

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zatwierdzenie zmiany zbiorczego zestawienia kosztów na lata 2022-2023 zadania pod nazwą „Rekonstrukcja młyna wodnego w Kłóbce” realizowanego przez Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r., poz. 2094 oraz z 2023 r., poz. 572 i poz. 1688) w brzmieniu: „zarząd województwa wykonuje zadania nie zastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych”.

Uchwała Nr LII/700/22 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie wieloletniej prognozy finansowej Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2023-2039 (z późn. zm.)

Uchwała Nr 28/1214/21 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie procedury planowania i realizacji dla zadań inwestycyjnych oraz remontowych.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Pozytywnie zaopiniowany pod względem celowościowym przez Departament Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Znajduje się w części opisowej przedłożonej do aktualizacji zbiorczego zestawienia kosztów

5. Ocena skutków regulacji:

Skutkiem wykonania uchwały będzie zatwierdzenie zmiany zbiorczego zestawienia kosztów na lata 2022-2023 dla zadania pod nazwą „Rekonstrukcja młyna wodnego w Kłóbce”, realizowanego przez Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku. Wartość zadania pozostaje bez zmian. Zmiana następuje z uwagi na przesunięcia pomiędzy poszczególnymi pozycjami zsk.

W ramach zadania nastąpi odtworzenie zabytkowej, pierwotnej formy budynku młyna wodnego w Kłóbce wraz z konserwacją i zabezpieczeniem pozostałej substancji zabytkowej oraz adaptacją wewnątrz do funkcji muzealnych.

Zadanie finansowane ze środków własnych budżetu województwa w kwocie 346 344,00 zł, ze środków własnych jednostki 7.950,00 zł oraz dofinansowane ze środków UE w kwocie 2.007.662,00 zł.

Całkowitą wartość zadania oszacowano na kwotę 2.361.956,00 zł.