

Skoczów, dnia 26 czerwca 2019 r.

ST.0003.28.2019

Urząd Rady Miejskiej
w Skoczowie
data wpływu 26.06.2019

Szanowny Pan
Rajmund Dedio
Przewodniczący
Rady Miejskiej Skoczowa

W związku z interpelacją złożoną w dniu 18 czerwca 2019 r. do Burmistrza Miasta Skoczowa w sprawie przeprowadzenia odkomarzania w Gminie Skoczów informuję, że w obecnej chwili Miejska Spółka SKO-EKO w Skoczowie na swoim terenie prowadzi odkomarzanie. Odkomarzanie prowadzone było w dniu 10 czerwca, 17 czerwca, 24 czerwca i po raz ostatni zostanie przeprowadzone w dniu 1 lipca bieżącego roku.

Dodatkowo informujemy, że przeprowadzanie akcji odkomarzania musi być realizowane z umiarem. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, że ze względu na bezpieczeństwo zdrowotne ludzi i środowiska nie zaleca metod chemicznych zwalczania komarów. Stosowane środki chemiczne poza komarami zabijają też pszczoły. Użyte preparaty nie pozostają też obojętne dla ludzi – mogą wywoływać alergię i wiele niepożądanych skutków ubocznych. Szczególnie narażone na negatywne ich działanie mogą być kobiety w ciąży i małe dzieci.

Na stronie www.skoczow.pl zamieszczono informację Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie indywidualnej ochrony przed komarami w domu i ogrodzie.

w załączeniu:

- informacja w sprawie szkodliwości stosowania środków chemicznych stosowanych do zwalczania komarów sporządzona na podstawie rozmowy przeprowadzonej z przedstawicielem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i przedstawiciela Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach
- informacja Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie indywidualnej ochrony

Z-ca BURMISTRZA
Andrzej Bubnicki

Sprawę prowadzi: Elżbieta Domian

PODINSPEKTOR
Elżbieta Domian

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Środowiska
mgr inż. Janusz Międzybrodzki

24 czerwca 2019



ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY
www.wsse.katowice.pl

INDYWIDUALNA OCHRONA PRZED KOMARAMI W DOMU I OGRODZIE

Ochrona przed komarami sprowadza się do przeprowadzania działań sprzyjających ograniczeniu liczebności oraz uciążliwości komarów w najbliższym otoczeniu człowieka.



- **Pamiętaj! Aby nie dawać komarom szans rozwoju w Twoim otoczeniu nie gromadź niepotrzebnie wody, a tę którą przechowujesz, regularnie wymieniaj.**
- Przykrywaj wszelkie pojemniki do gromadzenia wody, by ograniczyć możliwość złożenia jaj. Nieużywane pojemniki wystarczy obrócić „do góry dnem”.
- Usuwać przedmioty, w których przypadkowo może gromadzić się woda deszczowa. Balie, beczki w ogródkach, niedrożne rynny, pojemniki, puszki po konserwach, wazoni na cementarzach czy też zużyte opony samochodowe z gromadzącą się wodą stanowią dogodne miejsca wylęgu komarów.
- Dbaj o regularną pielęgnację trawnika. Likwiduj niepotrzebne chaszczki i zarośla.
- Regularnie czyść baseny i napełniaj je wodą chlorowaną.
- Zimujące komary można znaleźć w wilgotnych piwnicach, altankach, oborach lub na strychach. Proste czynności, takie jak odkurzanie lub zmiatanie ścian zmniejszą wiosenny wylęg, poprzez skuteczną likwidację komarów z ich zimowych kryjówek.
- W przydomowych oczkach wodnych należy pamiętać o regularnej wymianie wody, umożliwieniu przepływu wody lub wprowadzaniu do nich „komarozernih” gatunków ryb: karasi, jazi, wzdręg czy słonecznic. Miejsca zapewniające przeżywalność wpuszczonych tam ryb, to zbiorniki nie wysychające w okresie letnim i nie przemarzające całkowicie w zimie (min. 8-10 m³, średnia głębokość 0.5 m), nie zanieczyszczone ściekami oraz blisko siedzib ludzkich, gdzie uciążliwość komarów jest największa.
- Niezmiernie istotna jest indywidualna ochrona przed ukąszeniami polegająca m.in. na stosowaniu preparatów zawierających substancje odstrasżające owady, stosowane na skórę bądź odzież. Używane preparaty muszą charakteryzować się wysoką skutecznością, oddziaływaniem na wiele grup owadów w różnych strefach klimatycznych, bezpieczeństwem stosowania (poprzez wykorzystanie nietoksycznych lub naturalnych substancji aktywnych), przy minimalnych działaniach niepożądanych oraz możliwością zastosowania wśród szerokiej grupy. **Zawsze należy pamiętać o dokładnym zmyciu preparatu ze skóry!**
- **Moskitiery i elektrofumigatory utrudnią wtargnięcie owadów do naszych domów.**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zdecydowanie odradza stosowanie oprysków na dorosłe formy owadów i potwierdza, że środki chemiczne szkodzą one środowisku. Giną pożyteczne gatunki owadów. Skuteczność oprysków jest niewielka.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach zwraca uwagę, że nie ma bezpiecznych dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska środków chemicznych do zwalczania komarów.

Również naukowcy ostrzegają o szkodliwości tego zabiegu. Prof. dr hab. Stanisław Ignatowicz z Katedry Entomologii Stosowanej warszawskiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego jest przeciwnikiem oprysków ze względu na ich niekorzystne działanie na środowisko. Przypomina, że gminy ogłaszają przetargi na taką działalność i - jak to w takiej sytuacji bywa - liczy się przede wszystkim cena. Tymczasem te najtańsze środki są najbardziej szkodliwe. - A walka tylko z dorosłymi owadami jest kompletnie bez sensu. Jego zdaniem opryski mają sens tylko wtedy, gdy np. jakaś firma organizuje plenerowe przyjęcie, na które zaprasza gości, i chce na ten czas mieć spokój. W pozostałych sytuacjach powinniśmy stosować środki osobistej ochrony. Poza tym - jak mówi profesor - z komarami znakomicie radzą sobie jaskółki i jerzyki. Ale w czasie ocieplania budynków jerzyki tracą miejsca lęgowe, a gniazd jaskółek też nikt nie chce mieć nad oknami. - Człowiek stracił najważniejszych naturalnych sprzymierzeńców, a innych kandydatów niestety nie widzę - mówi profesor.

PODIINSREMIOR

ELCSTRAL

7