

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2010 r.

# INSPEKCJA WETERYNARYJNA

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Janusz

2010 09-02

KANCELARIA  
MINISTERSTWA ŚRODOWISKA  
2010 09-02

WF  
L 2

01/V to., r 4-firca  
c20' .  
dytel r departamentu  
r. dydakami  
Beata Kłopotek

**Pan Bernard Błaszczyk**  
**Podsekretarz Stanu**  
**w Ministerstwie Środowiska**

GIWpr 024-119/ 10

*Perseu albertine!*

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 lipca 2010 roku znak: DGOas-044-10/36355/ 10/PK L. wych 044- /1295/10, dotyczące projektu Krajowego Programu Wdrażania Konwencji Sztokholmskiej, Główny Lekarz Weterynarii uprzejmie przekazuje, co następuje.

Do listy rozporządzeń określonych w pkt 1.1.2.4. należy dodać rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119 z [późn. zm.](#)). Rozporządzenie to należy również zamieścić w Załączniku 2 stanowiącym wykaz aktów prawnych.

W punkcie 1.2 *Zadania administracji publicznej i podmiotów publicznych* (s. 20-21), w odniesieniu do zakresu działania Inspekcji Weterynaryjnej proponuję zamieścić opis w poniższym brzmieniu:

„Do zakresu działania Inspekcji Weterynaryjnej należy m.in.:

- nadzór nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym nad wymaganiami weterynaryjnymi przy ich produkcji, umieszczeniu na rynku oraz sprzedaży bezpośredniej,

- nadzór nad wprowadzaniem na rynek zwierząt i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,
- badanie zwierząt rzeźnych i produktów pochodzenia zwierzęcego,
- prowadzenie monitorowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w ich wydzielinach i wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt oraz paszach.

Organy Inspekcji Weterynaryjnej sprawują nadzór nad:

- rzeźniami oraz zakładami rozbioru (mięsa zwierząt kopytnych udomowionych, mięsa drobiowego i zajęczaków, mięsa zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych),
- zakładami przetwórstwa mięsa,
- punktami skupu dziczyzny oraz zakładami przetwórstwa dziczyzny,
- zakładami mielenia mięsa, zakładami produkującymi produkty mięsne oraz zakładami mechanicznego odkostniania mięsa,
- zakładami przetwórstwa ryb,
- punktami skupu mleka oraz zakładami przetwórstwa mleka,
- zakładami jajczarskimi,
- zakładami zajmującymi się wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz.

Organami Inspekcji Weterynaryjnej są:

- Główny Lekarz Weterynarii;
- wojewódzki lekarz weterynarii jako kierownik wojewódzkiej inspekcji weterynaryjnej, wchodzącej w skład zespolonej administracji rządowej w województwie,
- powiatowy lekarz weterynarii, jako kierownik powiatowej inspekcji weterynaryjnej wchodzącej w skład niezespolonej administracji rządowej,
- graniczny lekarz weterynarii.

Zadania organów Inspekcji wykonują:

- lekarze weterynarii i inne osoby zatrudnione w Inspekcji oraz lekarze weterynarii wyznaczeni do wykonywania określonych czynności,
- osoby niebędące lekarzami weterynarii wyznaczone do wykonywania określonych czynności o charakterze pomocniczym.

Właściwym organem w zakresie przygotowania i nadzoru nad realizacją planu kontroli pozostałości jest Główny Lekarz Weterynarii. Plan tworzony jest przy współpracy z Państwowym Instytutem Weterynaryjnym - Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach.

Badania kontrolne pozostałości realizowane są w PIWet-PIB w Puławach oraz w ośmiu zakładach higieny weterynaryjnej (w Białymstoku, Gdańsku, Katowicach, Łodzi, Olsztynie, Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu). Badania w kierunku oznaczenia pozostałości pestycydów chloroorganicznych takich jak: aldryna i dieldryna, DDT, Endryna, heptachlor, Heksachlorobenzen, Heksachloroheksan (izomery  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH i  $\gamma$ -HCH) oraz Metoksychlor w paszach są wykonywane w siedmiu Zakładach Higieny Weterynaryjnej, natomiast funkcje Laboratorium Referencyjnego pełni Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu.

**Główny Lekarz Weterynarii** ustala ogólne kierunki działania Inspekcji Weterynaryjnej i wydaje instrukcje określające sposób jej postępowania, w tym instrukcje dotyczące stosowania przez organy Inspekcji przepisów Unii Europejskiej, jak również dokonuje analiz i ocen sytuacji epizootycznej, bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i wymagań weterynaryjnych przy ich produkcji."

W tym samym punkcie, akapitowi dotyczącemu nadzoru na produkcją żywności proponuję nadać następujące brzmienie:

„Nadzór nad bezpieczeństwem żywności w Polsce prowadzony jest m. in. przez:

- Państwową Inspekcję Sanitarną w zakresie sprawowania nadzoru nad jakością zdrowotną środków spożywczych pochodzenia roślinnego w produkcji oraz nadzoru nad jakością zdrowotną środków spożywczych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego w obrocie,
- Inspekcję Weterynaryjną w zakresie produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego,
- Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w zakresie nadzoru nad jakością handlową artykułów rolno-spożywczych w produkcji i obrocie, w tym wywożonych za granicę,
- Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w zakresie prawidłowości stosowania środków ochrony roślin oraz monitoringu pozostałości pestycydów w płodach rolnych."

W punkcie 2.4.1, w którym wymieniono Instytuty prowadzące prace naukowo badawcze oraz monitoring poziomów substancji niedozwolonych, proponuję dodać Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach wraz z poniższym opisem:

**„Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach** zajmujący się prowadzeniem badań naukowych w zakresie ochrony zdrowia i profilaktyki chorób odzwierzęcych, higieny i toksykologii żywności pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt oraz ochrony środowiska, jak również wykonywaniem specjalistycznych badań diagnostycznych, badań monitoringowych i analitycznych.”

