



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 07 marca 2023 r.
Znak sprawy: DRE.oze.071.4.2023

Polska Izba Mleka	
data wpływu	13.03.2023
nr Pisma	PP/2023/03/15
znak	DRE.oze.071.4.2023
podpis	<i>Teubuska</i>

Pan
Grzegorz Gańko
Prezes Polskiej Izby Mleka
Przewodniczący Porozumienia dla Mleczarstwa

Dotyczy: postulatów w zakresie poprawy warunków do prowadzenia działalności
w przemyśle mleczarskim

Szanowny Panie Prezesie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 stycznia 2023 r. nr PW/20 w którym przesłano
postulaty Porozumienia dla Mleczarstwa, przedstawiam stanowisko MRiRW.

1. Wprowadzenie mechanizmu stabilizacji cen gazu i energii elektrycznej dla
przedsiębiorców dużych.

Zgodnie art. 7a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej i §1
rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie
szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska właściwym do spraw
bezpieczeństwa energetycznego kraju, w tym bezpieczeństwa dostaw energii, surowców
energetycznych i paliw jest Minister Klimatu i Środowiska. Minister Rolnictwa i Rozwoju
Wsi nie dysponuje instrumentami prawnymi ani funduszami wpływającymi na możliwość
zagwarantowania bezpieczeństwa dostaw i niwelowania wzrostu cen energii
elektrycznej, gazu i paliw stałych.

Na mocy ustawy z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących
ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku
energii elektrycznej zaproponowane są rozwiązania mające na celu zmiękczenie
wzrostu ceny energii w zatwierdzanych taryfach przez Prezesa Urzędu Regulacji
Energetyki na 2023 r. Ustawa ma na celu zapewnienie wsparcia dla odbiorców energii

elektrycznej w gospodarstwach domowych, w tym zużywanej na potrzeby pomieszczeń gospodarczych związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych, lokali o charakterze zbiorowego mieszkania, węzłów cieplnych i hydroforni, oświetlenia budynków mieszkalnych, garaży, domów letniskowych w ogródkach działkowych – o ile nie jest w tych pomieszczeniach prowadzona działalność gospodarcza. Jednocześnie, aby mechanizm w sposób istotny nie zakłócał sygnałów cenowych jako czynników kształtujących postawy u odbiorców mające na celu oszczędzanie energii elektrycznej oraz zwiększanie efektywności energetycznej, zdecydowano się na ustalenie limitu zużycia na poziomie 2 MWh. Zastosowano również dodatkowe wsparcie dla gospodarstw domowych prowadzących działalność rolną, dla których zwiększono limit preferencyjnego zużycia energii elektrycznej z 2 MWh do 3 MWh, uwzględniając ich zwiększone potrzeby dotyczące zużycia energii elektrycznej. Odbiorca, po przekroczeniu zużycia w wysokości 3 MWh, za każdą kolejną zużytą kWh będzie rozliczany według cen obowiązujących w taryfie danego przedsiębiorstwa z roku 2023, odpowiednio (w przypadku sprzedawców alternatywnych) według ceny wolnorynkowej, obowiązującej z postanowień umownych pomiędzy nim, a jego sprzedawcą energii.

W ramach ustawy z dnia 27 października 2022 r. o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w 2023 roku (Dz. U. poz. 2243) wprowadzony został nadzwyczajny instrument zwiększający bezpieczeństwo energetyczne gospodarstw domowych, niektórych podmiotów świadczących usługi użyteczności publicznej oraz sektora mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Jednocześnie zaproponowany instrument został skonstruowany w taki sposób, aby zachęcać odbiorców do oszczędzania energii elektrycznej. Ustawa określa m.in.:

- 1) maksymalną cenę sprzedaży w wysokości 693 zł/MWh dla odbiorcy uprawnionego w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej (Dz. U. poz. 2127), w przypadku gdy zużywa energię elektryczną powyżej maksymalnych limitów zużycia;
- 2) maksymalną cenę sprzedaży energii elektrycznej w wysokości 785 zł/MWh stosowaną w rozliczeniach z odbiorcami uprawnionymi, tj. min.:

