

## Protokół nr NS-BŻ.1611.3.2024

(symbol komórki organizacyjnej – symbol klasyfikacyjny z rzeczowego wykazu akt – kolejny numer protokołu, rok)

### **z kontroli, kontroli problemowej, doraźnej / rekontroli\***

przeprowadzonej w Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej kierowanej przez Panią mgr Marzannę Kuc.

(imię i nazwisko PPIS)

Kontrolę przeprowadził przedstawiciel Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

Marcin Lewandowski - st. asystent

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

działając na podstawie upoważnienia nr 57, który dokonał wpisu w książce kontroli Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej pod nr ..... Data rozpoczęcia 12.03.2024 r. i zakończenia kontroli 12.03.2024 r.

Podstawa prawna kontroli nr zarządzenie nr 4 Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu nadzoru nad działalnością Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych województwa śląskiego.

Nazwa kontrolowanej komórki organizacyjnej lub samodzielnego stanowiska pracy: Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku

Okres objęty kontrolą: 2022 – 2024 r.

Przedmiot kontroli: Kontrola funkcjonowania systemu RASFF i ACN.

Ustalenia kontroli stanowi załącznik nr 1.

Przed podpisaniem protokołu poinformowano Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej / Zastępcę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej / osobę upoważnioną do działania w imieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej o prawie zgłaszania zastrzeżeń i składania wyjaśnień do protokołu oraz o możliwości odmowy

podpisania protokołu. Fakt odmowy podpisania protokołu nie wstrzymuje biegu wykonania zaleceń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej w terminie 7 dni od daty podpisania protokołu ma prawo wnieść zastrzeżenia i wyjaśnienia dotyczące ustaleń, stwierdzonych uchybień i nieprawidłowości.

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano.

Niniejszy protokół zawiera 2 ponumerowane strony oraz 1 załącznik.

Dąbrowa Górnicza, dnia ..... r.  
(miejscowość)

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej

Marzanna Kuc

(pieczętka i podpis PPIS / zastępcy PPIS /  
osoby upoważnionej do działania w imieniu PPIS)\*

Oddział Bezpieczeństwa  
Żywności i Żywienia  
Starszy Asystent

Marcin Lewandowski

(pieczętka i podpis Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego / Zastępcy Śląskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego \*\* kontrolującego\*\*\*)

Protokół otrzymali:

1. PPIS w Dąbrowie Górniczej
2. ŚPWIS

\* niepotrzebne skreślić

\*\* dotyczy kontroli kompleksowych i ich rekontroli

\*\*\* dotyczy kontroli problemowych, doraźnych i ich rekontroli

## **Ustalenia z kontroli problemowej, doraźnej / rekontroli\*:**

W Sekcji NS-HŻŻiPU Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej, kontrolą objęto, nadzór nad funkcjonowaniem systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF).

W Sekcji NS-HŻŻiPU wyznaczono zespół osób, które są odpowiedzialne za przekazywanie informacji w systemie RASFF, Pana [REDAKTOWANO] - starszy asystent sekcji oraz Panią [REDAKTOWANO] - młodszy asystent.

Wyznaczone osoby posiadają wpisane w zakres obowiązków, obowiązek przekazywania informacji w systemie RASFF (przedstawiono do wglądu zakresu obowiązków Pana [REDAKTOWANO] z dnia 01.12.2017 r.).

W Sekcji znajdują się i są dostępne (wersja elektroniczna) dla wszystkich pracowników „Wytyczne dotyczące działania sieci powiadamiania i współpracy w Polsce – system Rasff” – zatwierdzone przez GIS oraz „Przewodnik nt. kwalifikowania zagrożeń (...) – NIZP – PZH. Pracownicy zostali zapoznani z ww. dokumentami.

W roku 2022 r., zarejestrowano: 65 powiadomień alarmowych, 55 powiadomień informacyjnych. Nie wpłynęły żadne powiadomienia o odrzuceniu na granicy. Przeprowadzono 45 kontrole sanitarne w związku ze zgłoszeniami powiadomień w ramach systemu RASFF.

