

WYTYCZNE DLA GOSPODARSTW MLECZARSKICH WPROWADZAJĄCYCH MLEKO SUROWE DO OBROTU

Gospodarstwa, które wprowadzają do obrotu mleko surowe muszą spełniać wymogi zawarte w załączniku II 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. Księgę rejestracji zwierząt dla bydła, owiec i kóz - prawidłowość i terminowość wypełniania i prawidłowe oznakowanie zwierząt
2. Ważność przeglądu technicznego dojarki , zbiornika na mleko
3. Aktualne orzeczenia lekarskie do celów sanitarno - epidemiologicznych osoby prowadzącej dój i mającej kontakt z mlekiem
4. Aktualną dokumentację badań wody, wykazującą odpowiednią jej jakość (aktualizacja zaświadczenia 1 x w roku, wydanego przez podmiot nadzorujący wodociąg)
5. Dokumentację leczenia zwierząt gospodarskich przechowywaną przez okres 5 lat od momentu wystawienia przez lekarza wolnej praktyki
6. Decyzję wydaną przez Powiatowego Lekarza Weterynarii potwierdzającą, że gospodarstwo produkcyjne jest wolne od białaczki, gruźlicy i brucelozy- w przypadku bydła oraz wolne od brucelozy w przypadku owiec i kóz
7. Dokumentacja dotycząca wyników badań mleka surowego lub siary
8. Dokumentacja z kontroli przeprowadzonych w gospodarstwie
9. Oznakowanie wejść do budynków, w których utrzymywane są zwierzęta tablicą „ Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” (także pomieszczenia z zbiornikiem mleka, jeżeli zlokalizowana jest poza budynkiem obory)
10. 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
11. Czystość i higienę 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

12. 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)

13. 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

14. 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.

15. Stosowano jedynie płyny do kąpeli strzyków lub spryskiwacze, wpisane do Wykazu Produktów Biobójczych prowadzonego przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

16. Posiadanie na stanie w gospodarstwie czystej odzieży roboczej przeznaczonej do użycia przy doju przez osoby wykonujące tę czynność

17. 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)

18. 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.