- przedsiębiorcami będącymi: mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą albo średnim przedsiębiorcą w rozumieniu art. 7 ust. 1 pkt 1–3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 i 2105 oraz z 2022 r. poz. 24, 974 i 1570), w zakresie, w jakim zużywają energię elektryczną na potrzeby podstawowej działalności,
- podmiotami będącymi: małym albo średnim przedsiębiorstwem w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady (UE) 2022/1854 z dnia 6 października 2022 r. w sprawie interwencji w sytuacji nadzwyczajnej w celu rozwiązania problemu wysokich cen energii (Dz. Urz. UE L1 261 z 07.10.2022, str. 1), producentem rolnym będącym osobą fizyczną wpisaną do ewidencji producentów, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2022 r. poz. 2001), lub osobą fizyczną prowadzącą dział specjalny produkcji rolnej w rozumieniu art. 2 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1128, z późn. zm.) w zakresie, w jakim zużywają energię elektryczną na potrzeby prowadzonej działalności,
- 3) zasady i tryb przyznawania i wypłacania rekompensat dla podmiotów uprawnionych z tytułu wprowadzenia ceny maksymalnej;
- 4) zasady i tryb czasowego ograniczenia wysokości cen energii elektrycznej na hurtowym rynku energii elektrycznej.

Odnosząc się do cen gazu informujemy, że Rada Ministrów uchwałą nr 1/2003 z dnia 3 stycznia 2023 r przyjęła „Pomoc dla sektorów energochłonnych związaną z nagłymi wzrostami cen gazu ziemnego i energii elektrycznej w 2022 r.”. Program został opracowany na podstawie ustawy z 29 września 2022 r. o zasadach realizacji programów wsparcia przedsiębiorców w związku z sytuacją na rynku energii w latach 2022-2024. Budżet programu to ponad 5 mld zł.

O pomoc mogły wnioskować przedsiębiorstwa z branż, które są szczególnie narażone na wzrost kosztów energii elektrycznej i gazu ziemnego. Wykaz branż uprawnionych do uczestnictwa w programie określa załącznik do programu „Pomoc dla sektorów energochłonnych związaną z nagłymi wzrostami cen gazu ziemnego i energii elektrycznej w 2022 r.”, do których należą min.: następujące rodzaje działalności gospodarczych:

- wg kodów PKD:
 - 10.41.Z - Produkcja olejów i pozostałych tłuszczów płynnych,
 - 10.62.Z - Wytwarzanie skrobi i wyrobów skrobiowych,
 - 10.81.Z - Produkcja cukru,
 - 1.06.Z - Produkcja słodki;
- wg kodów PRODCOM
 - 10311130 - Ziemniaki zamrożone, przetworzone lub zakonserwowane (włączając ziemniaki ugotowane lub częściowo ugotowane w oleju, a następnie zamrożone; z wyłączeniem zakonserwowanych octem lub kwasem octowym),
 - 10311300 - Ziemniaki suszone w postaci mąki, mączki, płatków, granulek i pelletów,
 - 10391725 - Przecier pomidorowy i pasta, zagęszczone,
 - 105122 - Mleko pełne w proszku,
 - 105121 - Odtłuszczone mleko w proszku,
 - 105153 - Kazeina,
 - 105154 - Laktoza i syrop laktozowy,
 - 10515530 - Serwatka i serwatka zmodyfikowana, w proszku, w granulkach lub w innej stałej postaci, nawet zagęszczona lub zawierająca dodatek środka słodzącego,
 - 10891334 - Drożdże piekarnicze.

Do programu kwalifikowali się przedsiębiorcy prowadzący swoją działalność w Polsce, którzy spełniają łącznie dwa warunki:

- koszty zakupu energii elektrycznej i gazu ziemnego stanowiły co najmniej 3% wartości ich produkcji w 2021 r. lub 6% wartości produkcji w pierwszej połowie 2022 r.
- co najmniej połowa ich przychodów lub wartości produkcji pochodziła z działalności w kodach PKD lub kodach PRODCOM wymienionych na liście sektorów szczególnie narażonych na skutki kryzysu, opracowanej przez Komisję Europejską.

Kwota wsparcia uzależniona jest od wysokości kosztów kwalifikowanych poniesionych przez przedsiębiorcę od lutego do grudnia 2022 r. Są to koszty zakupu gazu i energii, wynikające ze wzrostu cen wyższego niż o 50% względem średniej ceny z 2021 r.