W roku 2023 odnotowano 15 powiadomień alarmowych, 78 informacyjnych. Przeprowadzono 70 kontroli sanitarnych w związku ze zgłoszeniami powiadomień w ramach systemu RASFF. Odnotowano jedno powiadomienie o odrzuceniu na granicy.

W roku 2024 odnotowano 5 powiadomień alarmowych, 13 informacyjnych. Przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych w związku ze zgłoszeniami powiadomień w ramach systemu RASFF.

Rejestr powiadomień w ramach systemu RASFF, prowadzony jest w Sekcji NS-HŻŻiPU gdzie nadawane są numery spraw – bez uwag. Formularze powiadomień wraz z dokumentacją za lata 2022 oraz 2024, przechowywane są w formie papierowej oraz elektronicznej.

Do przekazywania powiadomień w ramach funkcjonowania systemu RASFF, wykorzystuje się stanowisko komputerowe (komputer [REDAKTOWANO] wyposażone w dostęp do poczty elektronicznej. Wiadomości zawierające dane systemu RASFF trafiają do ogólnego folderu (ODEBRANE) skrzynki, poczty elektronicznej. Trafiają tam również, wiadomości nie związane z systemem RASFF. Tworzona jest kopia zapasowa z użyciem serwera stacyjnego. Na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej znajduje się przekierowanie na stronę GIS w Warszawie dotyczące ostrzeżeń publicznych w ramach systemu RASFF.

W roku 2023 (20.02.2023 r.) odbyło się szkolenia wewnętrzne, przypominające zasady funkcjonowania systemu RASFF: Wytyczne dotyczące działania sieci ACN w Polsce w których wzięło udział łącznie 12 pracowników sekcji. Przedstawiono do wglądu dokument – potwierdzenie

z przeprowadzonego szkolenia – bez uwag.

Członkowie zespołu po otrzymaniu drogą elektroniczną powiadomienia z Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Katowicach opracowują „ulotkę-adnotację” zawierającą podstawowe informacje o kwestionowanym wyrobie, producencie lub dystrybutorze, która jest przekazywana każdemu pracownikowi terenowemu i co należy podkreślić, znacznie ułatwia prowadzenie kontroli i wewnętrzny obieg informacji. Po przeprowadzeniu kontroli i zebraniu danych informacje zwrotne są przekazywane na bieżąco, drogą elektroniczną do WSSE w Katowicach. Stanowisko komputerowe [REDAKTOWANO] na którym gromadzone są informacje i z którego wysyłane są wiadomości elektroniczne jest zabezpieczone hasłem przed dostępem osób postronnych. Wszelkie informacje o obecności zagrożeń w żywności (wynikające z działań własnych np. wyniki badań laboratoryjnych wskazujących na przekroczenia parametrów normowanych) są analizowane przez kierownika Sekcji wraz z pracownikami wyznaczonymi do tego typu działań – pod kątem zagrożenia i kwalifikacji zgłoszenia wyrobu do systemu RASFF.

Przeanalizowano okazaną do wglądu dokumentację:

- powiadomienia alarmowego nr 2022.43 z dnia 17.08.2022 r., zgłoszonego do systemu RASFF przez WSSE w Katowicach dot. produktu pn. [REDAKTOWANO] stwierdzono migrację ołowiu. Dystrybutorem kwestionowanego wyrobu była firma: [REDAKTOWANO] natomiast kwestionowany wyrób został wyprodukowany [REDAKTOWANO] Załączona do ww. powiadomienia lista dystrybucji zawierała odbiorcę z terenu [REDAKTOWANO] nadzorowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej. Obiekt posiada wpis do rejestru pod nr 7144.065/2019 r. z dnia 15.10.2019 r. Przedstawiona dokumentacja zawierała formularz powiadomienia, wydruk z poczty elektronicznej (WSSE KATOWICE), zawierający podstawowe informacje o kwestionowanym wyrobie. W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych stwierdzono łącznie 35 sztuk kwestionowanego wyrobu. Okazana informacja zwrotna do WSSE KATOWICE została przekazana w rzadonym terminie-bez uwag.okumentacja oraz podjęte działania nie budzą zastrzeżeń.
- powiadomienie informacyjne nr 2022.021, zgłoszone do systemu RASFF przez WSSE KATOWICE, p[REDAKTOWANO] Produkt był wyprodukowany przez firmę z terenu [REDAKTOWANO] a dystrybuowany do odbiorcy indywidualnego poprzez [REDAKTOWANO] W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych w obiektach podległych, stwierdzono łącznie 90 sztuk kwestionowanego wyrobu. Przedstawiono do wglądu dokumentację jednego z obiektów [REDAKTOWANO] Obiekt posiada decyzję zatwierdzającą pod numerem NS/HŻ/14 5018/065/2013 z dnia 23.09.2013 r. Informacja zwrotna do WSSE KATOWICE została przekazana w rzadonym terminie-bez uwag.okumentacja oraz podjęte działania nie budzą zastrzeżeń.

