

UCHWAŁA NR LIV/506/23
RADY GMINY DYWITY

z dnia 30 października 2023 r.

w sprawie zawarcia porozumienia międzygminnego dotyczącego współdziałania Gmin wchodzących w skład aglomeracji Olsztyn przy realizacji zadania polegającego na zmianie obszaru i granic aglomeracji Olsztyn poprzez wyłączenie części terenów nieskanalizowanych przynależnych do Gmin Barczewo i Dywity oraz włączenia terenów skanalizowanych przynależnych do Gminy Purda.

Na podstawie art. 10 ust 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 t.j. ze zm.), w związku z art. 87 ust. 2i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) uchwała się , co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się wolę zawarcia porozumienia międzygminnego pomiędzy Gminą Dywity, a Gminą Olsztyn jako Gminą wiodącą w aglomeracji Olsztyn – w myśl art. 87 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz pozostałymi gminami tworzącymi aglomerację Olsztyn, tj. Gminą Stawiguda, Gminą Jonkowo, Gminą Gietrzwałd, Gminą Barczewo oraz Gminą Purda.

2. Przedmiotem porozumienia międzygminnego będzie współdziałanie Gmin wymienionych w ust. 1 przy realizacji zadania wynikającego z art. 87 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, polegającego na zmianie obszaru i granic dotychczasowej aglomeracji Olsztyn poprzez wyłączenie części terenów nieskanalizowanych przynależnych do Gmin Barczewo i Dywity oraz włączenia terenów skanalizowanych przynależnych do Gminy Purda.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dywity.

§ 3. Traci moc uchwała nr XIX/186/20 Rady Gminy Dywity z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie wyrażenia woli zawarcia porozumienia międzygminnego dotyczącego współdziałania Gmin wchodzących w skład aglomeracji Olsztyn przy realizacji zadania polegającego na przeglądzie obszaru i granic aglomeracji Olsztyn na potrzeby Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy Dywity

Agnieszka Sakowska-Hrywniak