

WOJEWÓDZKI ZWIĄZEK PSZCZELARZY



10-502 OLSZTYN, UL KOŚCIUSZKI 14/2

tel./fax (0-89) 535-99-29

WWW.wzp.olsztyn.pl, e-mail: wzp.olsztyn@neostrada.pl

Olsztyn, 17.01.2008

Szan.Pan
Marian Podziewski
Wojewoda Warmińsko-Mazurski
ul.Marszałka J.Piłsudkiego
Olsztyn

W związku z realizacją przez naszą organizację zadań statutowych służących zapewnieniu warunków do prowadzenia przez pszczelarzy pasiek w sposób niezagrażający utrzymaniu walorów środowiska naturalnego oraz wysokiej jakości pozyskiwanych produktów pszczelich uprzejmie proszę o pomoc we wprowadzeniu do praktyki produkcyjnej skutecznej procedury bezkosztowej dla pszczelarzy eliminacji odpadów powstających w wyniku koniecznego stosowania w pszczelarstwie leków do zwalczania pasożyta *Varroa destructor*.

Aktualnie stosowane przez pszczelarzy leki weterynaryjne dopuszczone do stosowania w zwalczaniu w/w pasożyta (Bayvarol, Apitraz, Biowar) mają postać pasków ze sztucznego tworzywa, które zawieszane są na okres 4-8 tygodni w gnieździe pszczelim, co prowadzi do kontaktu inkorporowanej w paskach substancji czynnej z pasożytem i jego eliminacji. Po tym okresie zużyte paski stanowią odpad, który może być w dowolny sposób eliminowany, niekoniecznie w sposób nieszkodliwy dla środowiska. W przypadku Apitrazu i Biowaru producent zaznacza, że zastosowana substancja czynna (amitraz) jest bardzo szkodliwa dla ryb, więc nawet niewielkie jej ilości pozostające w paskach po leczeniu nie powinny trafić do zbiorników wodnych lub wód płynących. Samodzielne spalanie zużytych pasków w warunkach domowych nie jest z pewnością dobrym sposobem ich likwidacji.

Wiadomo nam, że w przypadku środków chemicznej ochrony roślin podmioty prowadzące ich sprzedaż mają obowiązek bezpłatnego przyjmowania zużytych opakowań i nieużytych lub przeterminowanych środków celem kierowania ich do właściwej utylizacji. Nie wiadomo nam jednak nic o tym, aby podobny system funkcjonował w przypadku obrotu lekami weterynaryjnymi, choć zapewne ilości tych produktów będących w obrocie nie są obojętne dla ochrony cennych walorów środowiska naturalnego. Gabinet weterynaryjny pytany o dostępny sposób postępowania potwierdził, że może przyjąć pozostałości po leczeniu od tych, którzy lek nabywają i na ich koszt zlecić dokonanie utylizacji. Uważamy, że takie rozwiązanie dyskryminuje osoby prowadzące ten dział produkcji obciążając pszczelarzy kolejnymi kosztami w sytuacji, kiedy dochód z jednej rodziny pszczelej wynosi 2 zł 42 gr. (Rozp.Min.Fin. z dnia 28 września 2007 r. w sprawie norm

szacunkowych dochodów z działów specjalnych produkcji rolnej – Dz.U.07.187.1329).

Z dostępnych informacji wynika, że na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego celem zapewnienia właściwej bioróżnorodności organizmów roślinnych i zwierzęcych w środowisku naturalnym winno być utrzymywane co najmniej ok.175 tys. rodzin pszczelich rozmieszczonych równomiernie na obszarze poszczególnych gmin i sołectw (promień lotu pszczół wokół ula to jedynie ok. 2,5 km) a obecnie jest utrzymywane w tym województwie tylko ok.100,6 tys. rodzin pszczelich. Warto podkreślić, że potrzeby obejmujące prawidłowe zapylenie roślin uprawnych wymagają obecności w pasiekach na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ok. 347,5 tys. rodzin pszczelich, czyli ponad 3 razy więcej niż wynosi stan obecny.

W tej sytuacji zarówno władze administracyjne jak i samorządowe winny podejmować wszelkie dostępne działania, które zapobiegą dalszej rezygnacji właścicieli pasiek z ich prowadzenia a wręcz zachęcą dotychczasowych pszczelarzy do zwiększania posiadanej liczby rodzin pszczelich, zaś tym, którzy rozważają założenie pasieki udzielią takiego wsparcia, które ułatwi podjęcie i prowadzenie tej działalności.

Bardzo proszę Pana Wojewodę o podjęcie działań służących prawidłowemu rozwiązaniu istniejącego problemu utylizacji odpadów pozostających po leczeniu pszczół.

Z wyrazami szacunku

P R E Z E S

Dr Ryszard S. Palach

W załączeniu:

Kseropia publikacji pt. „Warmińsko-mazurskie potrzeby i możliwości w zakresie zapylenia i pszczelarzenia” Bież.Inf. W-MODR w Olsztynie nr 12 z 2007 r.