



BRR.152.8.2022

Boguchwała 29.11.2022r.



Odpowiedź na petycję w sprawie oczyszczenia Zalewu Solińskiego

Szanowny Panie Wójcie!

Burmistrz Boguchwały zapoznał się z Pańską petycją z dnia 13.09.2022 r. w sprawie oczyszczenia Zalewu Solińskiego. Prywatnie wyraża pełne poparcie dla wszelkich działań mających na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Niestety, poparcia tego nie może wyrazić działając jako organ władzy publicznej. Z analizy wykonanej przez obsługę prawną Urzędu Miejskiego w Boguchwałce wynika bowiem, że stanowiłoby to przekroczenie materii kompetencyjnej Burmistrza Boguchwały. Nasze podejście opiera się na zasadzie, że gmina – a zatem także jej organy, mogą działać jedynie w zakresie, który dotyczy spraw lokalnych. Stanowią o tym art. 164. ust. 3. Konstytucji:

Art. 164. (...)

3. Gmina wykonuje wszystkie zadania samorządu terytorialnego nie zastrzeżone dla innych jednostek samorządu terytorialnego.

oraz art. 6. Ustawy o samorządzie gminnym:

Art. 6. 1. Do zakresu działania gminy należą wszystkie sprawy publiczne o znaczeniu lokalnym, niezastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów.

2. Jeżeli ustawy nie stanowią inaczej, rozstrzyganie w sprawach, o których mowa w ust. 1, należy do gminy.

Według nas oznacza to, że są to sprawy mieszczące się w obrębie granic administracyjnych gminy. W związku z tym z przykrością muszę stwierdzić, że zajęcie stanowiska w tej sprawie wykracza poza ustawowe umocowanie Burmistrza Boguchwały. Co prawda, zgodnie z art. 7. pkt 1) Ustawy o samorządzie gminnym, sprawy ochrony środowiska należą do właściwości gminy, lecz z uwagi na powyższe przepisy jej organy nie mogą formalnie wyrazić poparcia, gdyż nie byłoby to działanie na skalę lokalną, a co najmniej regionalną.

Burmistrz Boguchwały wyraża przy tym nadzieję, że uda się Państwu znaleźć inne narzędzia, umożliwiające realizację Państwa słusznego celu.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Lassota
Sekretarz Gminy

Załącznik:

Streszczenie Polityki prywatności – petycje.

Otrzymują:

Adresat

A/a

f