



Warszawa, dnia 31.07.2018 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DOP-GMO.464.3.2018

Wpłynęło dnia
DATA 6.08.18
Biuro Polskiego Związku
Pszczelarskiego

Polski Związek Pszczelarski

ul. Świętokrzyska 20

00-002 Warszawa

Sławomir Bielecki

W odpowiedzi na pismo z dnia 17 lipca 2018 r. w sprawie sprzeciwu Polskiego Związku Pszczelarskiego dotyczącego zezwolenia nr R/j-2/2018 i R/j-3/2018 na wprowadzenie do obrotu środków ochrony roślin, Cruiser OSR 322 FS i Modesto 480 FS, do stosowania w uprawach rzepaku ozimego, uprzejmie informuję, że pismem z dnia 16 lipca 2018 r. (sygnatura: GIOŚ-DI/0701-99/18/po) Minister Środowiska wydał ponownie negatywną opinię dla Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Preparaty Modesto 480 FS i Cruiser OSR 322 FS w opinii Ministra Środowiska budzą w dalszym ciągu wątpliwości w zakresie potencjalnego ryzyka stosowania tych środków dla owadów zapylających. Podobną opinię Minister Środowiska wydał w stosunku do ww. środków ochrony roślin dn. 10 lipca 2017 r.

Jednocześnie informuję, że Resort Środowiska podejmuje działania mające na celu utrzymanie właściwego stanu gatunków owadów zapylających. Na uwagę zasługuje działanie Lasów Państwowych dotyczące promowania roślin miododajnych. Ponadto od 2018 roku Lasy Państwowe rozpoczęły realizację nowego projektu „Pszczoły wracają do lasu”. W projekcie wezmą udział 104 pasieki prowadzone przez leśników-pszczelarzy na terenie całej Polski. Przez najbliższe dwa lata będzie monitorowany stan środowiska leśnego, a wszelkie zebrane informacje posłużą do wprowadzenia korzystnych dla tego gatunku zmian. Następnie zostaną przygotowane zalecenia do instrukcji regulującej gospodarkę leśną w zakresie ochrony pszczołowatych, ze szczególnym uwzględnieniem pszczoły miodnej (*Apis mellifera*). Wybrane do projektu pasieki zostały wyposażone w specjalne wagi, które codziennie zbierają

i przekazują bieżące informacje o stanie danego ula. Otrzymane dane wraz z informacjami dotyczącymi okresów kwitnienia roślin (stanowiących bazę pokarmową pszczołowatych) posłużą do zdiagnozowania okresów niedoborów pokarmu w różnych rodzajach środowisk leśnych. Będzie to stanowić podstawę do określenia potencjału miododajnego lasów i racjonalnego ich wykorzystania, z uwzględnieniem potrzeb wielu innych gatunków pszczołowatych. Ponadto kilka lat temu na terenie lasów rozpoczęto program „Tradycyjne bartnictwo ratunkiem dzikich pszczół w lasach”. Był on realizowany w ramach trzech leśnych kompleksów promocyjnych: „Puszcza Białowieska” (reprezentowanego przez Nadleśnictwo Browek), „Puszcza Knyszyńska” (Nadleśnictwo Supraśl), „Lasy Mazurskie” (Nadleśnictwo Maskulińskie) oraz Nadleśnictwa Augustów. Do współpracy zaproszono również Pracownię Pszczelnictwa SGGW, aby osoby z uczelni zapewniły właściwe wsparcie naukowe. Projekt zakładał, że na terenie każdego z czterech nadleśnictw powstaną po dwie barcie i trzy kłody bartne. W efekcie powstało 35 barci, najwięcej na terenie nadleśnictwa Augustów.

Z pozdrowieniami,

Z up. Ministra
SEKRETARZ STANU

Małgorzata Golińska