



Górzów Wielkopolski, 24 maja 2024r.

Znak sprawy: \$uzupelni_sie_automatycznie

Sprawę prowadzi: Grzegorz Rojek

email: grzegorz.rojek@um.gorzow.pl

**Pan
Ireneusz Maciej Zmora
Radny Rady Miasta
Górzowa Wielkopolskiego**

Odpowiadając na Pana interpelację dotyczącą zmiany stanowiska Urzędu Miasta w sprawie oprysków przeciw komarom i kleszczom oraz ich wznowienia na wybranych obszarach uprzejmie informuję, że taka decyzja została poprzedzona przeprowadzoną analizą specjalistycznej literatury przedmiotu, która wskazuje, że opryski przeciwko komarom i kleszczom nie rozwiązują problemu, są ostatecznością oraz wykazują się krótkotrwałym działaniem, a także mają negatywny wpływ na środowisko i funkcjonujące w nim ekosystemy i zdrowie publiczne.

Przeprowadzenie oprysku może mieć niepożądane efekty uboczne dla zdrowia mieszkańców, zwłaszcza dla osób cierpiących na schorzenia układu oddechowego czy kobiet w ciąży i małych dzieci, natomiast sama skuteczność takich oprysków uzależniona jest od warunków pogodowych oraz czynników środowiskowych, takich jak wiatr, deszcz czy temperatura.

Opryski na komary i kleszcze często nie są skuteczne w długoterminowej kontroli populacji tych owadów czy pajęczaków. Zastąpienie naturalnych mechanizmów kontroli (takich jak drapieżniki czy konkurencja międzygatunkowa) środkami chemicznymi może prowadzić do szybkiego odradzenia się populacji po zakończeniu działania substancji. Takie działania mogą prowadzić do zjawiska "odporności" owadów i pajęczaków na stosowane środki chemiczne, co wymusi stosowanie coraz silniejszych i bardziej szkodliwych substancji.

Środki chemiczne używane do oprysków mają negatywny wpływ na szerokie spektrum organizmów niebędących celem oprysku, w tym na owady zapylające, takie jak pszczoły i motyle oraz inne pożyteczne owady drapieżne. Zaburzenie równowagi biologicznej może prowadzić do nieprzewidywalnych skutków, takich jak zwiększenie populacji innych szkodliwych oraz inwazyjnych gatunków.



Substancje chemiczne z oprysków mogą przenikać do wód powierzchniowych i gruntowych, gdzie mogą zanieczyszczać środowisko wodne, wpływając negatywnie na organizmy wodne, powodując śmiertelność i zaburzenia w populacjach ryb i innych organizmów bytujących w tym ekosystemie, a będących naturalnymi drapieżnikami dla owadów.

Przeprowadzanie oprysków na komary i kleszcze jedynie na wskazanych przez Pana Radnego terenach miejskich będzie mało skuteczne oraz przyrodniczo i ekonomicznie nieuzasadnione. Komary mogą szybko powracać do obszaru po zastosowaniu środka chemicznego więc w dłuższym okresie czasu konieczność powtarzania oprysków z powodu braku trwałych efektów zwiększy ogólne koszty zadania, a także skumuluje negatywne skutki dla środowiska. Analiza przedmiotu wskazuje, że zrównoważone podejście do zarządzania populacjami komarów i kleszczy powinno opierać się na integracji różnych metod. Prewencyjne działania, takie jak edukacja publiczna oraz stosowanie metod biologicznych jest bardziej efektywne w procesie długofalowym niż masowe opryski chemiczne. Tylko takie holistyczne podejście może zapewnić optymalne efekty przy minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie mieszkańców.

Mając na uwadze powyższe argumenty, w roku bieżącym nie jest planowane przeprowadzenie kompleksowego oprysku przeciwko komarom oraz kleszczom na terenach miejskich.

Dziękując za przekazanie głosu mieszkańców w złożonej interpelacji,
pozostaję z wyrazami szacunku

Prezydent Miasta

Jacek Wójcicki

