

Puławy dn. 8 lutego 2016 r.

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
Zakład Pszczelnictwa w Puławach
Pracownia Zapyłania Roślin
Dr Dariusz Teper

Opinia

W dniu 5 lutego br., drogą e-mailową, do Instytutu Ogrodnictwa, Zakładu Pszczelnictwa w Puławach wpłynęła prośba od Państwa Barbary i Tomasza Rozińskich, zam. ul. Kościuszki 103, 24-200 Bełżyce, o wydanie opinii eksperckiej na temat ewentualnego wpływu funkcjonowania chlewni ukierunkowanej na produkcję prosiąt na liczebność populacji trzmieli w związku planowanym przedsięwzięciem: „Budowa chlewni rozrodu z odchownią prosiąt w miejscowości Stare Wierzchowiska, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, na działkach o numerach ewidencyjnych: 315, 316, 317”.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 237, Poz. 1419) wszystkie gatunki trzmieli występujące w Polsce objęte są całkowitą ochroną gatunkową. Częściowo spod ochrony zostały wyłączone 2 gatunki - trzmiel ziemny (*Bombus terrestris*) oraz trzmiel kamiennik (*Bombus lapidarius*). Powyższe odstępstwo ma związek z wykorzystywaniem tych gatunków w hodowli rodzin trzmieli na potrzeby zapyłania upraw szklarniowych. Niemniej jednak zgodę na odłów z natury matek trzmieli, należących do tych taksonów, musi wydać Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Analizując przypadek planów budowy chlewni rozrodu z odchownią prosiąt w miejscowości Stare Wierzchowiska, nie można doszukać się wpływu tej inwestycji na ewentualny spadek liczebności trzmieli w jej okolicy.

Przeciwnicy budowy chlewni informują o zwiększającej się w ostatnich latach liczbie trzmieli na spornym terenie. Trudno dyskutować z tą opinią gdy brak jest badań monitoringowych. Teren, na którym planuje się budowę chlewni, ma charakter typowo rolniczy, a najliczniejsze nasze trzmielie związane są z takimi obszarami (trzmiel ziemny, t. kamiennik, t. rudy). W każdym przypadku wysoka liczebność dzikich owadów pszczołowych, nie tylko trzmieli ale i pszczoł samotnic, związana

jest z obfitą i zróżnicowaną gatunkowo bazą pożytkową, a także z dostępnością miejsc do zakładania gniazd, a na te uwarunkowania planowana budowa nie będzie miała wpływu.

Zlokalizowany w pobliżu obszar „Natura 2000”, o powierzchni nieco ponad 4 ha, został utworzony głównie z powodu występowania rzadkiej i specyficznej roślinności w tym miejscu. Ten chroniony obszar jest z pewnością ostoją dzikich pszczół, w tym trzmieli, jednak jest dalece wątpliwe aby pobliska chlewnia miała negatywny wpływ na ten ekosystem.

Nie znane mi są przypadki odstępowania od tego typu inwestycji w związku z obecnością trzmieli na danym terenie, ponieważ owady te występują na obszarze całego kraju, choć w zróżnicowanej liczebności gatunkowej i osobniczej. W związku z tym argumenty jakoby zlokalizowanie chlewni w Starych Wierchowiskach wpłynęło na zmniejszenie liczebności trzmieli są, w mojej opinii, bezzasadne.

P.O. KIEROWNIKA
Zakładu Pszczelnictwa w Puławach



dr hab. Teresa Szczęśna, prof. nadzw.

Opinię sporządził

Dr Dariusz Teper



INSTYTUT OGRODNICTWA
96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
NIP: 8361848508; REGON 101023342
KRS: 0000375603

Zakład Pszczelnictwa
24-100 Puławy, ul. Kazimierska 2
Tel. 81 886-42-08, fax: 81 886-42-09

-2-