

UCHWAŁA NR 43/1698/22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2 listopada 2022 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie zatwierdzenia harmonogramu rzeczowo-finansowego na rok 2022 dla zadania pod nazwą „Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 240 Chojnice – Świecie w km 64+533 w miejscowości Terespol Pomorski”

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094), uchwały Nr XXXIX/544/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie budżetu województwa na rok 2022 (z późn. zm.¹) oraz § 6 uchwały 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, uchwala się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 15/548/22 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 kwietnia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia harmonogramu rzeczowo-finansowego dla zadania pod nazwą „Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 240 Chojnice – Świecie w km 64+533 w miejscowości Terespol Pomorski”, załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się dyrektorowi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

¹ Wymieniona uchwała została zmieniona następującymi uchwałami Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego: Nr 2/50/22 z dnia 14.01.2022 r., Nr 7/211/22 z dnia 23.02.2022 r., Nr 9/287/22 z dnia 9.03.2022 r., Nr 13/471/22 z dnia 6.04.2022 r., Nr 16/577/22 z dnia 27.04.2022 r., Nr 21/835/22 z dnia 31.05.2022 r., Nr 25/985/22 z dnia 29.06.2022 r., Nr 30/1257/22 z dnia 5.08.2022 r., Nr 34/1402/22 z dnia 31.08.2022 r. i Nr 39/1544/22 z dnia 4.10.2022 r. oraz uchwałami Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego: Nr XLIII/571/22 z dnia 21.03.2022 r., Nr XLIV/587/22 z dnia 25.04.2022 r., Nr XLV/607/22 z dnia 27.05.2022 r., Nr XLVII/626/22 z dnia 27.06.2022 r., Nr XLIX/655/22 z dnia 26.09.2022 r. i Nr L/674/22 z dnia 24.10.2022 r.

