



DI-III.7231.10.2023

## OPINIA

Działając na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022.r., poz. 1385 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Stańczuka z firmy Ecovidi Piotr Stańczuk z dnia 4 maja 2023 r., występującego z upoważnienia Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka, dotyczącego

**"Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy i Miasta Krajenka na lata 2023-2038"**

### ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

w składzie:

- |                        |   |                             |
|------------------------|---|-----------------------------|
| 1. Marek Woźniak       | - | Marszałek Województwa       |
| 2. Krzysztof Grabowski | - | Wicemarszałek Województwa   |
| 3. Jacek Bogusławski   | - | Członek Zarządu Województwa |

#### opiniuje pozytywnie

**„Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy i Miasta Krajenka na lata 2023-2038” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.**

#### Uzasadnienie

W przedłożonym „Projekcie 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 dwa scenariusze w zakresie zapotrzebowania na ciepło i energię elektryczną: optymistyczny – zrównoważonego rozwoju energetycznego oraz zaniechania – brak lub znikome działania na rzecz zrównoważonego rozwoju energetycznego.

W dokumencie zwrócono uwagę na możliwość wykorzystania na terenie gminy i m. Krajenka odnawialnych źródeł energii np. energii geotermalnej, wodnej, z biomasy, wiatru czy energii słonecznej poprzez stosowanie

kolektorów słonecznych, pomp ciepła, a także paneli fotowoltaicznych. Na powyższym znajdują się 3 małe elektrownie wodne zlokalizowane na rzece Głomia w miejscowościach: Strużyska, Skórka i Krajenka. Ponadto na przedmiotowym obszarze funkcjonują 3 instalacje fotowoltaiczne na budynkach przedszkola w Krajence oraz szkół podstawowych w Krajence i Skórcie. Wykonano także instalację solarną na budynku szkoły podstawowej w Skórcie.

Autorzy wyżej wymienionego projektu przeanalizowali zakres i możliwości współpracy w przedmiocie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z sąsiednimi gminami: Tarnówka, Złotów, Wysoka, Kaczory, Szydłowo oraz miastem Piła. Współpraca międzygminna może opierać się na wspólnym zakupie energii elektrycznej i gazu. Tzw. grupa zakupowa ma możliwość negocjowania korzystniejszych stawek. Inne kierunki współpracy między gminami to: edukacja w zakresie rozwiązań ekologicznych i energooszczędnych, możliwości pozyskiwania funduszy na inwestycje ekologiczne.

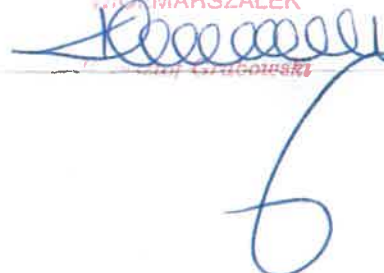
Prezentowany „Projekt założeń do planu...” nie jest sprzeczny z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją „Projekt założeń do planu...” Zarząd Województwa nie wnosi zastrzeżeń co do zgodności z polityką energetyczną państwa. W związku z powyższym Zarząd Województwa wydaje opinię pozytywną w przedmiotowej sprawie.

CZŁONEK ZARZĄDU

  
Jacek Bogusławski

WICEMARSZAŁEK

  
Marek Czapkowski

Otrzymują:

1. ECOVIDI Piotr Stańczuk  
ul. Łukasiewicza 1 lok. 303  
31-429 Kraków
2. aa