

WYTYCZNE DLA GOSPODARSTW MLECZARSKICH WPROWADZAJACYCH MLEKO SUROWE DO OBROTU

Gospodarstwa, które wprowadzają do obrotu mleko surowe muszą spełniać wymogi zawarte w **załączniku I rozporządzenia (WE) nr 852/2004** oraz wymogi zawarte w **załączniku III sekcja IX rozporządzenia (WE) nr 853/2004**.

W trakcie kontroli w/w gospodarstw pracownicy Inspekcji Weterynaryjnej sprawdzają m.in. niżej wymienione elementy:

1. Prawidłowe oznakowanie i księga rejestracji zwierząt dla bydła, owiec i kóz (w wersji papierowej lub elektronicznej) - prawidłowość i terminowość wypełniania.
2. Ważność przeglądu technicznego dojarki.
3. Ważność przeglądu technicznego zbiornika na mleko.
4. Aktualne orzeczenia lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych osoby prowadzącej dój i mającej kontakt z mlekiem.
5. Aktualna dokumentacja badań wody, wykazującą odpowiednią jej jakość (aktualizacja zaświadczenia 1 x w roku, wydanego przez podmiot nadzorujący wodociąg).
6. Aktualne badanie mikrobiologiczne i fizykochemiczne wody wraz z oceną jakości z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pułtusku.
7. Dokumentacja leczenia zwierząt gospodarskich przechowywana przez okres 5 lat od momentu wystawienia przez lekarza wolnej praktyki.
8. Decyzja wydana przez Powiatowego Lekarza Weterynarii potwierdzającą, że gospodarstwo produkcyjne jest wolne od biączki, gruźlicy i brucelozy - w przypadku bydła oraz wolne od brucelozy - w przypadku owiec i kóz.
9. Dokumentacja dotycząca wyników badań mleka surowego lub siary.
10. Dokumentacja z kontroli przeprowadzonych w gospodarstwie.
11. Oznakowanie wejść do budynków, w których utrzymywane są zwierzęta, tablicą „nieupoważnionym wstęp wzbroniony” (także pomieszczenia z zbiornikiem mleka, jeżeli zlokalizowana jest poza budynkiem obory).
12. Pozyskiwanie mleka od krów wykazujących dobry stan zdrowia, bez widocznych objawów chorobowych, wycieku z narządów rodnych, biegunki z gorączką oraz zapalenia i zranień wymienia i którym nie podaje się żadnych substancji o działaniu hormonalnym, anabolicznym, tyreostatycznym, agonistycznym oraz substancji niebezpiecznych lub potencjalnie niebezpiecznych dla ludzkiego zdrowia przenikającymi do mleka, chyba że mleko podlegało ustalonej karencji.

13. Czystość i higiena w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania mleka surowego w warunkach chłodniczych oraz w pomieszczeniu, w którym znajduje się aparat udojowy, a także czystość pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta, czystość i stan techniczny urządzeń związanych z dojem i przechowywaniem mleka surowego (aparat udojowy, konwie na mleko, zbiornik na mleko z wmontowanym termometrem) oraz czystość zwierząt od których pozyskiwane jest mleko. Posiadanie na stanie w gospodarstwie środków do mycia i dezynfekcji.
14. Prawidłowość zabezpieczenia pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania mleka surowego przed zwierzętami, gryzoniami i owadami (szczelność drzwi, okien, siatki w oknach uchylnych zabezpieczające przed owadami, drzwi obite blachą, prawidłowość zabezpieczenia otworów w ścianach, posadzce, suficie).
15. Spełnianie wymogu dotyczącego pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania mleka surowego odnośnie ścian i posadzek, sufitu - które powinny być gładkie, łatwe do czyszczenia i dezynfekcji, nienasiąkliwe, bez ubytków.
16. Możliwość sprawdzenia temperatury mleka surowego. Mleko surowe należy schłodzić do temperatury 8°C lub niższej, w przypadku codziennego odbioru, albo do 6°C lub niższej, jeżeli mleko jest odbierane co drugi dzień.
17. Stosowanie jedynie płynów do kąpieeli strzyków lub spryskiwaczy, wpisanych do Wykazu Produktów Biobójczych prowadzonego przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
18. Posiadanie na stanie w gospodarstwie czystej odzieży roboczej przeznaczonej do użycia przy doju przez osoby wykonujące tę czynność.
19. Zainstalowanie w pobliżu pomieszczeń i stanowisk do doju urządzeń do mycia rąk dla osób prowadzących dój i innych mających kontakt z mlekiem surowym (bieżąca ciepła woda, mydło w płynie, papierowe ręczniki, umywalka z odpływem do kanalizacji).
20. Konieczna jest izolotka dla zwierząt chorych i podejrzanych o chorobę. Pomieszczenie to powinno być wydzielone (odizolowane) i może znajdować się w oborze lub innym budynku na terenie gospodarstwa.