

DECYZJE

DECYZJA KOMISJI

z dnia 12 maja 2010 r.

zmieniająca decyzję 2006/968/WE wykonującą rozporządzenie Rady (WE) nr 21/2004 w odniesieniu do wytycznych i procedur elektronicznej identyfikacji i rejestrowania owiec i kóz

(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 3009)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2010/280/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 21/2004 z dnia 17 grudnia 2003 r. ustanawiające system identyfikacji i rejestrowania owiec i kóz oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1782/2003 i dyrektywy 92/102/EWG i 64/432/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 21/2004 nakłada na każde państwo członkowskie obowiązek ustanowienia systemu identyfikacji i rejestrowania owiec i kóz zgodnie z tym rozporządzeniem. Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 21/2004 owce i kozy są znakowane za pomocą pierwszego i drugiego sposobu identyfikacji. Jednym z tych sposobów identyfikacji musi być identyfikator elektroniczny oraz inny widoczny identyfikator.
- (2) W decyzji Komisji 2006/968/WE⁽²⁾ określono wytyczne i procedury zatwierdzania identyfikatorów i czytników służących do elektronicznej identyfikacji owiec i kóz na mocy rozporządzenia (WE) nr 21/2004. W decyzji tej ustanowiono minimalne wymogi dotyczące niektórych badań zgodności i skuteczności przy zatwierdzaniu identyfikatorów w celu zapewnienia możliwości odczytu identyfikatorów w całej Unii i spełnienia wymagań dotyczących minimalnych odległości odczytu określonych w rozporządzeniu (WE) nr 21/2004.
- (3) Procedury wspomnianych badań zostały ustanowione zgodnie z metodami określonymi w Międzynarodowym porozumieniu w sprawie praktyk rejestracyjnych Międzynarodowego Komitetu ds. Rejestracji Zwierząt (wytyczne ICAR). Wytyczne ICAR zostały dalej rozwinięte,

a obecnie są zastąpione normami ISO 24631-1, 24631-2, 24631-3 i 24631-4. Z uwagi na przejrzystość należy ustanowić bezpośrednio odniesienie do odpowiednich punktów norm ISO.

- (4) Zwierzęta w ciągu swojego życia mogą być przemieszczane, a co za tym idzie, trzymane w różnych gospodarstwach. Konieczne jest ustanowienie kryteriów minimalnej skuteczności identyfikatorów elektronicznych w celu zapewnienia możliwości odczytu identyfikatorów w różnych warunkach w całej Unii.
- (5) Aby ograniczyć ewentualne obciążenie administracyjne, należy wyjaśnić wymogi dotyczące procedur zatwierdzania czytników. W przeciwieństwie do identyfikatorów, na poziomie Unii nie powinno ustanawiać się obowiązujących wymogów dotyczących czytników. Jednakże państwa członkowskie powinny mieć możliwość, w razie potrzeby, określenia dodatkowych kryteriów w celu zapewnienia funkcjonalności identyfikacji elektronicznej w specyficznych warunkach geograficznych, klimatycznych i warunkach zarządzania.
- (6) Z praktyki wdrażania rozporządzenia (WE) nr 21/2004 wynika, że wystarczy niewielka liczba laboratoriów, aby przeprowadzić wszystkie badania określone w tym rozporządzeniu. Nie jest więc potrzebna specjalna procedura wyznaczania krajowych laboratoriów badawczych we wszystkich państwach członkowskich. Wystarczy, aby badania były przeprowadzane w laboratoriach akredytowanych dla tych badań zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025.
- (7) Należy więc odpowiednio zmienić decyzję 2006/968/WE.
- (8) Środki, o których mowa w niniejszej decyzji, są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

⁽¹⁾ Dz.U. L 5 z 9.1.2004, s. 8.

⁽²⁾ Dz.U. L 401 z 30.12.2006, s. 41.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Załącznik do decyzji 2006/968/WE zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 lipca 2010 r.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 12 maja 2010 r.

W imieniu Komisji

John DALLI

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

W załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) w rozdziale I skreśla się lit. f) i g);

2) w rozdziale II wprowadza się następujące zmiany:

a) punkty 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Właściwy organ zatwierdza stosowanie identyfikatorów, tylko jeśli zostały poddane badaniom, z pozytywnym wynikiem, w zakresie:

a) ich zgodności z normami ISO 11784 i 11785, zgodnie z procedurami badań określonymi w pkt 7 normy ISO 24631-1; oraz

b) osiągnięcia przez nie minimalnej skuteczności odległości odczytu, określonej w pkt 2, zgodnie z procedurami określonymi w pkt 7 normy ISO 24631-3.

2. Aby osiągnąć odległości odczytu ustanowione w lit. c) sekcji A.6 załącznika do rozporządzenia (WE) nr 21/2004, urządzenie radiolokacyjne musi spełniać następujące parametry:

a) urządzenia radiolokacyjne z zastosowaniem technologii HDX muszą posiadać minimalne natężenie magnetycznego pola aktywacji o wartości mniejszej lub równej 1,2 A/m, mierzone zgodnie z normą ISO 24631-3, część 7.6.5 »Minimalne natężenie magnetycznego pola aktywacji w trybie HDX« i osiągnąć amplitudę modulacji równą 10 mV, mierzoną zgodnie z normą ISO 24631-3, część 7.6.7 »Amplituda modulacji w trybie HDX« przy natężeniu pola magnetycznego o wartości mniejszej lub równej 1,2 A/m;

b) urządzenia radiolokacyjne z zastosowaniem technologii FDX-B muszą posiadać minimalne natężenie magnetycznego pola aktywacji o wartości mniejszej lub równej 1,2 A/m, mierzone zgodnie z normą ISO 24631-3, część 7.6.4 »Minimalne natężenie magnetycznego pola aktywacji w trybie FDX-B« i osiągnąć amplitudę modulacji równą 10 mV, mierzoną zgodnie z normą ISO 24631-3, część 7.6.6 »Amplituda modulacji w trybie FDX-B« przy natężeniu pola magnetycznego o wartości mniejszej lub równej 1,2 A/m.”;

b) dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6. Zatwierdzenia przyznane przez właściwy organ do dnia 30 czerwca 2010 r. dla identyfikatorów, które są badane zgodnie z metodami zatwierdzania identyfikatorów obowiązującymi do tego dnia, zachowują ważność.”;

3) rozdziały III i IV otrzymują brzmienie:

„ROZDZIAŁ III**Czytniki**

W razie potrzeby, w celu zapewnienia odpowiedniego odczytu identyfikatorów w lokalnych warunkach geograficznych, klimatycznych lub warunkach zarządzania, właściwy organ może nałożyć określone kryteria skuteczności na czytniki, które są stosowane w danym gospodarstwie lub w danym typie gospodarstwa. Warunki zarządzania, które uzasadniają zastosowanie takich kryteriów skuteczności, prawdopodobnie będą panować w gospodarstwach o dużej liczbie zwierząt oznaczanych identyfikatorami z zastosowaniem technologii HDX i FDX-B lub w gospodarstwach, w których wymagana jest synchronizacja czytników zgodnie z częścią 7.7.3 normy ISO 24631-2.

ROZDZIAŁ IV**Laboratoria badawcze i procedura**

Badania określone w pkt 1–4 rozdziału II są przeprowadzane w laboratoriach badawczych, które działają i są oceniane i akredytowane w zakresie tych badań zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025 w sprawie »Ogólnych wymogów dotyczących kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących«. Wytwórcy identyfikatorów, którzy wnioskują o badania, mogą swobodnie wybierać spośród akredytowanych laboratoriów badawczych.”.
