

UCHWAŁA NR 7894/23
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
z dnia 11 PAŹDZIERNIKA 2023 roku

w sprawie uchylenia uchwały Nr 7107/23 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 maja 2023 roku w sprawie udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na modernizację zasilania w energię elektryczną z przebudową Głównej Stacji Zasilania i wymianę dwóch transformatorów.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2022.2094 ze zm.), art. 114 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz.U.2023.991 ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

Uchyla się uchwałę Nr 7107/23 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 maja 2023 roku w sprawie udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na modernizację zasilania w energię elektryczną z przebudową Głównej Stacji Zasilania i wymianę dwóch transformatorów.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
ANDRZEJ BĘTKOWSKI

(dokument podpisano elektronicznie)

Uzasadnienie do Uchwały Nr 7894/23
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 11 października 2023 roku

Zgodnie z uchwałą Nr 7107/23 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 maja 2023 roku, Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach otrzymało dofinansowanie w wysokości 1 773 800,00 zł ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na rok 2023, na modernizację zasilania w energię elektryczną z przebudową Głównej Stacji Zasilania i wymianę dwóch transformatorów. Dotacja udzielona została w ramach zadania rocznego pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia”.

Głównym celem tej inwestycji było zapewnienie zapasu mocy elektrycznej dla realizowanych i planowanych inwestycji przez Szpital. Chcąc zapewnić ciągłość pracy wszystkich urządzeń oraz zapas przynajmniej 100kW dla planowanej rozbudowy bloku operacyjnego niezbędna była wymiana transformatorów na większe w Stacji S-2, co powiązane było ze wzmocnieniem mostów szynowych w tej stacji oraz wymianą wyłączników głównych. Aby stacje transformatorowe mogły pracować nieprzerwanie po zaniku jednego z zasileń należało Stacje S-1 i S-5 wprowadzić w automatykę. Wiązało się to z wymianą wyłączników głównych oraz sprzęgła sekcyjnego na tych stacjach i wprowadzeniem układów sterowania nimi poprzez układy automatyczne.

W toku realizacji ww. inwestycji wynikły opóźnienia w uzyskaniu niezbędnych warunków technicznych wydawanych przez PGE Dystrybucja S.A. Wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót zaplanowano w terminie do dnia 15 października 2023 r. Zakłada się, że Umowa z wykonawcą robót zawarta zostanie w miesiącu grudniu 2023 roku. Część prac wynikających z zakresu rzeczowego inwestycji zostanie wykonanych w roku bieżącym, jednakże zapłata za nie nastąpi w roku następnym.

W dniu 13 września 2023 roku Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach zwróciło się z prośbą o przekwalifikowanie inwestycji rocznej na wieloletnią realizowaną w latach 2023-2024.