- powiadomienie informacyjne w celu zwrócenia uwagi nr 2022.1706, zgłoszone do systemu RASFF przez SCO Austrii za pośrednictwem SCP Polska, dotyczące stwierdzenia obecności włókna bambusowego w produkcie pn. [REDACTED]. W wyniku przeprowadzonego przez przedstawiciela PPIS w Dąbrowie Górniczej, postępowania wyjaśniającego w sprawie, ustalono, że odbiorcą kwestionowanego produktu z terenu [REDACTED] była firma: [REDACTED] (wpis do rejestru nr 7787.065/2022). Informacje zwrotne w powyższej sprawie zostały przekazane w wyznaczonym przez Regionalny Punkt Kontaktowy przy WSSE w Katowicach terminie. Okazana dokumentacja, sposób jej prowadzenia oraz podjęte działania w sprawie, nie budziły zastrzeżeń.
- powiadomienie o niezgodności AA23.4210 (iRASFF 618535), zgłoszone do systemu RASFF przez SCP Niemiec za pośrednictwem SCP Polska., w sprawie stwierdzenia możliwości przejścia/migracji z materiału do kontaktu z żywnością pn. [REDACTED]. Producentem kwestionowanego wyrobu była firma: pochodząca z terenu kraju: [REDACTED] (obiekt posiada decyzję o nr 3471/065/2010 z 04.08.2010).

W związku z ww. powiadomieniem przeprowadzono kontrolę sanitarną w [REDACTED]. W toku czynności kontrolnych ustalono, że w związku z otrzymanymi urzędowymi wynikami badań [REDACTED] przedstawiciele firmy [REDACTED] prowadzą rozmowy wyjaśniające od maja 2023 r. z klientem [REDACTED] dotyczące zakwestionowanych wyników badań owijek do hamburgerów. Zgodnie z wystawioną deklaracją zgodności na przedmiotowy produkt [REDACTED] zakłada, że gotowy posiłek będzie zapakowany w czasie od 10 minut do maksymalnie 2 godzin w temperaturze maksymalnie do 70°C, podczas gdy badania papierowych owijek zostały przeprowadzone przy średnim kontakcie (4h) oraz długotrwałym kontakcie (24h) w oparciu o normę EN 646:2018 (E). W w/w normie pkt. 10 tabela 2 określa, że produkt jest badany w zakresie czterech procedur od A do D. Procedura A zakłada, że wyrób jest badany w czasie po 24 godzinach w temperaturze +23°C, procedura B w czasie po 4 godzinach w temperaturze +23°C, procedura C po 10 minutach w temperaturze +23°C a w procedurze D produkty badane są po 30 minutach w dwóch przedziałach temperatur tj. 120°C i 90°C. [REDACTED] przeprowadziła badania właścicielskie w/w produktu w dniu 24.11.2021 r. w [REDACTED] w procedurze B (4h) które wykazały zgodność z normą i wymaganiami art. 3 Rozporządzenia (UE) 1935/2004. Obecnie prowadzone rozmowy z klientem w [REDACTED] dotyczą zmiany struktury (porowatości) zewnętrznej części papierowej owijki przeznaczonej do kontaktu z żywnością, która powinna przyczynić się do poprawy przylegania nadruku do zewnętrznej

