

Uchwała Nr XLIV/301/2013
Rady Gminy Lipno z dnia 30 grudnia 2013 roku
w sprawie zaopiniowania projektu planu aglomeracji Leszno

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 594 ze zmianami) oraz art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami)

Rada Gminy Lipno
uchwala, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie projekt aglomeracji Leszno przedstawiony wraz z pismem Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR.-III.7010.4.2013 z dnia 2 grudnia 2013r.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipno.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Gminy Lipno

Czesław Fedyk

Uzasadnienie

do uchwały Nr XLIV/301/2013
Rady Gminy Lipno z dnia 30 grudnia 2013 roku
w sprawie zaopiniowania projektu planu aglomeracji Leszno

Pismem nr DSR-III.7010.4.2013 z dnia 02.12.2013 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, przedłożył Radzie Gminy Lipno do zaopiniowania postanowienia projektu uchwały dotyczącej planu aglomeracji Leszno.

Aglomeracja Leszno została wyznaczona Rozporządzeniem Nr 2/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26.01.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 20, poz. 522).

Zgodnie z art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), aglomerację wyznacza w drodze uchwały Sejmik Województwa Wielkopolskiego, po uzgodnieniu z właściwymi organami administracji oraz po zaciągnięciu opinii zainteresowanych gmin.

Prezydent Miasta Leszna pismem z dnia 08.08.2012 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wprowadzenie zmian w aglomeracji Leszno. Opracowany projekt uchwały w przedmiotowej sprawie został przyjęty przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego i skierowany do uzgodnień z właściwymi organami oraz do zaopiniowania przez zainteresowane gminy.

Rada Gminy Lipno uchwałą nr XXXIV/250/2013 z dnia 29.04.2013 r. negatywnie zaopiniowała plan aglomeracji ze względu na niespójność pomiędzy częścią opisową i graficzną planu aglomeracji w zakresie dotyczącym osady Maryszewice, oraz rozbieżność pomiędzy planami gminy a zakresem przedstawionym we wniosku o wprowadzenie zmian do planu aglomeracji w części dotyczącej miejscowości Wilkowice.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odmówił zajęcia stanowiska w sprawie projektu uchwały, wskazując na kwestie wymagające zmiany w części opisowej i graficznej planu aglomeracji. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej uzgodnił projekt uchwały. Natomiast Prezydent Miasta Leszna i Wójt Gminy Świąciechowa odmówili zaopiniowania projektu uchwały ze względu na negatywną opinię Rady Gminy Lipno i uwagi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Prezydent Miasta Leszna pismem znak: GK-O.038.69.2012 z dnia 24.07.2013r. ponownie zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wprowadzenie zmian w aglomeracji Leszno, z uwzględnieniem zgłoszonych wcześniej uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Rady Gminy Lipno.

Na podstawie zgłoszonych uwag przygotowano projekt przedmiotowej uchwały, który został przyjęty przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego w dniu 31 października 2013r., w celu przekazania do dalszych uzgodnień i opiniowania.

Nowe ustalenia odnoszące się do aglomeracji w zakresie obszaru Gminy Lipno, obejmują zmianę polegającą na wyłączeniu z aglomeracji następujących miejscowości: Maryszewice, Smyczyna, Targowisko, Radomicko, Klonówiec, Wyciążkowo, Goniembice, Koronowo, Żakowo, Ratowice, Górka Duchowna i Sulejewo. Natomiast w aglomeracji pozostaną miejscowości: Lipno (część miejscowości), Mórkowo, Wilkowice i Gronówko (część miejscowości). Zgodnie z projektem uchwały równoważna liczba mieszkańców dla całej aglomeracji Leszno wynosi 95 821.

Zakres przedłożonego projektu uchwały dotyczącej planu aglomeracji Leszno jest zgodny z planowanym obszarem, przeznaczonym do skanalizowania na terenie gminy.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Przewodniczący
Rady Gminy Lipno

Czesław Fedyk