

UCHWAŁA NR LIII/419/2014
RADY MIASTA ŚWINOUJŚCIE
z dnia 24 kwietnia 2014 r.

w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście dla Obszaru VI - Karsibór w rejonie ul. 1 Maja.

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647, zm. Dz. U. z 2012 r., poz. 951 i poz. 1445 oraz Dz. U. z 2013 r., poz. 21, poz. 405 i poz. 1238), **Rada Miasta Świnoujście uchwala, co następuje:**

§ 1.1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście dla Obszaru VI – Karsibór, dla terenu położonego w rejonie ul. 1 Maja na działkach nr 233/1, 234/1, 235/1 i na części działek: 232, 236, 237, 238/1 (obręb 0015).

2. Granice obszaru objętego opracowaniem zmiany planu przedstawia załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

3. Przedmiotem zmiany miejscowego planu jest wskazanie terenów dla potrzeb gospodarki rybackiej, agroturystyki, sportów i turystyki wodnej oraz różnorodnych usług towarzyszących wyżej wymienionym funkcjom.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Świnoujście.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Paweł Sujka

U z a s a d n i e n i e

Sporządzeniem projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście dla Obszaru VI – Karsibór obejmuje się działki nr 233/1, 234/1, 235/1 i części działek: 232, 236, 237, 238/1 (obręb 0015), położone w rejonie ul. 1 Maja w granicach terenu elementarnego o symbolu UT.VI.A.56.

Z uwagi na niewystarczającą ilość terenów dla potrzeb gospodarki rybackiej, agroturystyki, sportów i turystyki wodnej uzasadnione jest przystąpienie do opracowania zmiany planu miejscowego dla wskazanego terenu. Zaproponowane rozszerzenie przeznaczenia terenu wzbogaci ofertę turystyczną obszaru i umożliwi dalszy rozwój funkcji związanych z gospodarką rybacką oraz różnorodnych usług towarzyszących wyżej wymienionym funkcjom.