

UCHWAŁA NR XI/162/19
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 22 lipca 2019 r.

w sprawie zaniechania realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 512) i art. 231 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 869) - uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się zaniechać realizacji przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej w Zakładzie Patologii Nowotworów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach” (1c163) w związku z rezygnacją z realizacji II etapu zadania w 2019 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku

Andrzej Pruś

Załącznik do uchwały Nr XI/162/19
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 22 lipca 2019 r.

Załącznik Nr 1

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2019 r. Znak: OZ.I.3031.14.3.2019 Dyrektor Departamentu Ochrony Zdrowia zwrócił się o zaniechanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej w Zakładzie Patologii Nowotworów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach” w związku z rezygnacją z realizacji II etapu zadania w 2019 r. Konieczność realizacji zadania wynikała z Decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dnia 24 sierpnia 2017 r. Na podstawie przeprowadzonych badań w Zakładzie Patologii Nowotworów stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego chwilowego stężenia formaldehydu na stanowiskach pracy. W wyniku przeprowadzonych działań inwestycyjnych oraz zakupu nowoczesnego sprzętu w 2018 r. wykonano zalecenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i uzyskano założone cele w zakresie obniżenia stężenia formaldehydu w pracowniach Zakładu Patologii Nowotworów do wartości dopuszczalnych.

Odstąpienie od realizacji w 2019 r. II etapu zadania wynika z intensyfikacji badań w porównaniu do roku ubiegłego (wzrost o 30%), co związane jest z koniecznością zachowania ciągłości pracy bez możliwości zastosowania przerw w przypadku prowadzenia prac budowlanych i zachowania standardów obowiązujących w diagnostyce onkologicznej.