

Projekt

z dnia 16 października 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR VI. .2024
RADY GMINY RĘCZNO**

z dnia 2024 r.

w sprawie odmowy uwzględnienia petycji

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1465), art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach (Dz. U. 2018 poz. 870) Rada Gminy Ręczno uchwała, co następuje:

§ 1. Petycję z dnia 9 października 2024 roku w przedmiocie podjęcia inicjatywy ustawodawczej w zakresie nowelizacji ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2007 r. w sprawie warunków, jakie powinna spełnić miejscowość, w której można pobierać opłatę miejscową, rozpatruje się negatywnie.

§ 2. Uzasadnienie dla sposobu rozpatrzenia petycji stanowi załącznik do uchwały.

§ 3. Zobowiązuje się Przewodniczącą Rady Gminy Ręczno do zawiadomienia podmiotu wnoszącego petycję o sposobie jej załatwienia

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Marcin Gaj

Załącznik do uchwały Nr VI. .2024
Rady Gminy Ręczno
z dnia.....2024 r.

Uzasadnienie

Do Urzędu Gminy Ręczno w dniu 9 października włynęło pismo, w sprawie wystąpienia do Sejmu Rzeczypospolitej oraz Kancelarii Prezesa Rady Ministrów z petycją o podjęcie inicjatywy ustawodawczej w zakresie nowelizacji ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2007 r., w sprawie warunków jakie powinna spełnić miejscowość, w której można pobierać opłatę miejscową.

Zgodnie z art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o petycjach: *Przedmiotem petycji może być żądanie, w szczególności, zmiany przepisów prawa, podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania w sprawie dotyczącej podmiotu wnoszącego petycję, życia zbiorowego lub wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego, mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji adresata petycji.* Żądanie autora pisma wpisuje się w definicję petycji.

Gmina Ręczno leży poza strefą, dla której określa się poziom zanieczyszczenia i jego pomiaru.