w obszarze bezpieczeństwa produktów, w tym w zakresie przeglądu norm stosowanych przez analogię oraz podejścia do oceny ryzyka. Zaangażowanie interesariuszy, takich jak specjaliści branżowi, producenci i organizacje normalizacyjne, może zapewnić cenną wiedzę techniczną, która pomoże udoskonalić to podejście.
- ▶ **Dokumentacja i prowadzenie ewidencji:** istotne jest prowadzenie dokładnych zapisów wszystkich podjętych kroków, obejmujących charakterystykę produktu, ocenę ryzyka, wybór norm i wszelkie wprowadzone modyfikacje. Dokumentacja ta ma kluczowe znaczenie w kontekście transparentności i odpowiedzialności.

W trakcie trwania działania i trzech spotkań roboczych ONR współpracowały nad praktycznym zastosowaniem pięcioletniej metodologii w odniesieniu do dziesięciu produktów, dla których nie ma szczegółowych norm. Po uzgodnieniu dziesięciu kategorii produktów (patrz rysunek 3), do oceny w ramach studiów przypadku wybrano produkty zgłoszone do Safety Gate, unijnego systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach nieżywnościowych¹.

¹ Safety Gate: unijny system wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach nieżywnościowych.

Rysunek 3. Dziesięć kategorii produktów ujętych w studiach przypadku



W przypadku dwóch kategorii produktów, wózków ręcznych i artykułów higienicznych, do marca 2025 r. w systemie Safety Gate nie zgłoszono żadnego alertu. W tych dwóch przypadkach do badań wybrano fikcyjne

produkty bazujące na rzeczywistych zagrożeniach. Kompletne studia przypadków można znaleźć w załączniku do podręcznika.

Lista produktów GPSR, które obecnie nie są objęte normą europejską przytoczoną w Dzienniku Urzędowym UE

Drugim, kluczowym celem działania było omówienie przez uczestników na każdym z pięciu etapów listy produktów, dla których obecnie nie istnieją szczegółowe normy. Lista ta ma stanowić punkt wyjścia do podjęcia działań, których celem jest uzupełnienie luk normalizacyjnych w ramach GPSR. Ekspert techniczny, organy nadzoru rynku oraz ANEC wspólnie wybrali produkty do umieszczenia na liście, kierując się zidentyfikowanymi zagrożeniami lub zgłoszonymi skargami dotyczącymi tych produktów. Konsultacje uwzględniały zarówno rodzaj ryzyka, jak i grupę docelową konsumentów. Uwzględniając te kryteria, wiele produktów na liście stanowią artykuły przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci, ze względu na wysokie narażenie ich użytkowników na potencjalne zagrożenia.

Lista zawiera następujące produkty:

- ▶ automaty do napojów gazowanych;
- ▶ worki sako dla niemowląt i foteliki do spania dla niemowląt;
- ▶ poduszki do karmienia;
- ▶ huśtawki sensoryczne;
- ▶ wózki dziecięce
- ▶ stoliki dziecięce;
- ▶ sprzęt sportowy i do zabawy na zewnątrz, w tym tyrolki;
- ▶ gumy elastyczne z hakami (ośmiornice);
- ▶ termofory;
- ▶ baterie guzikowe;
- ▶ produkty dekoracyjne lub środki higieniczne lub czyszczące o mylącym wyglądzie (żywność);
- ▶ produkty noszone przez dzieci².

Bardziej szczegółowy opis produktów i potencjalnych zagrożeń dla konsumentów można znaleźć w *Podręczniku normalizacji CASP 2024*.

² Należy zauważyć, że niektóre z wymienionych produktów, np. kołnierz do pływania dla niemowląt, nie są automatycznie uznawane przez ONR i ANEC za artykuły, dla których należy ustanowić normę, ponieważ ich przedstawiciele uważają, że niektóre z tych produktów w ogóle nie powinny być dostępne na rynku.

