



MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI
Krzysztof Jurgiel

Warszawa, 2006-03-22

HOR.sor.4081-204/2006

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

W związku z przesłanym przy piśmie nr BPS+DSK-043-136/06 z dnia 22 lutego 2006r. oświadczeniem złożonym przez senatora Stanisława Karczewskiego podczas 6. posiedzenia Senatu RP w dniu 16 lutego 2006r. w sprawie zwiększenia nadzoru sanitarnego na terenie powiatu grójeckiego z uwzględnieniem badań pozostałości pestycydów w owocach, przedstawiam poniższe wyjaśnienia:

Na podstawie przepisów art. 68 ustawy w z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin /Dz. U. z 2004 r. Nr 11 poz. 94 z późn. zm./ można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu przez ministra właściwego do spraw rolnictwa oraz zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania, ściśle z podanymi w niej zaleceniami, oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.

W związku z powyższym podmiot składający wniosek o wydanie zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin jest zobowiązany przedstawić wyniki badań, informacje, dane oraz oceny dotyczące samego środka oraz jego substancji aktywnych potwierdzające, że zostały spełnione warunki dotyczące bezpieczeństwa środka dla zdrowia człowieka, zwierząt i środowiska określone w art. 38 ustawy o ochronie roślin.

Odnosząc się do kwestii utworzenia przy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Grójcu laboratorium zajmującym się badaniem żywności, uprzejmie informuję, że nadzór nad jakością zdrowotną żywności (z wyłączeniem środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego), w tym przywożonej z zagranicy lub wywożonej za granicę zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001r. w o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia /tekst jednolity z 2005r. Dz. U. Nr 31, poz. 265/ sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej podległej Ministrowi Zdrowia.

Biorąc powyższe pod uwagę, zwróciłem się zgodnie z kompetencjami do Głównego Inspektora Sanitarnego, z prośbą o stanowisko dotyczące nadzoru sanitarnego w rejonie Grójca, które przesyłam w załączeniu.

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Krzysztof Jurgiel

Zał. 1
Kopia pisma
Głównego Inspektora Sanitarnego



Warszawa, dnia 17.03.06

GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

Andrzej Trybusz

GIS-OPR-022-22/MH/06

Pan

Marek Chrapek

Podsekretarz Stanu

w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na pismo z dnia 9 marca 2006 r., znak: HOR.sor.4080-10/2006, dotyczące możliwości utworzenia przy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Grójcu laboratorium badania żywności, uprzejmie przedstawiam stanowisko w przedmiotowej sprawie.

W 2001 r. Komisja Europejska zobowiązała Polskę do opracowania dokumentu rządowego „Strategia Bezpieczeństwa Żywności w Polsce”. Realizacja wyżej wskazanego dokumentu wiązała się z koniecznością dostosowania polskiego ustawodawstwa oraz rozwiązań instytucjonalnych do przepisów i norm unijnych. Państwowa Inspekcja Sanitarna podjęła stosowne działania zmierzające do pełnej harmonizacji prawa z wymaganiami Unii Europejskiej. Całokształt problematyki bezpieczeństwa żywności w Polsce został ujęty w dokumencie „Strategia Bezpieczeństwa Żywności”. Dokument ten został opracowany w lutym 2002r. w Ministerstwie Zdrowia – Głównym Inspektoracie Sanitarnym, we współdziałaniu ze wszystkimi organami urzędowej kontroli żywności oraz współpracującymi instytutami naukowymi i przekazany został Komisji Europejskiej. „Strategia bezpieczeństwa żywności” ustanowiła wspólny harmonogram prac/zmian instytucjonalnych i legislacyjnych, który był na bieżąco aktualizowany i monitorowany pod kątem dostosowania Polski do wymagań Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa żywności aż do momentu przystąpienia Polski do Unii Europejskiej.

Dokument „Strategia Bezpieczeństwa Żywności w Polsce” uwzględnia założenia i wytyczne zawarte w:

- zaleceniach Komisji Europejskiej z dnia 16 lutego 2001 r. „Guidelines to prepare the Food Safety Strategy”, które przedstawiają główne elementy, jakie powinny być brane pod uwagę przy opracowywaniu narodowych programów dotyczących bezpieczeństwa żywności,
- zaleceniach zapisanych w dokumencie UE „White Paper: Food Safety” z grudnia 2000r.,
- materiałach OECD z 2000 r. zawartych w „Overview and Compendium of International Organisations with Food Safety Activities.”,
- zaleceniach Kodeksu Żywnościowego,
- wytycznych WHO.

Celem opracowania „Strategii Bezpieczeństwa Żywności w Polsce” było przede wszystkim zapewnienie bezpieczeństwa żywności na przestrzeni całego łańcucha żywnościowego rozpoczynając od produkcji pierwotnej, a kończąc na jej dystrybucji i stole konsumenta, zapewnienie harmonizacji krajowego prawa żywnościowego, z prawem Unii Europejskiej oraz efektywne jego wdrożenie w praktyce, zapewnienie sprawnego i skutecznego systemu urzędowej kontroli łańcucha żywnościowego.

