

Projekt

z dnia

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY PAWŁOWICE**

z dnia 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały w sprawie udzielania spółkom wodnym dotacji celowej oraz trybu postępowania
w sprawie udzielania dotacji i sposobu jej rozliczania.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 oraz art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.), art. 443 ust. 2–6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 250, 251 i 252 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1270 z późn. zm.), po pozytywnym zaopiniowaniu przez Komisję Gospodarki i Mienia Komunalnego i Komisję Działalności Społecznej

**Rada Gminy Pawłowice
uchwała**

§ 1. W uchwale nr XXVI/282/2021 Rady Gminy Pawłowice z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie zasady udzielania spółkom wodnym dotacji celowej oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania, wprowadzić następującą zmianę:

1. § 1 ust. 4 który otrzymuje brzmienie: "Udzielona dotacja dla jednej spółki wodnej w roku budżetowym nie może przekroczyć kwoty 50.000,00 złotych."

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Pawłowice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Uzasadnienie

W związku ze wzrostem kosztów utrzymania rowów melioracyjnych przez Spółki Wodne działające na terenie gminy Pawłowice istnieje konieczność zmiany kwoty maksymalnej jaką mogą spółki otrzymywać z gminy Pawłowice zgodnie z obowiązującą uchwałą nr XXVI/282/2021 Rady Gminy Pawłowice z dnia 27 kwietnia 2021 r. w sprawie zasad udzielania spółkom wodnym dotacji celowej z budżetu Gminy Pawłowice oraz trybu postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposobu jej rozliczania. Obecnie udzielona dotacja dla jednej spółki wodnej w roku budżetowym nie może przekroczyć kwoty 40.000,00 złotych proponuje się zmianę tej kwoty do wysokości 50.000,00 złotych.