

Informacja zbiorcza o wynikach kontroli planowej w zakresie jakości handlowej przetworów zbożowych - I kwartał 2024r.

Skontrolowano łącznie 3 producentów i u wszystkich 3 stwierdzono nieprawidłowości, co 100 % skontrolowanych podmiotów.

łącznie kontrolą objęto w zakresie:

- **cech organoleptycznych – 6 partii przetworów zbożowych** o łącznej masie 49 845 kg, oraz **3 partie zbóż** o łącznej masie 214 400 kg;
- **parametrów fizykochemicznych – 6 partii przetworów zbożowych** o łącznej masie 49 845 kg, oraz **3 partie zbóż** o łącznej masie 214 400 kg;
- **znakowania – 8 partii przetworów zbożowych** o łącznej masie 58145 kg,

z czego **zakwestionowano 2 partie** przetworów zbożowych i zbóż o łącznej masie 14 795 kg w zakresie:

- **parametrów fizykochemicznych – 1 partię** przetworów zbożowych o masie 395 kg oraz **1 partię zboża** o masie 14 400 kg,
- **znakowania - 1 partię** przetworów zbożowych o masie 395 kg (deklaracja niezgodna z oznakowaniem w wyniku badań laboratoryjnych).

Wyniki kontroli

Ogółem u 3 producentów zbadano 11 partii przetworów zbożowych i zbóż o łącznej masie 272 545 kg, w tym:

- 8 partii przetworów zbożowych o łącznej masie 58 145 kg,
- 3 partie zbóż konsumpcyjnych o łącznej masie 214 400 kg,

z czego zakwestionowano 2 partie o łącznej masie 14 795 kg, w tym:

- **1 partię** przetworów zbożowych o masie 395 kg oraz **1 partię zboża** o masie 14 400 kg, w zakresie **parametrów fizykochemicznych**,
- **1 partię** przetworów zbożowych o masie 395 kg w zakresie **znakowania** (deklaracja niezgodna z oznakowaniem w wyniku badań laboratoryjnych).

Do **badania laboratoryjnych** w zakresie cech organoleptycznych i parametrów fizykochemicznych pobrano **9 partii** przetworów zbożowych i zbóż o łącznej masie 264 245 kg, w tym: **6 partii przetworów zbożowych** o łącznej masie 49845 kg, oraz **3 partie zbóż** o łącznej masie 214 400 kg, z czego **zakwestionowano** :

- **1 partię płatków owsianych** o masie 395 kg z uwagi na **zawyżoną zawartość białka oraz błonnika całkowitego**. Wynik oznaczenia zawartości błonnika całkowitego wykazał jego zawartość na poziomie 13 %, wg deklaracji powinno go być 6,9g/100 g produktu ± 2 g/100 g. Wynik oznaczenia zawartości białka wykazał jego zawartość na poziomie 15,8 % przy deklaracji 12g/100g produktu $\pm 20\%$.
- **1 partię ziarna pszenicy konsumpcyjnej** o masie 14 400 kg z uwagi nie spełnienie wymagań według Instrukcji przyjęcia zboża **pod względem liczby opadania nawet po uwzględnieniu niepewności pomiaru**. Wynik badania - Liczba opadania (dokument odniesienia PN-EN ISO 3093:2010) 114 ± 6 (s), wymagania wg Instrukcji przyjęcia zboża to min 220 (s).

Producent płatków owsianych górskich błyskawicznych wystąpił z wnioskiem o przebadanie próbek wtórnik. Analiza odwoławcza, wykazała, że badana próbka **nie spełnia wymagań oznakowania produktu** oraz Wytycznych dla właściwych organów sprawie kontroli zgodności z prawodawstwem UE w odniesieniu do: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. **pod względem zawartości błonnika całkowitego oraz zawartości białka**. Wynik oznaczenia zawartości błonnika całkowitego wykazał jego zawartość na poziomie 11,5 %, wg deklaracji powinno go być 6,9g/100 g produktu ± 2 g/100 g. Wynik oznaczenia zawartości białka wykazał jego zawartość na poziomie 15,8 % przy deklaracji 12g/100g produktu $\pm 20\%$.

W 2 zakładach produkcyjnych sprawdzono **ilość nominalną przetworów zbożowych (mąki)** zadeklarowaną na opakowaniu z ilością rzeczywistą (masą netto) znajdującą się na opakowaniu jednostkowym przeznaczonym dla konsumenta.

Ilość rzeczywistą paczkowanych przetworów zbożowych wyznaczono metodą referencyjną wskazaną w ustawie z 7 maja 2009 r. *o towarach paczkowanych*. Kontrolą objęto 2 partie o łącznej masie 28 640 kg. Nieprawidłowości w badanym zakresie na stwierdzono.

Kontrolą **znakowania** objęto 8 partii przetworów zbożowych o łącznej masie 58 145 kg, czego zakwestionowano 1 partię płatków owsianych o masie 6 295 kg, które nie spełniały wymagań wg oznakowania producenta oraz Wytycznych dla właściwych organów w sprawie kontroli zgodności z Prawodawstwem UE w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. pod względem zawartości białka oraz zawartości błonnika całkowitego jw.

Kontrolą w zakresie znakowania informacją „Produkt Polski” objęto 3 partie przetworów zbożowych o łącznej masie 45 845 kg. Nieprawidłowości w badanym zakresie nie stwierdzono.

W trakcie kontroli sprawdzono **warunki i sposób składowania** przetworów zbożowych oraz ziarna zbóż. Nieprawidłowości stwierdzono u jednego producenta, gdzie stwierdzono niezgodność temperatury powietrza w magazynie wyrobów gotowych, a zakładaną temperaturą w Specyfikacjach Produktowych. W magazynie stwierdzono temperaturę powietrza + 2,2 °C i wilgotność 44,5%. W specyfikacjach produktowych podano „Temperatura 5-25° C”. W związku z powyższym kontrolowany podjął działania naprawcze zgodnie z systemem HACCP. Zespół ds. walidacji i weryfikacji HACCP, stwierdził, że spadek temperatury na zewnątrz spowodował obniżenie temperatury w obiekcie magazynu poniżej zalecanego minimum 5°C.

W odpowiedzi na zalecenia pokontrolne przedsiębiorca poinformował, iż niezgodność została usunięta poprzez zamontowanie 2 sztuk nagrzewnic na magazynie.

Dwóch kontrolowanych przedsiębiorców **zatrudniło rzeczoznawców** posiadających uprawnienia w zakresie pobierania próbek zbóż i ich przetworów. Nieprawidłowości stwierdzono u 1 przedsiębiorcy, gdzie 2 rzeczoznawców nie zgłosiło wojewódzkiemu inspektorowi zmiany danych zgodnie z art.36 ust. 12 ustawy o jakości handlowej w zakresie adresu zamieszkania (1 osoba) i numeru dowodu tożsamości (2 osoby). W odpowiedzi na zalecenia pokontrolne przedsiębiorca poinformował, iż dane osobowe rzeczoznawców zostały zaktualizowane.

Zastosowane sankcje

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wojewódzki inspektor JHARS
w Szczecinie:

- wszczął 1 postępowanie administracyjne z art. 29 ust. 1 pkt 2 ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych,
- skierował 2 zalecenia pokontrolne do przedsiębiorcy wzywające do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Ponadto:

- zostaną skierowane 1 zalecenia pokontrolne do przedsiębiorcy wzywające do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

Opracowała: Agnieszka Lis Główny specjalista