Realizacja Strategii Bezpieczeństwa Żywności odbywała się głównie poprzez wdrożenie regulacji prawnych zawartych w prawie żywnościowym z zakresu bezpieczeństwa żywności, zharmonizowanych z wymaganiami UE i nie sprzecznych z zapisami Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO oraz realizację tego prawa w praktyce, merytoryczne zintegrowanie działalności istniejących w kraju organów urzędowej kontroli żywności, ustawiczną i kompleksową, powtarzaną okresowo realizację badań monitoringowych stanu bezpieczeństwa żywności, doposażenie stacji w nowoczesną laboratoryjną aparaturę pomiarową i właściwe, adekwatne do potrzeb jej rozmieszczenie i wykorzystanie, restrukturyzację części bazy laboratoryjnej na rzecz zmniejszenia liczby małych, niedostatecznie wyposażonych laboratoriów i przekształcenia ich w większe, pełno-profilowe dostosowane do badań dla potrzeb wzmacniania stanu bezpieczeństwa żywności, dokończenie akredytacji laboratoriów badania żywności i żywienia wszystkich wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych, przy wsparciu przez Projekt Phare 2000 „Food Safety”.

W związku z realizowaniem założeń „Strategii bezpieczeństwa żywności w Polsce” oraz zgodnie z wnioskami ekspertów Komisji Europejskiej, którzy podczas kolejnych misji kontrolnych podkreślali konieczność zmniejszenia liczby laboratoriów badawczych w Polsce

i ich specjalizacji, w 2003 r. zostały podjęte przez Głównego Inspektora Sanitarnego działania zmierzające do likwidacji nieperspektywicznych laboratoriów badania żywności. Działania te odbywały się zgodnie z przyjętym „Programem restrukturyzacji i rozwoju bazy laboratoryjnej organów urzędowej kontroli żywności”, realizowanym w ramach programu Phare 2001 i 2003. 30 grudnia 2003 r. Główny Inspektor Sanitarny wydał zarządzenie nr 25/03 w sprawie badania żywności w Systemie Zintegrowanym. Następnie na podstawie art. 15a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 1998 r. Nr 90, poz. 575, z późn. zm.) w dniu 27 października 2005 r. Minister Zdrowia wydał zarządzenie w sprawie wykazu stacji sanitarno-epidemiologicznych wykonujących badania wody w zintegrowanym systemie badań laboratoryjnych oraz wykazu stacji sanitarno-epidemiologicznych wykonujących badania jakości zdrowotnej żywności w zintegrowanym systemie badań laboratoryjnych (Dz. Urz. Min. Zdrow. Nr 17, poz. 90). Na tej podstawie utworzono w Państwowej Inspekcji Sanitarnej Zintegrowany System badania żywności, w skład którego wchodzi 66 wojewódzkich i powiatowych laboratoriów badania żywności.

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonują obecnie 4 laboratoria badania żywności w WSSE w Warszawie, oraz 3 laboratoria w PSSE w Radomiu, Cicchanowie i Siedlcach. Wszystkie laboratoria w województwie mazowieckim posiadają akredytację i rozszerzają jej zakres.

W związku z powyższym powołanie w Grójcu laboratorium badania żywności związane byłoby z poniesieniem dużych nakładów finansowych wynikających z koniecznością adaptacji pomieszczeń oraz zakupem wyposażenia. Do powyższych kosztów należałoby doliczyć środki finansowe na wdrożenie, walidację, a przede wszystkim akredytację metod badawczych. Należy więc podnieść, iż ewentualne powołanie dodatkowego laboratorium badania żywności spowoduje, że do czasu uzyskania przez to laboratorium akredytacji (ok. 1 roku) nie będzie ono mogło wykonywać żadnych badań w ramach urzędowej kontroli żywności.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia 882/2004 Rady i Parlamentu Europejskiego dotyczącego urzędowej kontroli prowadzonej w celu weryfikacji zgodności z prawem w zakresie bezpieczeństwa żywności, pasz, zdrowia i dobrostanu zwierząt, które weszło w życie od 1 stycznia 2006 r. oraz art. 43 i 44 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie przeprowadzania urzędowej kontroli żywności - badania żywności

w ramach urzędowej kontroli mają być prowadzone w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej, które posiadają akredytację.

Należy również podkreślić, iż głównym laboratorium wykonującym badania w kierunku pozostałości pestycydów w województwie mazowieckim jest akredytowane i odpowiednio wyposażone laboratorium w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie. Wskazane wyżej laboratorium bada próbki z całego województwa mazowieckiego.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także fakt, że system badań żywności województwa mazowieckiego funkcjonuje prawidłowo, a istniejące laboratoria zapewniają wykonanie badań wynikających z planów pobierania próbek i badania żywności dla wyżej wskazanego województwa, uprzejmie informuję, iż w obecnej sytuacji utworzenia dodatkowego laboratorium badania żywności w Grójcu jest nieuzasadnione.

z pozostaniem

