

UCHWAŁA NR VI/85/2019
Rady Gminy w Chojnicach

z dnia 26 kwietnia 2019 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie prawa własności nieruchomości położonej w obrębie
ewidencyjnym Sławęcín**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. - Dz.U. z 2019 r., poz. 506) oraz art. 13 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2204)

Rada Gminy
uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na obciążenie prawa własności nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem 45 o powierzchni 1,4500 ha, położonej w obrębie ewidencyjnym Sławęcín, dla której Sąd Rejonowy w Chojnicach, V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr SL1C/00022452/7, poprzez ustanowienie służebności przesyłu w celu budowy i użytkowania kablowej linii energetycznej niezbędnej do funkcjonowania farmy fotowoltaicznej.

§ 2. Służebność przesyłu ustanowiona będzie za wynagrodzeniem.

§ 3. Koszty związane z ustanowieniem służebności, w tym koszty zawarcia aktu notarialnego oraz wpisu do księgi wieczystej ponosi przedsiębiorca.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chojnice.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu poprzez jej wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Chojnicach oraz zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

Przewodniczący Rady

Ryszard Kontek

Uzasadnienie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym do wyłącznej właściwości rady gminy należy podejmowanie uchwał w sprawach majątkowych gminy dotyczących m.in. zasad obciążania nieruchomości, o ile ustawy szczególne nie stanowią inaczej.

Ponieważ Rada Gminy w Chojnicach nie podjęła uchwały określającej zasady obciążania nieruchomości, każde obciążenie nieruchomości wymaga podjęcia przez radę stosownej uchwały.

Obciążenie nieruchomości będącej przedmiotem uchwały dokonuje się w celu budowy infrastruktury technicznej w postaci kablowej linii energetycznej niezbędnej do funkcjonowania farmy fotowoltaicznej.