



Warszawa, dnia 04 grudnia 2020

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: BHZ.hzg.058.11.2020.ek

**Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowna Pani Marszałek

W odpowiedzi na interpelację Panów Jarosława Sachajko i Pawła Szramki, Posłów na Sejm RP, z dnia 26.11.2020 r., nr 14892, w sprawie hodowli zwierząt futerkowych, uprzejmie informuję Panią Marszałek, co następuje.

Zgodnie z informacją Głównego Lekarza Weterynarii w I półroczu 2020 r. organy Inspekcji Weterynaryjnej nadzorowały 536 ferm mięsożernych zwierząt futerkowych wykorzystujących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (uppz) nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi oraz 260 ferm roślinożernych zwierząt futerkowych niewykorzystujących takich produktów do karmienia zwierząt. Hodowle mięsożernych zwierząt futerkowych stanowią alternatywny sposób zagospodarowania uppz nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, które zakłady niektórych branż m.in. przetwórstwa rybnego i mięsnego, w tym drobiowego, sprzedają do gospodarstw utrzymujących zwierzęta futerkowe lub też do zakładów produkujących karmy dla mięsożernych zwierząt futerkowych (tzw. punkty gromadzenia), a które w postaci gotowej karmy trafiają na farmy tych zwierząt.

Taki sposób zagospodarowania uppz nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi jest zgodny z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), dalej „rozporządzenie WE nr 1069/2009”.

Z danych będących w posiadaniu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW) oraz Głównego Inspektoratu Weterynarii wynika, że w roku 2019 ok. 15% całkowitej ilości surowych uppz stanowiły uppz przeznaczone do żywienia mięsożernych zwierząt futerkowych (tabela).

Tabela: Dane dotyczące wykorzystania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) do żywienia zwierząt futerkowych

	2019	
	Polska	Sprowadzono z zagranicy
Ilość surowych UPPZ (w tonach)	2 310 513	102 005
Ilość UPPZ przeznaczonych do żywienia zwierząt futerkowych (w tonach)	336 005	13 428
w tym:		
- Ilość UPPZ wykorzystanych przez fermy (w tonach);	131 355	12 026
- Ilość UPPZ wykorzystywanych przez punkty gromadzenia do produkcji karm dla mięsożernych zwierząt futerkowych (w tonach)	204 650	1 402

MRiRW nie posiada analiz, która z form utylizacji uppz nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi jest korzystniejsza dla hodowców drobiu i przetwórców ryb, jak również analiz zawierających ocenę, którą z form utylizacji należy uznać za najlepszą pod względem ekologicznym.

Należy podkreślić, że materiał pochodzący z zakładów uboju zwierząt gospodarskich stanowić może surowiec dla przemysłu sektora paszowego. Uppz są wykorzystywane do produkcji karm dla zwierząt domowych (np. psów i kotów) lub do produkcji materiałów paszowych dla zwierząt gospodarskich (np. mączka rybna dla trzody chlewnej oraz drobiu).

Jednocześnie uprzejmie informuję, że obrót skórami zwierząt futerkowych nie podlega wspólnej organizacji rynków rolnych. W związku z tym, MRiRW nie rejestruje informacji na temat wielkości obrotu tymi skórami, jak również nie dysponuje informacjami na temat:

- udziału polskich hodowców zwierząt futerkowych w światowym rynku futrzarskim oraz potencjalnych beneficjentów, którzy mogą przejąć ten udział w przypadku zaprzestania hodowli tych zwierząt w Polsce,
- krajów mających najlepsze warunki do rozwoju hodowli zwierząt futerkowych,
- znaczenia produkcji skór futerkowych dla gospodarek Niemiec i Czech.

Natomiast z opracowania Kancelarii Senatu, Biura Analiz Dokumentacji i Korespondencji, pn. „Analizy skutków społeczno-ekonomicznych wygaszania ferm zwierząt futerkowych z ujęciem systemu rekompensat” z 2020 r. (OE-310 do druku senackiego 209), którego autorem jest dr inż. Andrzej Zoń z Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego Chorzelów, z rozdziału 3 „Potencjał produkcyjny i wielkość produkcji skór” wynika, że od 3 – 4 lat sytuacja na światowym rynku skór ze zwierząt futerkowych jest dość trudna. W 2016 r. w Polsce produkcja skór z nerek przekraczała 10 milionów sztuk, a produkcja światowa tych skór przekraczała 80 milionów

sztuk. Zmieniające się tendencje w modzie i duża nadprodukcja skór z norek spowodowały spadek zainteresowania odbiorców tym surowcem. Ponadto panująca w bieżącym roku epidemia wirusa SARS-COV-2 spowodowała, że domy aukcyjne odnotowały dalszy spadek procentu skór sprzedanych w stosunku do oferowanych, przy równoczesnym spadku cen sprzedaży. Obecnie światowa produkcja skór z norek szacowana jest przez domy aukcyjne na około 28 – 32 miliony sztuk. Natomiast w Polsce szacowana produkcja skór ze zwierząt futerkowych jest o połowę niższa niż 4 lata temu i przedstawia się następująco:

- skóry z norek – około 5,5 miliona sztuk,
- skóry z lisów i z jenotów – około 95 tysięcy sztuk,
- skóry z szynszyli – około 40 tysięcy sztuk.

Jednocześnie uprzejmie informuję Panią Marszałek, że w Polsce sprawy związane z lokalizacją, budową i eksploatacją obiektów utrzymujących zwierzęta gospodarskie, w tym zwierzęta futerkowe, zostały uregulowane w przepisach dotyczących planowania i zagospodarowania przestrzennego, prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska, udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko, o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich oraz o ochronie zwierząt.

Spśród tych przepisów w zakresie właściwości Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozostają przepisy regulujące sprawy dotyczące hodowli, weterynarii i ochrony zwierząt. Nadzór nad przestrzeganiem tych przepisów sprawują podległe Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi organy Inspekcji Weterynaryjnej. Zgodnie z poleceniem Głównego Lekarza Weterynarii, od 2012 r. powiatowi lekarze weterynarii mają obowiązek kontroli 100% ferm zwierząt futerkowych w ciągu roku. Oprócz kontroli planowych przeprowadzane są także kontrole sprawdzające oraz kontrole doraźne, tj. takie, które przeprowadzane są po otrzymaniu zgłoszenia o nieprawidłowościach na danej fermie. W gospodarstwach utrzymujących zwierzęta futerkowe organy Inspekcji Weterynaryjnej przeprowadzają kontrole dotyczące warunków weterynaryjnych oraz ochrony zwierząt. Ponadto w gospodarstwach utrzymujących mięsożerne zwierzęta futerkowe przeprowadzane są dodatkowo kontrole dotyczące ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

Z poważaniem

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szymon Giżyński

Sekretarz Stanu