

UCHWAŁA NR 0007.XXVIII.384.2021
RADY MIEJSKIEJ W ŻMIGRODZIE

z dnia 27 września 2021 r.

w sprawie zawarcia porozumienia międzygminnego dotyczącego wspólnej realizacji zadania pn. „Zbiornik Masłówka – opracowanie koncepcji programowo przestrzennej”

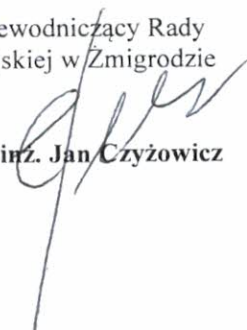
Na podstawie art. 10 ust. 1, art. 18 ust. 2 pkt 12 oraz art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) Rada Miejska w Żmigrodzie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na zawarcia porozumienia pomiędzy Gminą Żmigród a Gminą Rawicz oraz Gminą Wąsosz, którego przedmiotem będzie opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Zbiornik Masłówka – koncepcja programowo przestrzenna”, która obejmować będzie opracowanie koncepcji określającej możliwości zwiększenia retencji i ochrony przeciwpowodziowej w gminach Żmigród, Wąsosz i Rawicz, poprzez lokalizację w dolinie rzeki Masłówki, na terenie trzech gmin, zbiornika retencyjno – przeciwpowodziowego.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Żmigród.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Żmigrodzie


mgr inż. Jan Czyżowicz

Uzasadnienie

Mając na względzie potrzebę lokalnego kształtowania zasobów wodnych, realne zagrożenie ryzykiem powodziowym oraz przeciwdziałania skutkom suszy Gmina Żmigród w porozumieniu z ościennymi gminami: Rawicz oraz Wąsosz zaplanowała do realizacji zbiornik retencyjny Masłówka, który zlokalizowany ma zostać w zlewni rzeki Masłówka w dolnym jej biegu, na terenie dwóch województw: wielkopolskiego i dolnośląskiego na obszarze gmin:

- Rawicz, pow. rawicki, woj. wielkopolskie;
- Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie;
- Wąsosz, pow. górowski, woj. dolnośląskie.

Na obszarze objętym zakresem działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie.

Zlewnia rzeki Barycz do której należy również zlewnia rzeki Masłówka, charakteryzuje się największym procentowym udziałem obszarów zagrożonych występowaniem czterech typów susz (atmosferyczną, rolniczą, hydrologiczną, hydrogeologiczną).

Opracowanie wspomnianej koncepcji programowo-przestrzennej jako jednego z pierwszych elementów przedsięwzięcia niewątpliwie przyczyni się do przyspieszenia działań zmierzających do pozyskania niezbędnych środków finansowych do docelowej realizacji planowanego zbiornika.

Powstanie zbiornika przyczyni się znacząco do zwiększenia zakresu retencji wodnej, wpłynie na poprawę stosunków wodnych, funkcjonalności systemów melioracyjnych, oraz przeciwdziałanie skutkom suszy.