

**UCHWAŁA NR XCI/780/23  
RADY MIEJSKIEJ W MOSINIE**

z dnia 28 września 2023 r.

**w sprawie przeprowadzenia kontroli postępowania przetargowego  
BZP.271.9.2023 dotyczącego zakupu 4 autobusów niskoemisyjnych  
dla komunikacji gminnej Gminy Mosina**

Na podstawie art. 18a ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) oraz § 73 ust. 2 uchwały Nr XXIV/881/18 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 27 września 2018 r. w sprawie Statutu Gminy Mosina (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2021 r., poz. 4252), uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Zleca się Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Mosinie przeprowadzenie kontroli problemowej postępowania przetargowego BZP.271.9.2023 dotyczącego zakupu 4 autobusów niskoemisyjnych dla komunikacji gminnej Gminy Mosina w zakresie zgodności z ustawą - Prawo zamówień publicznych w terminie **do 27 października 2023 r.**

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Ziemowit Małąg**

## **Uzasadnienie**

W toku przeprowadzonej przez Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej wstępnej analizy dokumentacji, związanej z prowadzonym postępowaniem przetargowym w sprawie zakupu przez Gminę Mosina 4 autobusów niskoemisyjnych dla komunikacji gminnej Gminy Mosina, powstały wątpliwości dotyczące możliwości naruszenia art. 16 ustawy - Prawo zamówień publicznych w zakresie zapewnienia zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. W efekcie mogło dojść do nieuzasadnionego zawyżenia wartości zamówienia, czego potwierdzeniem może być konieczność znacznego podwyższenia wartości środków własnych (dotacja uzyskana w ramach programu Polski Ład nie uległa zmianie) w stosunku do środków, które zamawiający przeznaczył pierwotnie na realizację zamówienia (naruszenie art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych).

W świetle powyższych informacji przeprowadzenie szczegółowej kontroli postępowania przetargowego jest uzasadnione.