



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 lutego 2020 r.

Poz. 161

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 27 stycznia 2020 r.

w sprawie długości okresów karencji poprzedzających pozyskanie ze zwierząt lub od zwierząt produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do oznakowania jako wolne od organizmów genetycznie zmodyfikowanych, w których nie stosuje się genetycznie zmodyfikowanych pasz²⁾

Na podstawie art. 3 ust. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (Dz. U. poz. 1401) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa długość okresów karencji poprzedzających pozyskanie ze zwierząt lub od zwierząt określonych produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do oznakowania jako wolne od organizmów genetycznie zmodyfikowanych w rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 706), w których nie stosuje się genetycznie zmodyfikowanych pasz w rozumieniu art. 2 pkt 7 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 1, z późn. zm.³⁾ – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 32, str. 432), w odniesieniu do określonych gatunków lub grup technologicznych zwierząt.

§ 2. Długość okresów karencji, o której mowa w § 1, jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *S. Giżyński*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej – rolnictwo i rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 15 października 2019 r. pod numerem 2019/507/PL zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1, z późn. zm.).

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 368 z 23.12.2006, str. 99, Dz. Urz. UE L 211 z 11.08.2007, str. 40, Dz. Urz. UE L 97 z 09.04.2008, str. 64 oraz Dz. Urz. UE L 231 z 06.09.2019, str. 1.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 stycznia 2020 r. (poz. 161)

DLUGOŚĆ OKRESÓW KARENCCI POPRZEDZAJĄCYCH POZYSKANIE ZE ZWIERZĄT LUB OD ZWIERZĄT OKREŚLONYCH PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO PRZEZNACZONYCH DO OZNAKOWANIA JAKO WOLNE OD ORGANIZMÓW GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH, W KTÓRYCH NIE STOSUJE SIĘ GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH PASZ

| Lp. | Produkt pochodzenia zwierzęcego | Gatunek zwierzęcia lub grupa technologiczna zwierząt ¹⁾ | Długość okresu karencji | | |
|-----|--|--|---------------------------|--|--------------------------|
| 1 | Mięso | Bydło domowe (<i>Bos taurus</i>) | 12 miesięcy ²⁾ | | |
| 2 | | Bawoły (<i>Bubalus bubalus</i>) | | | |
| 3 | | Koń (<i>Equus caballus</i>) | | | |
| 4 | | Osiół (<i>Equus asinus</i>), | | | |
| 5 | | Jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>), | | | |
| 6 | | Jeleń sika (<i>Cervus nippon</i>) | | | |
| 7 | | Daniel (<i>Dama dama</i>) | | | |
| 8 | | Koza (<i>Capra hircus</i>) | | 6 miesięcy ²⁾ | |
| 9 | | Owca (<i>Ovis aries</i>) | | | |
| 10 | | Alpaka (<i>Vicugna pacos</i>) | | | |
| 11 | | Świnia (<i>Sus scrofa f. domestica</i>) | | Dzik (<i>Sus scrofa</i>) | 4 miesiące ²⁾ |
| 12 | | | | | |
| 13 | Drób: kura (<i>Gallus gallus</i>), kaczka (<i>Anas platyrhynchos</i>), kaczka pizmowa (<i>Cairina moschata</i>), gęś (<i>Anser anser</i>), gęś garbonosa (<i>Anser cygnoides</i>), indyk (<i>Meleagris gallopavo</i>), przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>), perlica (<i>Numida meleagris</i>) | Struś (<i>Struthio camelus</i>) | 10 tygodni ³⁾ | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | Zwierzęta futerkowe: królik (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), nutria (<i>Myocastor coypus</i>) | 10 tygodni ²⁾ |
| 16 | Mleko | Wszystkie gatunki zwierząt, od których pozyskuje się mleko | 3 miesiące | | |
| 17 | Jaja | Ptaki, od których pozyskuje się jaja | 6 tygodni | | |
| 18 | Produkty rybołówstwa | Zwierzęta akwakultury, od których pozyskuje się produkty rybołówstwa | cały okres chowu | | |

¹⁾ Dotyczy zwierząt, których proces żywienia, w okresie karencji poprzedzającym pozyskanie produktu przeznaczonego do spożycia przez ludzi, jest udokumentowany zgodnie z załącznikiem I częścią A.III. ust. 8 lit. a rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 319).

²⁾ Dla zwierząt, z których uzyskuje się mięso w terminie krótszym niż przewidziany w rozporządzeniu okres karencji, okresem karencji jest cały okres chowu.

³⁾ Dla zwierząt, z których uzyskuje się mięso w terminie krótszym niż przewidziany w rozporządzeniu okres karencji, okresem karencji jest cały okres chowu z wyłączeniem pierwszych trzech dni od dnia wyklucia.