Wnioski

Ocena bezpieczeństwa produktu w sytuacji, gdy nie ma dla niego konkretnej normy, może stanowić poważne wyzwanie dla organów nadzoru rynku, ponieważ procedury, które należy stosować w takich sytuacjach, nie są jasno określone. Jednym ze sposobów na złagodzenie tej trudności jest stosowanie norm przez analogię. Aby to było jednak możliwe, kluczowe jest, by organy nadzoru rynku przyjęły dobrze ustrukturyzowane i spójne podejście oraz przeprowadziły możliwie kompleksową ocenę potencjalnego ryzyka związanego z produktem.

Dzięki opracowaniu kompleksowej metodologii stosowania norm przez analogię oraz jej praktycznemu zastosowaniu w dziesięciu różnych studiach przypadków w ramach tego działania powstały solidne podstawy do prowadzenia oceny ryzyka w sytuacjach braku konkretnych norm dla produktów. Wyniki prac mogą pomóc w zapewnieniu, że produkty wprowadzane do obrotu na rynku europejskim, które obecnie nie są objęte żadną konkretną normą, zostaną odpowiednio ocenione pod względem bezpieczeństwa.

Podręcznik ma na celu zapewnienie, że ONR, stosujące w razie konieczności normy przez analogię, będą mogły postępować zgodnie z jasnym zestawem wytycznych i dostosowanym podejściem, aby zwiększyć spójność, powtarzalność i niezawodność swoich ocen.

Ponadto drugi filar tego działania miał na celu określenie bieżących priorytetów normalizacji w ramach GPSR, którymi powinna zająć się Komisja Europejska i organizacje normalizacyjne. Wiele kategorii produktów uznanych za priorytetowe dotyczy artykułów do pielęgnacji dzieci, ponieważ docelowa grupa konsumentów – małe dzieci – jest szczególnie narażona na zagrożenia. Dlatego bezpieczeństwo tych produktów musi zostać poddane dokładnej ocenie.

Czym jest CASP?

Projekt skoordynowanych działań na rzecz bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwia ścisłą współpracę między organami nadzoru rynku z państw członkowskich

Unii Europejskiej/Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu w celu zagwarantowania bezpieczeństwa produktów na jednolitym rynku.

Program inicjatywy CASP 2024 obejmuje siedem działań poświęconych pojedynczym produktom i dwa działania horyzontalne.

Uczestnicy działań poświęconych pojedynczym produktom badają wspólnie wybrane produkty dostępne na rynkach krajowych. Produkty są badane w akredytowanych laboratoriach na terenie państw członkowskich UE/EFTA zgodnie z uzgodnionymi kryteriami badań.

Program działań CASP 2024 obejmuje także jedno działanie dotyczące ponownego badania produktów. Inicjatywa ponownego testowania opiera się na tym samym planie badań, co w poprzedniej kampanii testowania danej kategorii produktów. Ponowne testowanie obejmuje powtórzenie szeroko zakrojonych działań nadzoru rynku dla tych kategorii produktów w celu zweryfikowania poziomu zgodności po upływie określonego czasu.



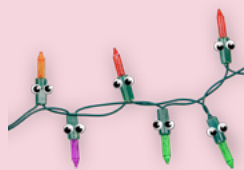
DPPP 1

Smoczki do uspokajania



DPPP 2

Krzeselka do karmienia



DPPP 3

Łańcuchy oświetleniowe



DPPP 4

Mini grzejniki elektryczne



DPPP 5

Jednorazowe papierosy elektroniczne



DPPP 6

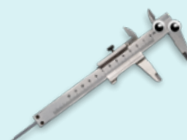
Rowery dziecięce



DPPP 7

Zabawki typu slime (ponowne badanie)

Działania horyzontalne stanowią forum wymiany wiedzy dla organów nadzoru rynku. Pod okiem ekspertów technicznych z odpowiednich dziedzin uczestnicy opracowują wspólne podejścia, procedury i praktyczne narzędzia nadzoru rynku.



