



**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
W POZNANIU
DI-III.7231.17.2021**

Poznań, dnia 24 czerwca 2021 r.

O P I N I A

Działając na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Modrzejewskiego z Firmy EKO-GEO GLOB Rafał Modrzejewski z siedzibą w miejscowości Pawłowice z dnia 21 maja 2021 r., występującego z upoważnienia Prezydenta Miasta Konina, dotyczącego

"Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Konin na lata 2021-2035"

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

w składzie:

- | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|
| 1. Marek Woźniak | - | Marszałek Województwa |
| 2. Wojciech Jankowiak | - | Wicemarszałek Województwa |
| 3. Paulina Stochniałek | - | Członek Zarządu Województwa |
| 4. Jacek Bogusławski | - | Członek Zarządu Województwa |

opiniuje pozytywnie

„Aktualizację projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Konin na lata 2021-2035” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa, **z uwagą:**

- zapisy przedmiotowej aktualizacji projektu założeń, zawarte w rozdziale IV, powinny uwzględniać aktualne dane, uzyskane w oparciu o art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.) od PSE S.A., dotyczące istniejącego stanu i planów rozbudowy ponadlokalnej infrastruktury technicznej na terenie miasta Konina, wchodzącej w skład sieci przesyłowej Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, tj. linii elektroenergetycznych najwyższych napięć 400 i 200 kV, z uwzględnieniem wykazu strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, zawartego w ustawie z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 428 ze zm.).

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. Przedstawiono przewidywane prognozy w zakresie zapotrzebowania na ciepło w scenariuszach: I „spadku”, II „umiarkowany”, III „aktywny”, energię elektryczną: w czterech scenariuszach o nazwach Polityka energetyczna Polski, umiarkowany, energooszczędny, pasywny i paliwa gazowe.

W dokumencie zwrócono uwagę na możliwość wykorzystania na terenie miasta Konin odnawialnych źródeł energii np. energii z biomasy, wiatru czy energii słonecznej poprzez stosowanie kolektorów słonecznych, pomp ciepła, a także paneli fotowoltaicznych. Na obszarze miasta już funkcjonują 2 instalacje do produkcji energii z biogazu o mocy 3,01 MW i instalacja do produkcji energii z biomasy o mocy 50 MW. Poza tym na terenie Oczyszczalni Ścieków Prawy Brzeg w Koninie działa instalacja fotowoltaiczna o mocy 100 kW, a na terenie Oczyszczalni Lewy Brzeg trwają prace na budowę farmy fotowoltaicznej o mocy 2,2 MW. Ponadto Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie wykorzystuje pompy ciepła, gdzie źródłem energii są ścieki oczyszczone, na potrzeby grzewcze budynków i obiektów technologicznych. Zgodnie z danymi ENERGA Operator S.A. na terenie miasta funkcjonuje 723 mikroinstalacji wykorzystujących energię słoneczną o łącznej mocy zainstalowanej 4,899 MW. W Zespole Szkół Górniczo-Energetycznych w Koninie znajduje się pracownia energii odnawialnej, wyposażona w pompy ciepła oraz kolektory słoneczne, które są wykorzystywane nie tylko w celach dydaktycznych, ale także do pozyskiwania energii na potrzeby szkoły.

Autorzy wyżej wymienionego projektu przeanalizowali zakres i możliwości współpracy w przedmiocie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z sąsiednimi gminami: Stare Miasto, Ślesin, Krzymów, Kazimierz Biskupi, Golina oraz Kramsk. Warto podkreślić, że Miasto Konin prowadzi działania w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT), dzięki którym miasto i obszary powiązane z nim funkcjonalnie mogą realizować wspólne przedsięwzięcia finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego. Fundusze w ramach ZIT są przeznaczone przede wszystkim na rozwój zrównoważonego transportu łączącego miasto i jego obszar funkcjonalny, rewitalizację zdegradowanych terenów miejskiego obszaru funkcjonalnego, wspieranie efektywności energetycznej czy poprawę stanu środowiska np. poprzez wymianę źródeł ciepła na bardziej ekologiczne.

W zapisach przedłożonej „Aktualizacji projektu założeń” winny być uwzględnione aktualne dane, uzyskane w oparciu o art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.) od PSE S.A., dotyczące istniejącego stanu i planów rozbudowy ponadlokalnej infrastruktury technicznej na terenie miasta Konina, wchodzącej w skład sieci przesyłowej Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, tj. linii elektroenergetycznych najwyższych napięć 400 i 200 kV, z uwzględnieniem wykazu strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, zawartego w ustawie z dnia 24 lipca 2015 r.

o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 428 ze zm.)

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.

CZŁONEK ZARZĄDU

Jacek Bogusławski

WICEMARSZAŁEK

Wojciech Jankowiak

Otrzymują:

1. EKO-GEO GLOB Rafał Modrzejewski
ul. Klonowa 30
43-250 Pawłowice
2. aa