



**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
W POZNANIU
DI-III.7231.3.2020**

Poznań, dnia 6 marca 2020 r.

O P I N I A

Działając na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Pająka z dnia 7 lutego 2020 r. występującego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Września dotyczącego

„Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września”

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

w składzie:

1. Marek Woźniak	-	Marszałek Województwa
2. Wojciech Jankowiak	-	Wicemarszałek Województwa
3. Krzysztof Grabowski	-	Wicemarszałek Województwa
4. Marzena Wodzińska	-	Członek Zarządu Województwa

opiniuje pozytywnie

„Aktualizację projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa, z uwagą:

- aby w przedmiotowym projekcie, w części dotyczącej zaopatrzenia gminy Września w paliwo gazowe, jednoznacznie wskazać obecne i planowane źródła zaopatrzenia gminy w to paliwo.

Uzasadnienie

W przedłożonej „Aktualizacji projektu założeń...” przedstawiony został aktualny system zaopatrywania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe grup odbiorców w postaci gospodarstw domowych, podmiotów gospodarczych i podmiotów użyteczności publicznej.

W dokumencie zwrócono uwagę na możliwość wykorzystania na terenie Gminy Września odnawialnych źródeł energii np. energii z biomasy, wiatru, energii geotermalnej przy pomocy pomp ciepła czy energii słonecznej poprzez stosowanie kolektorów słonecznych, a także paneli fotowoltaicznych. Na terenie gminy Września funkcjonuje sześć turbin wiatrowych o łącznej mocy zainstalowanej 3,750 MW.

Autorzy wyżej wymienionego projektu przeanalizowali zakres i możliwości współpracy w przedmiocie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z sąsiednimi gminami: Czarniejewo, Niechanowo, Witkowo, Strzałkowo, Kołaczkowo, Miłosław, Dominowo i Nekla. Istnieje możliwość współpracy międzygminnej w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną oraz prowadzenie działań zmierzających do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego regionu, a także w ramach budowy nowych odcinków sieci gazowych i gazyfikacji nowych terenów. Ze względu na rolniczy charakter gmin ościennych istotne możliwości współpracy występują w obszarze produkcji i dostarczania biomasy rolniczej np. słomy energetycznej. Kolejnym kierunkiem współpracy pomiędzy gminami może być tworzenie klastrów energetycznych czyli cywilnoprawnych porozumień w zakresie wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią z odnawialnych źródeł energii lub innych źródeł lub paliw w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu niższym niż 110 kV. Istnieje również możliwość współpracy międzygminnej w zakresie wspólnego ubiegania się o dofinansowanie projektów wykorzystujących odnawialne źródła energii.

W przedłożonej „Aktualizacji projektu założeń ...” w części dotyczącej zaopatrzenia gminy Września w paliwo gazowe, zaleca się jednoznacznie wskazać obecne i planowane źródła zaopatrzenia gminy w to paliwo.

Przedstawiona „Aktualizacja projektu założeń do planu...” nie jest sprzeczna z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego, **o ile zostanie uwzględniona powyższa uwaga.**

Po zapoznaniu się z dokumentacją „Aktualizacji projektu założeń do planu...” Zarząd Województwa nie wnosi zastrzeżeń co do zgodności z polityką energetyczną państwa.

W związku z powyższym Zarząd Województwa wydaje opinię pozytywną z uwagą w przedmiotowej sprawie.


WICEMARSZAŁEK
Krzysztof Grabowski


WICEMARSZAŁEK
Wojciech Jankowiak

Otrzymują:

1. Dokumentacja Środowiskowa – Wojciech Pająk
os. Leśne 7B/121
62-028 Koziegłowy
2. aa