Projekt

UCHWAŁA Nr

RADY MIEJSKIEJ W STALOWEJ WOLI

z dnia maja 2022 r.

w sprawie powierzenia gminnej osobie prawnej – Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością, wykonywania zadań własnych Miasta Stalowa Wola w zakresie likwidacji owadów przenoszących choroby

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 w związku z art. 6 ust. 1 i art. 7 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r.; poz. 559) oraz art. 2 i art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 679), Rada Miejska w Stalowej Woli uchwala, co następuje:

§ 1. Powierza się od dnia 1 czerwca 2022 roku Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością, posiadającej nr KRS 0000085943, wykonywanie zadań własnych Miasta Stalowa Wola w zakresie likwidacji owadów przenoszących choroby.

§ 2. Szczegółowy zakres, sposób wykonywania i warunki finansowania powierzonych zadań własnych gminy, o których mowa w § 1, w tym zakres uprawnień i obowiązków Spółki określi umowa wykonawcza zawarta pomiędzy Miastem Stalowa Wola, a Miejskim Zakładem Komunalnym Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością.

§ 3. Powierzenie zadania nastąpi na czas nieokreślony.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Stalowa Wola.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 7 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, zaspakajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W myśl art. 9 ust. 1 i ust. 3 ustawy o samorządzie gminnym oraz art. 2 i 3 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej, gospodarka komunalna może być prowadzona przez jednostki samorządu terytorialnego w szczególności w formach samorządowego zakładu budżetowego, spółek prawa handlowego lub w sposób pośredni, poprzez powierzenie w drodze umowy wykonywania zadań z zakresu gospodarki komunalnej, m.in. osobom prawnym. Mając na uwadze powyższe, powierzenie zadania własnego gminy jakim jest likwidacja owadów przenoszących choroby, mieści się w dopuszczonych prawem granicach zasad i form prowadzenia gospodarki komunalnej, ponieważ wybór określonej formy wykonywania zadań własnych, zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy o gospodarce komunalnej należy do organu stanowiącego jednostki samorządu terytorialnego.

Projekt uchwały dotyczy w szczególności zwalczania komarów rokrocznie licznie występujących na terenie miasta Stalowa Wola. W związku z położeniem miasta w obszarach silnie zalesionych, znaczną ilością zieleni miejskiej oraz miejsc w których gromadzi się woda, powstają warunki idealne do rozrodu tych owadów. Zgodnie z aktualną wiedzą i prowadzonymi badaniami, owady te mogą roznosić choroby, w tym niebezpieczne dla człowieka.

„Spośród 3000 znanych gatunków komarów, ok. 100 pełni funkcje biologicznych przenosicieli chorób ludzi i zwierząt; w krajach tropikalnych dotyczy to m.in.: malaria, choroba żółta gorączka lub filarioza. Od czasu wygaśnięcia malarii na terenie Polski (m.in. w okolicach Warszawy, Krakowa, Wrocławia), komary postrzegane są głównie jako owady uciążliwe. Ich brzęczenie (dźwięk powstający na skutek szybkich uderzeń skrzydeł - ok. 600 uderzeń/sek.), zwłaszcza, gdy występują w liczebnościach plagowych, może prowadzić jednak do silnych reakcji nerwowych. Ogromną uciążliwość ze strony tych owadów odczuli mieszkańcy Dolnego Śląska, a zwłaszcza Wrocławia, po katastrofalnej lipcowej powodzi w 1997 roku. Chorobotwórcze następstwa ukłuć wywołanych przez samice krwiopijnych (hematofagicznych) gatunków komarów to przede wszystkim alergie wywołane wydzieliną gruczołów ślinowych i wprowadzanie do krwi żywiciela różnych patogenów. Szczególnie u osobników nadwrażliwych i uczulonych reakcja alergiczna może być:

- natychmiastowa (bezpośrednia) pojawiająca się w kilka minut po ukłuciu a zanikającą po około godzinie;

- opóźniona, kiedy symptomy pojawiają się przez parę godzin po ukłuciu i mogą się utrzymywać przez kilka dni;

- wtórna, gdy symptomy występują powtórnie przez kilka tygodni po ukłuciu komara.

Przy silnych reakcjach żywicieli (nacieki, pęcherze, ranki od drapania), zwłaszcza w klimacie gorącym, dołączyć się mogą wtórne zakażenia.

Oprócz bezpośredniej dokuczliwości i alergii komary są groźnymi wektorami, które przenoszą chorobotwórcze dla człowieka i zwierząt mikroorganizmy. Obecnie znanych jest już ponad 200 (w Europie około 50) różnych wirusów transmitowanych przez ponad 100 gatunków komarów z 16 rodzajów (w tym 40 gatunków z rodzaju Aedes i 20 Culex). Większość przenoszonych przez komary wirusów krąży wśród ptaków lub ssaków, a człowiek jest na ogół bocznym ogniwem tych układów. Wraz z krwią chorego kręgowca, samica komara przenosi mechanicznie do człowieka, m.in. wirus myxomatozy królików, zarazki turalemii, ospy ptaków oraz wąglika. W Polsce wykrywano samice komarów Aedes spp. i An. maculipennis naturalnie zakażone wirusem kleszczowego zapalenia mózgu. Wykorzystując wiele metod biologii molekularnej (np. metodę polimerazowej reakcji łańcuchowej - PCR i immunofluorescencji pośredniej - IFA) wykazano, że niektóre krajowe gatunki komarów (z rodzajów Culex i Anopheles i Aedes) pobierające krew różnych ssaków z rodzaju Aedes (odławiane w Puszczy Białowieskiej, okolicach Gdańska, Szczecina i Wrocławia) mogą wspomagać obieg krętków Borrelia burgdorferi w naturalnym ognisku boreliozy z Lyme.”[[1]](#footnote-1)

Mając na względzie zdrowie publiczne mieszkańców Stalowej Woli oraz konieczność szybkiego i skutecznego działania w zakresie odkomarzania Miasta podjęcie uchwały jest uzasadnione.

1. Informacje pochodzą z raportu opracowanego na zlecenie miasta Wrocław. Autorem jest dr Katarzyna Rydzanicz z Instytutu Genetyki i Mikrobiologii Uniwersytetu Wrocławskiego. [↑](#footnote-ref-1)