

Uchwała nr 1798 /2019
Zarządu Województwa Opolskiego
z dnia 25 listopada 2019 roku

w sprawie wyrażenia zgody dotyczącej ograniczenia zakresu rzeczowego w ramach zadania nr 2 oraz pozostawienia kwoty dofinansowania, obniżenia występujących w projekcie wskaźników produktu i rezultatu, zmianę terminu zakończenia rzeczowego i finansowego realizacji projektu oraz zmianę Harmonogramu realizacji inwestycji w projekcie pn. „**Przebudowa Polderu Żelazna**” w ramach działania 04.01.00- Mała retencja w ramach RPO WO 2014-2020, którego beneficjentem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 512 z późn. zm.), w związku z zapisami art. 9 ust. 1 pkt 2), oraz ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1431 z późn. zm.) oraz na podstawie § 32 ust.2 Umowy o dofinansowanie nr RPOP.04.01.00-16-0001/17-01 z 27.09.2019 r., Zarząd Województwa Opolskiego, uchwała co następuje:

§1

Podejmuje się decyzję w sprawie wyrażenia zgody na ograniczenie zakresu rzeczowego w ramach zadania nr 2 oraz pozostawienia kwoty dofinansowania w projekcie, obniżenia występujących w projekcie wskaźników produktu i rezultatu, zmianę terminu zakończenia rzeczowego realizacji projektu na 31.01.2023 r. i finansowego realizacji projektu na 01.04.2023 r. oraz zmianę Harmonogramu realizacji inwestycji pn. „**Przebudowa Polderu Żelazna**”, w ramach działania 04.01.00 - **Mała retencja** w ramach RPO WO 2014-2020, którego beneficjentem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

§2

Wykonanie Uchwały powierza się Dyrektorowi Koordynacji Programów Operacyjnych UMWO.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła

Roman Kolek

Zbigniew Kubalańca.....

Szymon Ogłaza.....

Stanisław Rakoczy