**WYKONANO OPRYSKI NA LARWALNĄ (WODNĄ)**

**POSTAĆ MESZEK NA KANALE ZIMNY POTOK**

Gmina Czerwieńsk informuje, że w dniu 14 kwietnia 2024 r. przeprowadzono w gminie Czerwieńsk kontrolny monitoring meszek w celu oceny stanu populacji Simuliidae w wodach kanału Zimny Potok. W dniach 9 – 10 kwietnia 2024 roku Zakład Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji Krzysztof Piotrowski z Zielonej Góry na zlecenie Gminy Czerwieńsk wykonał opryski na odcinku około 9 km, na wysokości miejscowości Czerwieńsk – Nietków – Laski. Opryski wykonano przy użyciu larwicydu Vectobac 12 AS pozwolenie nr PL/2017/0298/MR. W próbach kontrolnych pobranych na ww. odcinku poddanemu zabiegowi z użyciem larwicydu, stwierdzono obecność żywych i martwych larw oraz poczwarek. Zagęszczenie żywych larw, głównie należących do II stadium rozwojowego było niskie i nie przekroczyło 36 osobników na jednostce powierzchni dna, a poczwarek 44 osobniki na jednostce powierzchni dna. Dla porównania, zagęszczenie larw na odcinku Zimnego Potoku, gdzie aplikacja larwicydem nie została przeprowadzona, była wysoka i wyniosła 1845 osobników na jednostce powierzchni dna, a poczwarek 428 osobników na jednostce powierzchni dna. W zależności od warunków pogodowych – temperatury powietrza i opadów deszczu, wylot dorosłych meszek w 2024 roku jest przewidziany w pierwszej połowie maja.

Wykonany oprysk larwicydem do wody, skutecznie zniwelował wysokie zagęszczenie larw meszek w cieku Zimny Potok, na odcinku przebiegającym na wysokości miejscowości: Czerwieńsk – Nietków – Laski.