

te zostały pobrane od owcy o nr kolczyka PL100017670620 pochodzącej ze stada o numerze PL038371621001 własności Pana Mieczysława Dec, zam. Szówsko ul. Zamojska 29, 37 – 500 Jarosław.

Uzyskany wynik zobligował właściwego miejscowo dla siedziby stada owiec Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jarosławiu do podjęcia postępowania wyjaśniającego. W ramach prowadzonego postępowania dokonano w gospodarstwie ustaleń mających na celu wskazanie ewentualnego źródła pochodzenia „skażenia” stada owiec dioksynami. Źródło skażenia nie zostało ustalone. Metodyka postępowania określona przez Głównego Lekarza Weterynarii w Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWlab-83-1/2013 z dnia 18 stycznia 2013 r. w sprawie zakresu i sposobu realizacji krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichrowanych bifenyli (dl-OCB) i niedioksynopodobnych ndl-PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w tego typu przypadku obliguje powiatowego lekarza weterynarii do uznania gospodarstwa za „podejrzane” oraz do zwiększenia częstotliwości badań w gospodarstwie. Właściciel stada owiec Pan Mieczysław Dec został zobowiązany do pisemnego powiadomienia Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jarosławiu o zamiarze dokonywania uboju kolejnych sztuk owiec z tego gospodarstwa. Zgłoszenia o zamiarze uboju owiec w zakładzie „Połonina” - Lesko Pan Mieczysław Dec dokonał w dniu 13.01.2016 roku. O fakcie tym powiadomiono Powiatowego Lekarza Weterynarii w Lesku celem pobrania przez niego od owiec z tego stada kolejnych prób do badań laboratoryjnych w kierunku dioksyn. Próby takie zostały pobrane w dniu 18.01.2016 roku i przesłane do badań do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

W dniu 08.02.2016 roku Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarosławiu otrzymał wyniki badań laboratoryjnych w formie sprawozdań z przeprowadzonych badań nr P/16/01877 z dnia 29.01.2016 roku dotyczące oznaczenia stężenia dioksyn w przesłanym materiale. Wynik ten stwierdza, że w **mięśniach**:

- zawartość sumy PCDD i PCDF wynosi $8,78 \pm 1,44$ pg WHO-PCDD/F-TEQ/g tłuszczu;
- zawartość sumy PCDD PCDF oraz dl-PCB wynosi $9,28 \pm 2,32$ pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ /g tłuszczu;
- zawartość sumy ndl-PCB wynosi $2,47 \pm 0,56$ ng/g tłuszczu.

Dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń w środkach spożywczych określone są w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalającym najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5 z późn. zm.).

Najwyższe dopuszczalne poziomy w mięsie i produktach mięsnych bydła i owiec (z wyłączeniem jadalnych podrobów) wynoszą 2,50 pg WHO-PCDD/F-TEQ-g tłuszczu, sumy PCDD/PCDF-dl-PCB wynosi 4,00 pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g tłuszczu, zaś ndl-PCB 40 ng/g tłuszczu.

W wątrobie stwierdzono:

- zawartość sumy PCDD i PCDF $5,91 \pm 0,97$ pg WHO-PCDD/F-TEQ /g świeżej masy;
- zawartość sumy PCDD PCDF oraz dl-PCB wynosi $6,10 \pm 1,52$ pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g świeżej masy;
- zawartość sumy ndl-PCB wynosi $0,13 \pm 0,03$ ng/g świeżej masy.

Najwyższe dopuszczalne poziomy w wątrobie owiec i produktach z niej pochodzących wynoszą 1,25 pg WHO-PCDD/F-TEQ-g świeżej masy, sumy PCDD/PCDF-dl-PCB 2,00 pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g świeżej masy, zaś ndl-PCB 3,0 ng/g świeżej masy.

Dodatkowo wskazać należy, że celem określenia stopnia rozprzestrzenienia się w stadzie owiec „skażenia” dioksynami przeprowadzono dodatkowe badanie prób mleka

- pisemną zgodą podmiotu do którego ma nastąpić przemieszczenie owiec;
- zgodą powiatowego lekarza weterynarii właściwego miejscowo, dla miejsca przemieszczania owiec, na takie przemieszczenie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Podkarpackiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z/s w Krośnie za pośrednictwem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jarosławiu w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Jarosławiu
lek. wet. Roman Strokół

Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Dec, zam. Szówsko ul. Zamojska 29, 37 – 500 Jarosław;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Kierownik Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Jarosławiu.