W punkcie 2.4.2.6 do katalogu badanych w Polsce środków spożywczych należy dodać produkty spożywcze pochodzenia zwierzęcego.

Po punkcie 2.4.2.6.2 proponuję dodać punkt 2.4.2.6.3 o nazwie „Pasze” o poniższej treści:

„Związki chloroorganiczne (aldryna i dieldryna, chlordan, DDT, endryna i heptachlor) są oznaczane w próbkach pasz badanych, w ramach monitoringu i urzędowej kontroli pasz pod kątem pozostałości pestycydów realizowanego, przez Zakłady Higieny Weterynaryjnej w Polsce od 2004 roku. Również od 2004 roku są prowadzone badania w kierunku oznaczenia w paszach dioksan oraz niedioksynopodobnych PCB.

Założenia do programu są opracowywane corocznie przez Głównego Lekarza Weterynarii i określają liczbę próbek do pobrania dla każdego województwa w celu przeprowadzenia badań kontrolnych.

Materiał do pobierania próbek stanowią materiały paszowe pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz mieszanki paszowe dla zwierząt. Próbkę w kierunku badania dioksyn i niedioksynopodobnych PCB pobierane są przede wszystkim w mączkach rybnych oraz paszach zawierających tłuszcze, w produktach z przemysłu piekarniczego przeznaczonych na pasze, w olejach z przemysłu spożywczego, a także w materiałach paszowych pochodzenia roślinnego poddawanych procesowi suszenia przy zastosowaniu olejów opałowych.

Tabela XIII. Wyniki badań pozostałości pestycydów chloroorganicznych, dioksyn i PCB w paszach w latach 2004-2009.

Kierunek badań	Zaplanowane	Pobrane	Niespełniające wymagań
<b>2004</b>			
Pestycydy chloroorganiczne		3	0
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)		268	8
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)		111	0
<b>2005</b>			
Pestycydy chloroorganiczne		339	0
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)		405	3
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)		302	0
<b>2006</b>			
Pestycydy chloroorganiczne	158	332	0
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)	144	339	3
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	160	212	0
<b>2007</b>			
Pestycydy chloroorganiczne	158	215	0
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)	80	134	3
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	160	124	0
<b>2008</b>			
Pestycydy chloroorganiczne	160	220	8
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)	80	131	1
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	160	126	0
<b>2009</b>			
Pestycydy chloroorganiczne	160	213	0
Dioksyiny (PCDD+PCDF, dioksynopodobne PCB)	160	181	2
PCB (kontenery nr 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	80	77	0

W 2008 roku Inspekcja Weterynaryjna pobrała łącznie, do badań w kierunku oznaczenia pozostałości pestycydów w paszach, 381 próbek materiałów paszowych oraz 85 próbek mieszanek paszowych, w tym 316 próbek stanowiły wyroby zbożowe. W wyniku przeprowadzonych badań wykryto 8 przypadków przekroczeń dopuszczalnych w przepisach prawnych poziomów pestycydów. W tabeli nr XIV zamieszczono szczegółowe dane o rodzaju przekroczonej substancji oraz stwierdzonych w wyniku badań laboratoryjnych poziomach pestycydów.

Tabela XIV. Stwierdzone przekroczenia pozostałości pestycydów chloroorganicznych w paszach w 2008 roku

Material badawczy	Stwierdzona substancja	Wykryty poziom, mg/kg
Sruta - pszenica, jęczmień, owies	αHCH	0,070
	Aldryna	0,058
	Cis chlordan	0,056
Owies	HCB	0,023
	Cis chlordan	0,022
Sruta - owies, jęczmień, pszenica	β HCH-	0,020
	Cis chlordan-	0,034
Pszenżyto	βHCH -	0,014
Owies, żyto, pszenżyto, otręby pszenne	HCB -	0,014
Otręby pszenne	β HCH	0,035
	Deldryna	
	Cis chlordane	0,012
	a-endosulfan	0,029
		0,024
Otręby pszenne	Aldryna	0,020
	Dieldryna	0,018
Sruta jęczmienna	Aldryna	0,020
	Dieldryna	0,018

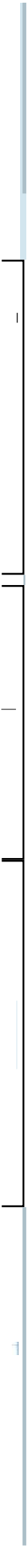
W 2009 roku przeprowadzono badania w kierunku oznaczenia poziomu dioksyn oraz zawartości pestycydów w materiałach paszowych i mieszankach paszowych. Łącznie przeprowadzono oznaczenia poziomu dioksyn w 258 próbach, a pozostałości pestycydów

w 419 próbach. W wyniku czynności kontrolnych stwierdzono 2 przypadki przekroczenia dioksyn w wyrobach zbożowych.

W związku z wprowadzeniem dwóch nowych tabel konieczna będzie zmiana numeracji dalszych zestawień znajdujących się w Planie w celu zachowania prawidłowej numeracji w całym dokumencie.

Poza powyższym, Główny Lekarz Weterynarii pragnie wskazać, iż wyrażenie Inspekcja Weterynaryjna jest nazwą własną i winna być pisana zawsze wielką literą. W Polsce nie ma również Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej, a Inspekcja Weterynaryjna, należy więc w całym dokumencie poprawić pomyłki w tym zakresie oraz w Załączniku Nr 3 będącym wykazem skrótów wprowadzić skrót IW z rozszerzeniem Inspekcja Weterynaryjna.

2 *Janusz Związek*  
GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII  
*Janusz Związek*



1

1