



Warszawa, dnia 8 lipca 2020 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ZASTĘPCA

GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII

Katarzyna Piskorz

Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna	
Data: 15.07.20	SPRAWA
L. dz. 609/20	064/15/20

Pan Jacek Łukaszewicz
Prezes Krajowej Izby
Lekarsko-Weterynaryjnej
Al. Przyjaciół 1 lok 2
00-565 Warszawa

Nasz znak: GIWpuf.600.56/2020(1)

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

Uprzejmie informuję, iż do Głównego Inspektoratu Weterynarii wpłynęło pismo Sekretarza Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Pana Szymona Giżyńskiego nr BHZ.orz.872.14.2020 w sprawie wyników audytu DG SANTE nr ref 2019-6670 przeprowadzonego w Polsce w celu oceny wprowadzanego systemu kontroli regulującego produkcję koniny.

Jak wynika z treści przedmiotowego pisma jedna z rekomendacji po przeprowadzonym audycie dotyczy konieczności wdrożenia przez polskie służby środków mających na celu weryfikację spełnienia wymogów określonych w art. 37 „Koniowate przeznaczone do uboju w celu spożycia przez ludzi i historia leczenia” rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/262 z dnia 17 lutego 2015 roku *określającego na podstawie dyrektyw Rady 90/427/EWG i 2009/156/WE, zasady dotyczące metod identyfikacji koniowatych (rozporządzenie w sprawie paszportu konia)*.

Zgodnie z wskazanym powyżej przepisem, lekarz weterynarii przed przystąpieniem do leczenia zwierzęcia z rodziny koniowatych jest zobowiązany ustalić status zwierzęcia jako przeznaczonego do uboju w celu spożycia przez ludzi (co jest przypadkiem domyślnym) albo nieprzeznaczonego do uboju w celu spożycia przez ludzi (co jest określane w sekcji II dokumentu identyfikacyjnego „podawanie weterynaryjnych produktów leczniczych”, część II „zwierzę z rodziny koniowatych nie jest przeznaczone do uboju z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi”).

W sytuacji gdy leczenie nie jest dopuszczalne w przypadku zwierzęcia przeznaczonego do uboju w celu spożycia przez ludzi, odpowiedzialny lekarz weterynarii ma obowiązek zapewnić, iż zwierzę z rodziny koniowatych zostało przed leczeniem uznane w sposób nieodwracalny za nieprzeznaczone do uboju w celu spożycia przez ludzi poprzez wypełnienie i podpisanie sekcji II część II dokumentu identyfikacyjnego oraz unieważnienie sekcji II część III dokumentu identyfikacyjnego pt. „zwierzę z rodziny koniowatych jest przeznaczone do uboju z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi.



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

tel.: (22) 623-20-88, fax: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl

Następnie posiadacz zwierzęcia zobowiązany jest do złożenia dokumentu identyfikacyjnego w instytucji wydającej, w terminie 14 dni od daty podpisania sekcji II część II dokumentu identyfikacyjnego.

Ponadto, w przypadku planowanego zastosowania leczenia u zwierzęcia z rodziny koniowatych, odpowiedzialny lekarz weterynarii zobowiązany jest wprowadzić w sekcji III część III dokumentu identyfikacyjnego wymagane dane szczegółowe dotyczące produktu leczniczego zawierającego substancje istotne w leczeniu zwierząt z rodziny koniowatych lub przynoszące dodatkowe korzyści kliniczne wraz z datą ostatniego przepisanego podania wspomnianego produktu leczniczego oraz powiadamia posiadacza zwierzęcia o dacie wygaśnięcia okresu karencji określonego dla zastosowanego produktu leczniczego weterynaryjnego.

Mając na uwadze ww. przepisy art. 37 rozporządzenia (UE) 2015/262 oraz rekomendacje KE w przedmiotowym obszarze, zwracam się z prośbą o rozdystrybuowanie wśród lekarzy weterynarii wolnej praktyki powyższych informacji dotyczących konieczności prawidłowego, zgodnego z zasadami sztuki lekarskiej postępowania w przypadku prowadzonego leczenia zwierząt z rodziny koniowatych, konieczności prawidłowego prowadzenia dokumentacji lekarsko-weterynaryjnej w sposób umożliwiający identyfikację leczonych zwierząt oraz ustalenie zastosowanych produktów leczniczych weterynaryjnych (wraz z dawkowaniem oraz wyznaczonymi okresami karencji), a także konieczności dokonywania właściwych, zgodnych ze stanem faktycznym, adnotacji w dokumentach identyfikacyjnych zwierząt z rodziny koniowatych.

ZASTĘPCA
GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII

Katarzyna Piskorz

