

## UZASADNIENIE

### **1. Przedmiot regulacji:**

Zgoda na rozbiórkę obiektów budowlanych.

### **2. Omówienie podstawy prawnej:**

Stosownie do postanowień art. 41 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 oraz z 2021 r. poz. 1038) do zadań Zarządu Województwa należy w szczególności gospodarowanie mieniem województwa.

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

Nie dotyczy.

### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Spółka z o.o. wystąpiła z wnioskiem o wyrażenie zgody na rozbiórkę obiektów budowlanych posadowionych na nieruchomości stanowiącej własność Województwa Kujawsko-Pomorskiego położonej w Bydgoszczy przy ul. Romanowskiej 2, oznaczonej geodezyjnie jako działka ewidencyjna nr 1/25 o pow. 7,2429 ha, KW nr BY1B/00083270/5. Nieruchomość, która została przekazana w użytkowanie na rzecz Centrum Onkologii w Bydgoszczy zabudowana jest, m.in. budynkiem schładzania odpadów (magazyn) o pow. 115,22 m<sup>2</sup> i wartości początkowej 491.652,46 zł (nr inwentarzowy 1/106/286), magazynem materiałów łatwopalnych o pow. 96,70 m<sup>2</sup> i wartości początkowej 90.909,96 zł (nr inwentarzowy 1/106/287) oraz budynkiem portierni (magazyn utrzymania terenów) o pow. 20,4 m<sup>2</sup> i wartości początkowej 85.385,56 zł (nr inwentarzowy 1/106/292). Spółka wskazała, iż zgoda na rozbiórkę obiektów budowlanych jest wymagana w związku z zleceniem sporządzenia dokumentacji technicznej dla, planowanego w przyszłości do realizacji, zadania inwestycyjnego, związanego z rozbudową i modernizacją Zespołu Głównego Centrum Onkologii w Bydgoszczy w zakresie działalności podstawowej: diagnostyka i leczenie.

### **5. Ocena skutków regulacji**

Podjęcie niniejszej uchwały umożliwi przeprowadzenie rozbiórki obiektów budowlanych w procesie realizacji zadania inwestycyjnego, związanego z rozbudową i modernizacją Zespołu Głównego Centrum Onkologii w Bydgoszczy w zakresie działalności podstawowej: diagnostyka i leczenie.