



TK-V.7231.1.2024

Kielce, 16 października 2024 r.

## Urząd Miasta Kielce

### Rynek 1

### 25-303 Kielce

Dotyczy: *Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce*

Działając na podstawie Uchwały Zarządu Województwa Świętokrzyskiego numer 201/24 z dnia 12 czerwca 2024 roku, w związku z art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz.U z 2024 poz. 266 ze zm.) oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2024 poz. 566 ze zm.), opiniuję z uwagami aktualizację projektu opracowania pn.: „*Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce*” w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa oraz współpracy z innymi gminami.

#### UZASADNIENIE:

Wnioskiem z dnia 3 października 2024 roku Pan Piotr Stańczuk przedstawiciel konsorcjum firm: ECOVIDI z siedzibą przy ul. Ignacego Łukasiewicza 1 / 303, 31-429 Kraków oraz Małopolskiej Fundacji Energii i Środowiska, ul. Krupnicza 8/3a, 31-123 Kraków z upoważnienia Prezydenta Miasta Kielce, zwrócił się do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z prośbą o wydanie opinii dla aktualizacji opracowania pn.: „*Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce*” w zakresie współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

Złożone w tutejszym Urzędzie opracowanie poddano wewnątrz urzędowym konsultacjom z Departamentem Rolnictwa, Klimatu i Środowiska oraz Nieruchomości, Geodezji i Planowania Przestrzennego.

Departament Rolnictwa, Klimatu i Środowiska opiniujący dokument na gruncie ustawy Prawo ochrony środowiska o (Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.) wskazał, że zgodnie z art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1112), przedmiotowy projekt dokumentu wymaga przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Z kolei w Departamencie Nieruchomości, Geodezji i Planowania Przestrzennego dokument poddano również analizie pod kątem zgodności z ustaleniami Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Ośrodka Wojewódzkiego, uchwalonego uchwałą Nr XXVII/377/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 grudnia 2020 r. Analiza „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa

gazowe Miasta Kielce” wykazała, że nie jest on sprzeczny z ustaleniami wyżej wymienionego dokumentu wojewódzkiego.

Po kompleksowo przeprowadzonej analizie stwierdza się, że przedstawione do zaopiniowania opracowanie, co do zasady spełnia wymogi prawa energetycznego, wskazane w art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne tj. zawiera:

- ✓ ocenę stanu aktualnego i przewidywane zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- ✓ przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- ✓ możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- ✓ możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej;
- ✓ zakres współpracy z innymi gminami.

Projekt założeń jest również zgodny z Polityką energetyczną Polski do 2040 roku i zawiera jego główne elementy, dotyczące przede wszystkim:

- ✓ bezpieczeństwa energetycznego gminy;
- ✓ poprawy efektywności energetycznej;
- ✓ propozycji przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie energii oraz poprawiających efektywność energetyczną;
- ✓ analizy możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek, lokalnych zasobów paliw i energii oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- ✓ oceny emisji zanieczyszczeń oraz sposobów ograniczenia oddziaływania energetyki na środowisko naturalne.

W opiniowanym dokumencie:

- a) dokonano opisu w zakresie powiązań systemów energetycznych oraz zidentyfikowano obszary współdziałania sąsiadujących gmin w zakresie planowania energetycznego;
- b) szczegółowej analizie poddano uwarunkowania fizyczno-geograficzne, strukturę demograficzną, sytuację gospodarczą i rynku pracy oraz scharakteryzowano infrastrukturę budowlaną i mieszkaniową;
- c) przedstawiono prognozę zmian liczby ludności oraz stanu zabudowy mieszkaniowej i nie mieszkaniowej, w tym głównie zmiany liczby ludności i powierzchni użytkowej obiektów budowlanych;
- d) przedstawiono charakterystykę gminy ze szczególnym uwzględnieniem tych elementów, które mają związek z gospodarką energetyczną w stanie obecnym i w okresie perspektywicznym.

Projekt dokumentu zawiera dane dotyczące oceny stanu istniejącego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na terenie Miasta Kielce oraz wskazuje propozycje przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie paliw i energii takich jak poprawa efektywności ekonomicznej wykorzystania nośników energii przy jednoczesnej minimalizacji szkodliwego oddziaływania na środowisko. W projekcie dokumentu znajduje się również ocena możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej, a także ocena możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, oraz odnawialnych źródeł energii.

W opracowaniu przedstawiono powiązania aktualizacji projektu założeń z planem zaopatrzenia Miasta Kielce w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z dokumentami na szczeblu europejskim, krajowym, regionalnym oraz lokalnym.

Jak wynika z opracowania możliwości współpracy samorządów lokalnych w zakresie systemów energetycznych oceniono na podstawie korespondencji z gminami ościennymi.

Gminy sąsiednie potwierdziły wzajemne relacje w zakresie sieci elektroenergetycznych łączące zasoby gminne, oraz chęci dalszej współpracy w nowych projektach zarówno w zakresie działań inwestycyjnych jak i nie inwestycyjnych dot. zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną lub paliwa gazowe, w tym energię odnawialną.

Wobec powyższego, przedstawiona aktualizacja projektu założeń pn.: *„Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Miasta Kielce”* spełnia warunki wynikające z ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne oraz jest zgodna z założeniami polityki energetycznej państwa i w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami.

Z upoważnienia  
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego  
Anna Grzela  
Dyrektor Departamentu Transportu, Komunikacji i Infrastruktury  
(dokument podpisany elektronicznie)

Do wiadomości:  
Piotr Stańczuk Ecovidi  
ul. Ignacego Łukasiewicza 1 / 303  
31-429 Kraków