

UCHWAŁA
Nr XXXIII/662/13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 22 kwietnia 2013 roku

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kórnik

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) Sejmik Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

W uchwale Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XVIII/299/12 z dnia 30 stycznia 2012 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kórnik (Dz. Urz. Woj. Wiel. z 2012 r. poz. 917) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1 Wyznacza się aglomerację Kórnik o równoważnej liczbie mieszkańców 23 964.”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

UZASADNIENIE

do uchwały Nr XXXIII/662/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego

z dnia 22 kwietnia 2013 roku

Aglomeracja Kórnik została wyznaczona Uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XVIII/299/2012 z dnia 30 stycznia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Wiel. z 2012 r. poz. 917).

Gminą wiodącą w aglomeracji jest Gmina Kórnik. Burmistrz Kórnika pismem znak: B-WI.7021.3.24.2012 z dnia 18 lipca 2012 roku zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wprowadzenie zmian do aglomeracji Kórnik.

Nowe ustalenia odnoszące się do aglomeracji Kórnik obejmują korektę liczby mieszkańców, którzy zostaną podłączeni do sieci kanalizacyjnej w ramach projektu pt: „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – Etap I i III” na terenie aglomeracji Kórnik. Zmiana Aglomeracji Kórnik podyktowana jest także uaktualnieniem danych dotyczących wytwarzanego ładunku ścieków, którego źródłem jest między innymi przemysł oraz ruch turystyczny.

Na podstawie przedstawionej nowej propozycji planu aglomeracji Kórnik w ramach przeprowadzonej weryfikacji ustalono m.in., że na terenie aglomeracji długość istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi 44,6 km, w tym w gminie Kórnik 39,5 km oraz w gminie Poznań 5,1 km. Natomiast długość planowanych sieci określono na 79,9 km, w tym w gminie Kórnik 60,5 km, w gminie Poznań 6,3 km, a w gminie Mosina 13,1 km. Wskaźnik długości sieci obliczony wg § 3 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922), dla planowanych sieci wynosi:

- 91 mk/km dla 30 km sieci i liczby mieszkańców 2723 w miejscowości Borówiec (zgodnie z wyliczeniami do wniosku o dofinansowanie dla projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – Etap I”) znajdującej się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik i jest wyższy od wskaźnika długości sieci tj. nie mniej niż 90 mieszkańców na 1 km sieci.

- 128 mk/km dla 49,9 km sieci i liczby mieszkańców 6405 w miejscowościach Kamionki, Sypniewo i Daszewice (zgodnie z wyliczeniami do wniosku o dofinansowanie dla projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – Etap III”) i jest wyższy od wskaźnika długości sieci tj. nie mniej niż 120 mieszkańców na 1 km sieci.

Zmianie ulega wartość identyfikowanego RLM dla przemysłu, która wynosi 4971 RLM oraz dla turystów, która wynosi 428 RLM. Ilość ścieków pochodzących z przemysłu i turystów wynika z monitoringu prowadzonego przez eksploratora oczyszczalni ścieków.

Wielkość aglomeracji przekracza 2000 RLM. Równoważna liczba mieszkańców dla aglomeracji Kórnik wynosi 23964 RLM i obejmuje 18565 mieszkańców gmin Kórnik, Poznań i Mosina oraz 4971 RLM dla przemysłu i 428 RLM dla turystów.

W związku z powyższym ulegnie zmianie Równoważna Liczba Mieszkańców (RLM), oraz długość sieci, natomiast obszar i granice aglomeracji pozostają bez zmian.

Wobec powyższego realizując kompetencje wynikające z art. 43 ust. 2a ustawy Prawo wodne po uzgodnieniu z właściwymi organami administracji oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin podjęcie przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego niniejszej uchwały jest uzasadnione.