Ponadto, ustalone zostały dwa maksymalne limity pomocy uzależnione od sytuacji finansowej przedsiębiorcy. Limit podstawowy to 50% kosztów kwalifikowanych, maksymalnie do 4 mln euro na grupę kapitałową. Do zwiększonego limitu pomocy uprawnieni są przedsiębiorcy, którzy odnotowali spadek wskaźnika EBITDA (miara rentowności przedsiębiorstwa) o co najmniej 40% pomiędzy całym rokiem 2021 a 2022, albo pomiędzy drugim półroczem 2021 r. a drugim półroczem 2022 r. Zwiększony limit będzie dotyczył również tych firm, które w obu tych okresach odnotowały ujemny wskaźnik EBITDA. Kwota wsparcia w zwiększonym limicie może wynieść do 80% kosztów kwalifikowanych, aż do 50 mln euro na grupę kapitałową.

Nabór wniosków prowadzony był przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i trwał od 9 do 22 lutego br.

Właściwym ministrem do spraw programu „Pomoc dla sektorów energochłonnych związana z nagłymi wzrostami cen gazu ziemnego i energii elektrycznej w 2022 r.” jest Minister Rozwoju i Technologii.

2. Uwolnienie puli środków pomocowych i skierowanie części z nich do przetwórców, w tym dużych przedsiębiorców na inwestycje proekologiczne, zwłaszcza biogazownie utylizujące generowane odpady i jednocześnie wytwarzające w skojarzeniu energię elektryczną i ciepło a także wysoce wartościowe nawozy organiczne (przekierowanie większej puli środków publicznych na rozwój biogazowni, w tym nierolniczych dedykowanych dużym przedsiębiorcom przetwórstwa rolno-spożywczego).

Wsparcie na inwestycje proekologiczne, w tym biogazownie, infrastrukturę do składowania i zagospodarowania odpadów oraz odnawialne źródła energii w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), zostały ujęte w ramach Inwestycji A 1.4.1. „Inwestycje na rzecz dywersyfikacji i skracania łańcucha dostaw produktów rolnych i spożywczych oraz budowy odporności podmiotów uczestniczących w łańcuchu”.

Wsparcie KPO zostało uruchomione w ramach naborów przeprowadzonych w IV kwartale 2022 r. i było skierowane przede wszystkim do sektora przetwórstwa rolno-spożywczego, tj. mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (cz. 1 Inwestycji A 1.4.1.) oraz rolników i rybaków (cz. 3 Inwestycji A 1.4.1.). Maksymalny poziom współfinansowania inwestycji (w formie refundacji poniesionych wydatków) określony został na poziomie

50% poniesionych kosztów kwalifikowalnych, do których - obok kosztów związanych z przetwórstwem - zaliczane są m.in. koszty zakupu infrastruktury i urządzeń do składowania i zagospodarowania odpadów, oczyszczalni ścieków, biogazowni, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, instalacji odzysku ciepła, pomp ciepła, kotłów i pieców na biomasę, a także zastosowania czynników chłodniczych o zmniejszonym lub neutralnym oddziaływaniu na środowisko.

Pierwsze nabory dla części nr 1 i 3 Inwestycji A 1.4.1. spotkały się z dużym zainteresowaniem sektora. Mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa zainteresowane wsparciem w ramach przetwórstwa lub wprowadzania produktów do obrotu złożyły ponad 2000 wniosków na kwotę przekraczającą 6 mld zł. Natomiast rolnicy i rybacy, którzy prowadzą lub chcą rozpocząć przetwórstwo rolno-spożywcze lub wprowadzanie do obrotu swoich produktów, złożyli ponad 670 wniosków na kwotę blisko 217 mln zł.

Należy podkreślić, iż nabór dla części nr 2 Inwestycji A 1.4.1. dotyczący tworzenia centrów przechowalniczo-dystrybucyjnych oraz rozwoju rolno-spożywczych rynków hurtowych planowany jest w II kw. 2023 r. Wsparcie w tym zakresie, łącznie ze wsparciem na inwestycje proekologiczne, będzie mogło być skierowane również dla dużych przedsiębiorstw.

W perspektywie finansowej 2021-2027 wsparcie dla inwestycji w OZE będzie realizowane głównie ze środków Polityki Spójności oraz innych funduszy krajowych i zagranicznych. Wsparcie w tym zakresie w ramach Planu Strategicznego dla WPR na lata 2023-2027 ma charakter uzupełniający i obejmuje m.in. budowę biogazowni rolniczych o mocy do 50 kW.

Jednocześnie informujemy, że MRiRW we współpracy z Ministerstwem Klimatu i Środowiska oraz Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej opracowało program wsparcia OZE dla obszarów wiejskich pt. Energia dla wsi. Program jest skierowany do rolników oraz spółdzielni energetycznych.

