

Uchwała nr XXVIII / 425 / 2020
Rady Miejskiej Władysławowa
z dnia 29 grudnia 2020r.

w sprawie nabycia do gminnego zasobu nieruchomości działki nr 369/11 położonej w obrębie Rozewie

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 2020r. poz. 713 ze zm.), art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1990)

- Rada Miejska Władysławowa u c h w a l a c o n a s t ę p u j e :

§ 1

Wyraża się zgodę na nabycie do gminnego zasobu nieruchomości w formie darowizny prawa własności działki oznaczonej **nr 369/11 o powierzchni 0,0969 ha** położonej w obrębie ewidencyjnym Rozewie gmina Władysławowo.

§ 2

Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Burmistrzowi Władysławowa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Działka stanowiąca przedmiot uchwały położona jest w miejscowości Rozewie i stanowi teren ogólnodostępny, przeznaczony pod budowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz chodnika wzdłuż ulicy Leona Wzorka.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego R-1 (Uchwała Rady Miejskiej we Władysławowie nr VII/50/2015 z dnia 25 marca 2015r.) działka nr 369/11 wchodzi w skład obszarów oznaczonych: symbolem 5.2.KP z przeznaczeniem pod teren parkingu, symbolem 7.UP z przeznaczeniem pod teren usług publicznych oraz symbolem 8.ZNz z przeznaczeniem pod teren trwałych użytków zielonych.

Nabycie w/w działki do gminnego zasobu nieruchomości umożliwi prawidłową realizację celu publicznego, tj. budowy planowanej sieci i urządzeń infrastruktury technicznej celem zapewnienia utrzymania i kształtowania ładu przestrzennego oraz organizacji ruchu drogowego.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. „a” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym nabycie nieruchomości na cele związane z realizacją zadań zapewniających funkcjonowanie i rozwój gminy wymaga zgody Rady Miejskiej wyrażonej w formie uchwały.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie uchwały uważa się za uzasadnione.