

UCHWAŁA NR LXII/106/23
RADY MIEJSKIEJ W SZCZAWNIE-ZDROJU

z dnia 26 września 2023 r.

w sprawie uznania się za niewłaściwą do rozpatrzenia wniosku i wskazania organu właściwego do jego rozpatrzenia

Na podstawie art. 18b ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), w związku z art. 243 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) Rada Miejska w Szczawnie-Zdroju uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Miejska w Szczawnie-Zdroju uznaje się za niewłaściwą do rozpatrzenia wniosku Pana Tomasza Krupy Radnego Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju dotyczącego ogrodzenia zbiornika przeciwpożarowego przy ul. F. Chopina i wskazuje, że organem właściwym w tym zakresie jest Burmistrz Szczawna-Zdroju.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju do poinformowania wnioskodawcy o sposobie rozpatrzenia wniosku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady
Miejskiej w Szczawnie-Zdroju

Adam Jennings

Uzasadnienie

W dniu 03.08.2023 r. do Biura Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju wpłynął wniosek Pana Tomasza Krupy Radnego Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju dotyczący ogrodzenia zbiornika przeciwpożarowego przy ul. F. Chopina.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju skierował ww. wniosek do rozpatrzenia przez Komisję Skarg, Wniosków i Petycji.

W dniu 12.09.2023 r. na posiedzeniu członkowie ww. Komisji podjęli stanowisko, że Rada Miejska w Szczawnie-Zdroju jest niewłaściwa do rozpatrzenia ww. wniosku oraz wskazano, że organem właściwym jest Burmistrz Szczawna-Zdroju.

Zgodnie z art. 243 kodeksu postępowania administracyjnego jeżeli organ, który otrzymał wniosek, nie jest właściwy do jego rozpatrzenia, obowiązany jest przekazać go właściwemu organowi.

O przekazaniu wniosku zawiadamia się równocześnie wnioskodawcę.

W związku z powyższym podjęcie uchwały w przedstawionym brzmieniu jest konieczne i zasadne.

Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej
w Szczawnie-Zdroju

Adam Jennings