Wsparcie obejmuje instrumenty zwrotne (do 25 mln na beneficjenta) dla instalacji fotowoltaicznych i wiatrowych oraz dotacyjne (do 20 mln na beneficjenta) dla biogazowni i elektrowni wodnych. W ramach programu możliwe jest również uzyskanie wsparcia dla magazynów energii pod warunkiem zintegrowania go ze źródłem realizowanym w ramach

inwestycji. Maksymalna moc instalacji wynosi 1 MW w przypadku rolników oraz 10 MW w przypadku spółdzielni energetycznych. Na ten cel wstępnie przeznaczono 1 mld zł. Nabór do programu rozpoczął się 25 stycznia br. i będzie trwał do 15 grudnia br. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, który jest odpowiedzialny za realizację programu.

Podkreślenia wymaga, że o wsparcie mogą ubiegać się nie tylko rolnicy, ale również spółdzielnie energetyczne w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. Spółdzielnie energetyczne mogą być zakładane jako nowe inicjatywy współpracy na rzecz wytwarzania i zużywania na własne potrzeby energii ze źródeł odnawialnych, jak również na bazie już istniejących spółdzielni, które zostały utworzone na mocy przepisów ustawy z dnia 16 września 1982 r. – Prawo spółdzielcze lub ustawy z dnia 4 października 2018 r. o spółdzielniach rolników.

Spółdzielnie energetyczne są instrumentem dedykowanym dla gmin wiejskich i miejsko-wiejskich. Warunkiem skorzystania z przewidzianych dla spółdzielni energetycznych preferencji jest otwartość i gotowość do podjęcia współpracy przez okolicznych mieszkańców, rolników, przedsiębiorców, a także samorząd danej gminy. Główną zasadą każdej tworzonej spółdzielni energetycznej jest pełna swoboda wyboru rodzaju instalacji, ich możliwych lokalizacji, a także zasad wzajemnych rozliczeń za wytwarzaną i zużywaną energię.

Spółdzielnie energetyczne stwarzają możliwość wytwarzania energii (elektrycznej, ciepła i paliw gazowych) ze źródeł odnawialnych nie tylko na potrzeby własne wytwórcy, ale również dla okolicznych sąsiadów. W tym celu wykorzystano możliwość wprowadzania okresowych nadwyżek energii elektrycznej do sieci oraz ich odbioru w czasie większego zapotrzebowania po zastosowaniu rozliczenia opustowego w stosunku 1:0,6 oraz zwolnienie z części kosztów dystrybucji i innych opłat. Należy podkreślić, że opust ten liczony jest od nadwyżki energii elektrycznej, jaka zostanie wprowadzona w danej godzinie do sieci po odjęciu ilości energii pobranej przez wszystkich członków danej spółdzielni. Takie rozwiązanie umożliwia uzyskanie najwyższych oszczędności dla tych spółdzielni energetycznych, które będą właściwie zarządzać energią i dostosują ilość wytwarzanej energii do zapotrzebowania w danej godzinie.

Uwzględniając postulaty, w tym również wnioski branży mleczarskiej, w MRiRW wypracowane zostały przepisy prawne mające na celu wprowadzenie ułatwień dla zakładania i funkcjonowania spółdzielni energetycznych. Zmiany te dotyczą m.in.:

- definicji spółdzielni energetycznej oraz zakresu i obszar jej możliwego działania,
 - umów między przedsiębiorstwami energetycznymi a spółdzielnią energetyczną,
 - dostosowania opustowego sposobu rozliczeń do wymogów unijnych, przy utrzymaniu dotychczasowych korzyści dla członków spółdzielni energetycznych,
 - przyłączeń do sieci źródeł OZE działających na rzecz spółdzielni energetycznej,
 - zniesienie limitu 1000 członków w spółdzielni energetycznej,
 - czasowe obniżenie z 70% do 40% konieczności pokrycia przez instalacje OZE należące do spółdzielni energetycznej zapotrzebowania na energię elektryczną spółdzielni energetycznej i jej członków.
3. Dopuszczenie do stosowania w procesie produkcji biogazu rolniczego także odpadów organicznych spoza katalogu pochodzenia rolniczego, (np. osadów bytowych oczyszczanych w zakładowych oczyszczalniach ścieków dostarczanych do tego procesu w niewielkim udziale względem ścieków przemysłowych) lub brak wykluczenia z pomocy inwestycyjnej oze opartych o biogaz nierolniczy.

