



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 9 lutego 2017 r.

Poz. 1196

### ROZSTRZYGNIĘCIE NADZORCZE NR KN-I.4131.2.6.2017.18 WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 8 lutego 2017 r.

Na podstawie art. 91 ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.)

**wskazuję,**

iż uchwała nr XXXI/206/16 Rady Gminy Duszniki z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Duszniki, dla obrębu geodezyjnego Duszniki została wydana z naruszeniem prawa.

#### **Uzasadnienie**

Uchwała nr XXXI/206/16 Rady Gminy Duszniki z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Duszniki, dla obrębu geodezyjnego Duszniki została podjęta na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.).

Uchwała została doręczona Wojewodzie Wielkopolskiemu dnia 6 grudnia 2016 r.

**Organ nadzoru dokonując oceny zgodności z prawem przedmiotowej uchwały, stwierdził co następuje:**

Na sesji w dniu 29 listopada 2016 r. Rada Gminy Duszniki podjęła uchwałę w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Duszniki, dla obrębu geodezyjnego Duszniki.

Zgodnie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 961) przez elektrownię wiatrową należy rozumieć budowlę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, składającą się co najmniej z fundamentu, wieży oraz elementów technicznych, o mocy większej niż moc mikroinstalacji. Pojęcie „mikroinstalacji” zdefiniowane jest natomiast w przepisach art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 ze zm.), gdzie „mikroinstalacja” to instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 120 kW.

W odniesieniu do przedmiotowego planu, pojęciem „elektrowni wiatrowej” posłużono się w zapisach § 10 pkt 7, § 14 pkt 1 lit. b, § 14 pkt 1 lit. m-o, § 15 pkt 1 lit. e oraz § 15 pkt 1 lit. q-s. W ustaleniach § 14 pkt 1 lit. b oraz § 15 pkt 1 lit. e sprecyzowano, że budowle i urządzenia, opisywane w ww. ustaleniach planu jako „elektrownie wiatrowe”, mogą posiadać moc nie większą niż 5 kW, zgodnie z przepisami odrębnymi. Odnosząc zatem powyższe ograniczenia do cytowanych przepisów ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii stwierdzić należy, że dopuszczone w planie „elektrownie wiatrowe” stanowią de facto „mikroinstalacje”, tj. instalacje, których łączna moc nie przekracza 40 kW.

W związku z powyższymi okolicznościami wskazuję, że w ustaleniach przedmiotowego planu błędnie posłużono się terminem „elektrowni wiatrowych”, zamiast „mikroinstalacji”. Jednakże w związku z zawartymi w planie ograniczeniami w zakresie dopuszczalnej mocy odnawialnych instalacji – nie będzie mogła zajść sytuacja, w której możliwe byłoby posadowienie na obszarze objętym planem „elektrowni wiatrowych”, tj. instalacji o mocy większej niż moc mikroinstalacji.

Mając powyższe na uwadze organ nadzoru nie stwierdził nieważności wskazanych w niniejszym rozstrzygnięciu nadzorczym uchybień, a jedynie ograniczył się do wskazania, iż uchwałę wydano z naruszeniem prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Niniejsze rozstrzygnięcie nadzorcze może być zaskarżone do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z powodu niezgodności z prawem w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego.

Wojewoda Wielkopolski

(-) Zbigniew Hoffmann