

Uchwała Nr III / 17 / 2014
Rady Gminy Miłkowice
z dnia 29 grudnia 2014r.

w sprawie zaopiniowania projektu planu aglomeracji „DOBRZEJÓW”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594 ze zmianami) oraz art. 43 ust. 2b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zmianami) Rada Gminy Miłkowice uchwała, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie przedłożoną pismem Nr DOW-S-VI.7320.63.2014.DM L.dz. 498/12/2014 z dnia 3 grudnia 2014r. przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego propozycję planu aglomeracji „DOBRZEJÓW” w skład której wchodzi miejscowości: Gniewomirowice, Jezierzany, Jakuszów, Pątnówek, Bobrów, Rzeszotary i Dobrzejów, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Miłkowice.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do
Uchwały Nr III / 17 / 2014
Rady Gminy Miłkowice
z dnia 29 grudnia 2014r.

Dnia 3 grudnia 2014r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego wystąpił do Gminy Miłkowice z prośbą o zaopiniowanie propozycji planu aglomeracji „DOBRZEJÓW” w związku z wnioskiem Wójta Gminy Miłkowice o zmianę obszaru granic aglomeracji „DOBRZEJÓW”. Wprowadzone zmiany planu aglomeracji zostały uzasadnione koniecznością wyłączenia z jej granic obszarów charakteryzujących się rozproszoną zabudową nie spełniającą określonych parametrów wskaźnika koncentracji na poziomie 120Mk/1km projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wyznaczenie aglomeracji wynika z konieczności wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

Wyznaczenie obszaru i granicy aglomeracji umożliwi inwestorowi pozyskanie środków finansowych między innymi z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska oraz funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.