DH 1

Normalizacja – stosowanie norm przez analogię



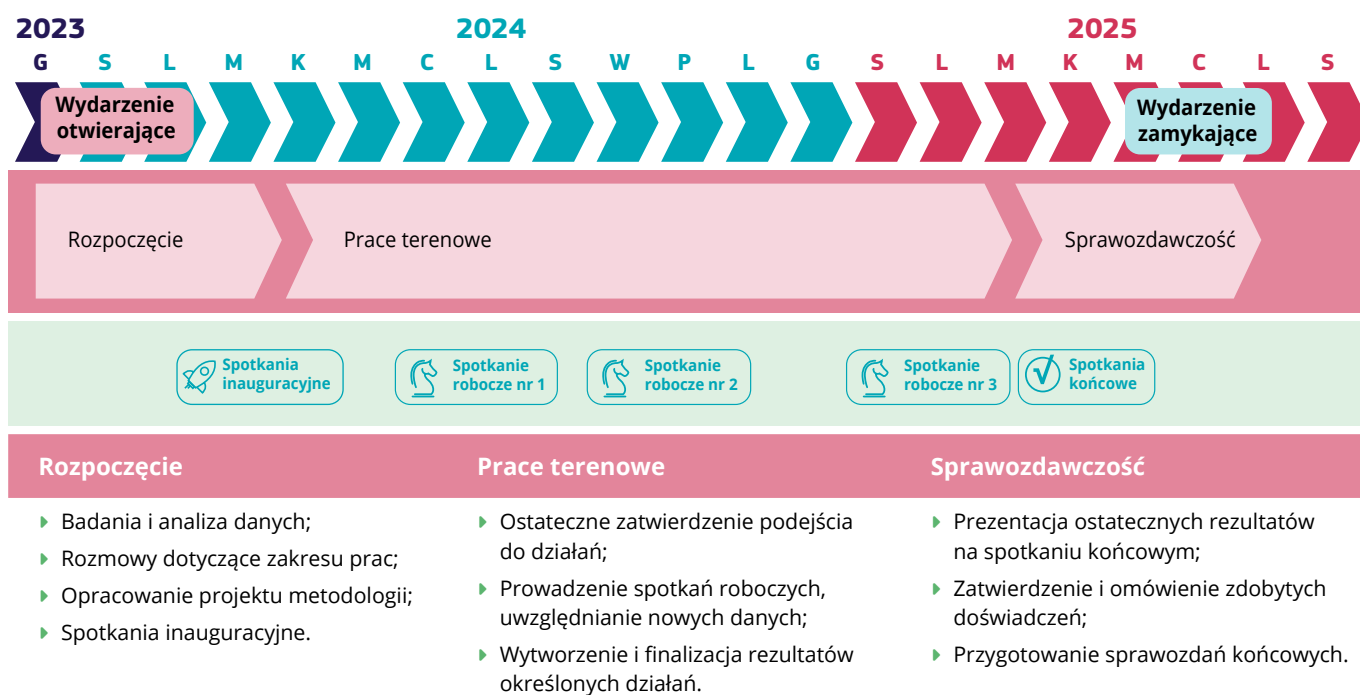
DH 2

Zestaw wprowadzający dla nowych członków

Zadania i obowiązki



Plan roboczy działań horyzontalnych



Procesy i narzędzia związane z działaniami horyzontalnymi

0 Proces poprzedzający CASP

Przed uruchomieniem każdego projektu CASP DG JUST przeprowadza z organami nadzoru rynku analizę priorytetów w celu wybrania tematów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania.

Działania horyzontalne CASP 2024 odzwierciedlają zainteresowanie organów nadzoru rynku materiałami szkoleniowymi i wdrożeniowymi dla nowych urzędników oraz rozwiązywaniem problemów związanych z oceną ryzyka w przypadku produktów nieobjętych żadnymi normami.