Według danych na 16 stycznia 2023 r. w rejestrze wytwórców biogazu rolniczego prowadzonym przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa umieszczonych jest 120 wytwórców biogazu rolniczego, prowadzących łącznie 144 instalacje. Biogazownie rolnicze to instalacje, które idealnie wpisują się w koncepcję gospodarki obiegu zamkniętego. Stanowią one domknięcie systemu gospodarowania produktami ubocznymi powstającymi w gospodarstwach rolnych czy zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego. Powstający tam substrat może być wykorzystywany w biogazowni rolniczej do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła lub biogazu, a także w przyjaznym środowisku sposób zapewnia nawóz w postaci masy pofermentacyjnej. Stosowanie pofermentu znacząco obniża koszty zakupu nawozów mineralnych, przyczynia się do poprawy jakości gleby, a tym samym przekłada się na wyższe plony.

Ustawa o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.) definiuje biogaz rolniczy jako gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych rolnictwa, płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne lub leśne, z wyłączeniem biogazu pozyskanego z surowców pochodzących ze składowisk odpadów, a także oczyszczalni ścieków, w tym zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa

rolno-spożywczych, w których nie jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków.

Definicja określa szczególny rodzaj substratów wykorzystywanych do produkcji biogazu rolniczego lub energii elektrycznej z biogazu rolniczego, które zapewniają bezpieczeństwo weterynaryjne oraz fitosanitarne, ze względu na powstający z nich poferment, który wykorzystywany jest jako nawóz pod uprawy rolne. Dopuszczenie do stosowania w procesie produkcji biogazu rolniczego odpadów innych niż zwyczajowo pochodzących z gospodarstw rolnych lub przemysłu rolno-spożywczego nie może prowadzić do zanieczyszczenia środowiska, a tym samym do zagrożenia zdrowia i życia ludzi.

Stosowanie innych, niż objęte definicją biogazu rolniczego, substratów do produkcji biogazu lub energii elektrycznej z biogazu jest możliwe w biogazowniach innych niż rolnicze.

Jednocześnie informujemy, że w MRiRW wypracowane zostały przepisy prawne mające na celu wprowadzenie ułatwień dla biogazowni rolniczych. Obejmują one m.in.: wprowadzenie szeregu przepisów proceduralnych ułatwiających proces inwestycyjny, m.in. związany z procedurą wydawania decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę, wykorzystania substratu na potrzeby wytwarzania biogazu rolniczego oraz wykorzystania pofermentu wytwarzanego przez biogazownie rolnicze.

4. Wprowadzenie mechanizmu kontroli fitosanitarnej produktów mleczarskich importowanych z Ukrainy.

Urzędowej kontroli granicznej w punktach kontroli granicznej podlegają wszystkie przesyłki zwierząt i towarów pochodzenia zwierzęcego wprowadzane na teren Unii Europejskiej (UE) z krajów trzecich wymienione w art. 47 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 2017/6251).tj. zwierzęta oraz produkty pochodzenia zwierzęcego (np. produkty mleczne), materiał biologiczny, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, siano i słoma oraz środki spożywcze zawierające zarówno produkty pochodzenia roślinnego, jak i produkty przetworzone pochodzenia zwierzęcego („produkty złożone”).

Szczegółowy wykaz gatunków zwierząt i towarów podlegających weterynaryjnej kontroli granicznej w punkcie kontroli granicznej (BCP) znajduje się w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2021/6322). W przypadku produktów mlecznych zostały one wymienione w Dziale 4 załącznika tego rozporządzenia -

„produkty mleczarskie; jaja ptasie; miód naturalny; jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone”.

Każda przesyłka podlega kontroli dokumentacji, natomiast kontrole identyfikacji i bezpośrednie są przeprowadzane zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 2019/21293), które określa podstawowe poziomy częstotliwości kontroli identyfikacyjnych i kontroli bezpośrednich zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego, materiału biologicznego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, produktów pochodnych, siana i słomy oraz produktów złożonych, z uwzględnieniem informacji dotyczących ryzyka związanego z kategoriami zwierząt lub towarów i dostępnych ocen naukowych. Kontrole te są monitorowane i koordynowane poprzez unijny system TRACES, który służy jako narzędzie analizy ryzyka. W ramach kontroli bezpośredniej pobierane są wrywkowo próby do badań w laboratoriach urzędowych w ramach krajowego planu monitoringu pozostałości leków weterynaryjnych, zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz skażeń radioaktywnych.

