

UCHWAŁA NR 5757/22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 17 SIERPNI 2022 ROKU

W SPRAWIE:

udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na przebudowę kanalizacji deszczowej.

NA PODSTAWIE:

art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2022.547 ze zm.), art. 44 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j.Dz.U.2022.1634), 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.2022.633 ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 167 000,00 zł na przebudowę kanalizacji deszczowej.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2022 rok zgodnie z planem: dział 851 Ochrona zdrowia, rozdział 85111 Szpitale ogólne, §6220 Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych, zadanie pn. Inwestycje w ochronie zdrowia – symbol zadania 00002.

2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

ANDRZEJ BĘTKOWSKI
(dokument podpisano elektronicznie)

UZASADNIENIE

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach zwróciło się z prośbą o udzielenie dotacji na przebudowę kanalizacji deszczowej.

Konieczność realizacji przedmiotowej inwestycji spowodowana jest tym, że odcinek kanalizacji od studzienki S41 do S42 posiada za małą średnicę, co przy występujących w tym rejonie drzewach i wrastających korzeniach powoduje, że kanał ściekowy nie nadaje z odbiorem wody deszczowej, a tym samym dochodzi do zalewania pomieszczeń znajdujących się na poziomie -3,30 (pomieszczeń technicznych oraz medycznych) w przyległych obiektach. Przebudowa przedmiotowego odcinka kanalizacji wraz ze zmianą średnicy z fi400 na fi600 i materiału rur z betonu na polipropylen o podwójnych ściankach umożliwi swobodny spływ wody oraz zablokuje wrastanie korzeni.