1 Doprecyzowanie celów działania

Doprecyzowanie celów działania wymaga kompleksowego podejścia, którego celem jest zapewnienie zgodności z potrzebami i oczekiwaniami organów nadzoru rynku. Proces ten rozpoczyna się od przeprowadzenia ankiet, analizy danych i szczegółowej oceny potrzeb w celu zebrania informacji od organów nadzoru rynku na temat ich konkretnych oczekiwań, wyzwań i priorytetów, a także określenia kluczowych obszarów wymagających szczególnej uwagi dla każdego działania.

Spotkania inauguracyjne stanowią platformę do otwartego dialogu i doprecyzowania celów. Ścisła współpraca z organami nadzoru rynku w trakcie całego procesu w ramach konsultacji na wiki gwarantuje, że cele są realistyczne, osiągalne i zgodne z celami operacyjnymi.

2 Rozwój metodologii

Opracowanie metodologii rozpoczyna się od wstępnego projektu, który jest rozwijany i udoskonalany w ramach serii trzech spotkań roboczych oraz bieżących konsultacji na wiki z organami nadzoru rynku.

Projekt jest stale udoskonalany i korygowany na podstawie opinii uczestników, co ma zapewnić jego praktyczność i dostosowanie do ich konkretnych potrzeb. Ten iteracyjny proces gwarantuje, że końcowy wynik będzie kompleksowy i zgodny z celami i potrzebami organów nadzoru rynku.

3 Opracowanie rezultatów

Choć oczekiwane rezultaty są już określone w warunkach projektu, prace nad ich opracowywaniem prowadzone są wspólnie przez organy nadzoru rynku w celu zapewnienia ich istotności. Uwzględniając informacje od organów nadzoru rynku, rezultaty działań, takie jak podręcznik, studia przypadków, infografiki, filmy i wykresy, opierają się na uzgodnionej metodologii i są opracowywane pod kierunkiem eksperta technicznego.

Takie podejście oparte na współpracy gwarantuje, że rezultaty są dostosowane do konkretnych potrzeb i wyzwań określonych przez organy nadzoru rynku, co zwiększa ich skuteczność i oddziaływanie.

4 Finalizacja wyników, wnioski i zalecenia

Ostatnim krokiem jest zatwierdzenie wyniku każdego działania, omówienie wyciągniętych wniosków i sformułowanie zaleceń. Takie podejście gwarantuje, że projekt dostarczy cennych spostrzeżeń i praktycznych wskazówek na potrzeby przyszłych działań. Zaprezentowanie wyników na spotkaniu końcowym pozwala zapewnić, że spełniają one cele i oczekiwania ustalone w trakcie projektu.

Na koniec sporządzane są sprawozdania końcowe zawierające zalecenia i wnioski na przyszłość, które stanowią plan przyszłych ulepszeń i inicjatyw.

KOMISJA EUROPEJSKA

Dyrekcja Generalna ds. Sprawiedliwości i Konsumentów

Dyrekcja Generalna ds. Konsumentów

Jednostka B4 Bezpieczeństwo produktów i system wczesnego ostrzegania

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z ponownego wykorzystania niniejszej publikacji.

© Unia Europejska, 2025

Polityka ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji Europejskiej jest wdrażana na podstawie decyzji Komisji 2011/833/UE z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji (Dz.U. L 330 z 14.12.2011, s. 39).

O ile nie zaznaczono inaczej, ponowne wykorzystywanie tego dokumentu jest dozwolone na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowe (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Oznacza to, że ponowne wykorzystanie jest dozwolone pod warunkiem odpowiedniego uznania autorstwa i wskazania wszelkich zmian.

Wykorzystywanie lub reprodukcja materiałów, które nie podlegają prawom autorskim UE, może wymagać uzyskania zgody właścicieli praw autorskich.

Informacje na temat Unii Europejskiej we wszystkich oficjalnych językach UE są dostępne na stronie internetowej Europa pod adresem: http://europa.eu/european-union/index_pl

Urząd Publikacji
Unii Europejskiej

Luksemburg: Urząd Publikacji Unii Europejskiej, 2025
ISBN 978-92-68-26613-7
doi:10.2838/0576790