Dodatkowo, osoba odpowiedzialna za przesyłkę, z wyprzedzeniem co najmniej jednego dnia roboczego, ma obowiązek dokonania wcześniejszego powiadomienia właściwych organów w punkcie kontroli granicznej o przybyciu tych przesyłek poprzez wypełnienie i przedłożenie odpowiedniej części dokumentu CHED do systemu IMSOC. Po przeprowadzeniu kontroli urzędowych, w tym kontroli dokumentacji i, w razie potrzeby, kontroli identyfikacyjnej i kontroli bezpośredniej, właściwe organy podejmują decyzję w odniesieniu do każdej przesyłki produktów pochodzenia zwierzęcego, wskazując w niej, czy przesyłka spełnia wymogi przepisów, a w odpowiednich przypadkach – stosownej procedury celnej. W przypadku, gdy przesyłka nie spełnia wymagań przywozowych, nie zostaje wydana zgoda na jej wwóz na terytorium UE, towar nie zostaje dopuszczony do obrotu, a przesyłka zostaje odesłana do państwa pochodzenia lub poddana zniszczeniu na koszt osoby odpowiedzialnej za przesyłkę. Należy również zauważyć, że w przypadku podejrzenia niezgodności przesyłek z odpowiednimi przepisami np. w zakresie pozostałości substancji niedozwolonych, właściwe organy przeprowadzają kontrole urzędowe w celu potwierdzenia lub wyeliminowania takiego podejrzenia. Jeżeli właściwe organy mają powody podejrzewać nieuczciwe lub oszukańcze praktyki ze strony podmiotu odpowiedzialnego za przesyłkę lub jeżeli kontrole urzędowe dają powody do podejrzeń, że miało miejsce poważne lub wielokrotne naruszenie odpowiednich

przepisów, w stosownych przypadkach nasilają one kontrole urzędowe przesyłek o takim samym pochodzeniu lub zastosowaniu.

Ponadto organy te powiadamiają Komisję i państwa członkowskie poprzez system TRACES o swojej decyzji o przeprowadzaniu wzmożonych kontroli urzędowych oraz podają powody swojej decyzji. Zgłoszenie takich naruszeń podlega ocenie przez służby Komisji Europejskiej, w wyniku której na wszystkie państwa członkowskie może zostać nałożony obowiązek przeprowadzania szczegółowych kontroli kolejnych przesyłek pochodzących z tego samego źródła. Tak więc w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego pochodzących z państw trzecich takie pełne kontrole są przeprowadzane zgodnie z przepisami UE i są realizowane w praktyce.

Dodatkowo, w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia niezgodności w odniesieniu do przesyłek przywożonych z państw trzecich właściwe organy podejmują odpowiednie działania zgodnie z art. 137 i 138 rozporządzenia (UE) nr 2017/6251), w tym przypadku również mogą zostać wprowadzone „kontrole wzmożone” lub ograniczenie lub zakaz wprowadzania do obrotu, przemieszczania, wprowadzania na terytorium Unii lub wywozu poszczególnych zwierząt i towarów.

Mając na uwadze powyższe, przesyłki produktów mlecznych pochodzące z Ukrainy przeznaczone do wprowadzenia na terytorium Polski są poddawane urzędowej kontroli w punktach kontroli granicznej zgodnie z ww. przepisami, w takim samym zakresie jak przesyłki z innych państw trzecich.

Z wyrazami szacunku

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Janusz Kowalski
Sekretarz Stanu
/podpisano elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2923841.9805164.6465987
Nazwa dokumentu	Minister Rolnictwa - z up. do Polskiej Izby Mleka.pdf
Tytuł dokumentu	Minister Rolnictwa - z up. do Polskiej Izby Mleka
Sygnatura dokumentu	DRE.oze.071.4.2023
Data dokumentu	2023-03-07 08:48:13
Skrót dokumentu	917861AA6C17E6F7ACA8EA06A5B97A7C028F1D05
Wersja dokumentu	1.24
Data podpisu	2023-03-07
Podpisane przez	Janusz Kowalski; MRiRW Sekretarz Stanu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego karta
	EZD 3.108.84.84.
Data wydruku:	2023-03-07 11:28:05
Autor wydruku:	Lawera Dorota