

**UCHWAŁA NR 1603/20**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 29 STYCZNIA 2020 ROKU**

**W SPRAWIE:**

**wyrażenia opinii Zarządu Województwa Świętokrzyskiego do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Kazimierza Wielka na lata 2020 - 2034”, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa**

**NA PODSTAWIE:**

art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 755 ze zm.) oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 512 ze zm.), uchwała się co następuje:

**§ 1**

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pozytywnie opiniuje „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Kazimierza Wielka na lata 2020 - 2034” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ANDRZEJ BĘTKOWSKI**

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 7 stycznia 2020 roku Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka zwrócił się do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Kazimierza Wielka na lata 2020 – 2034”, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

Gmina Kazimierza Wielka posiada zatwierdzony w 2002 roku przez Radę Miejską „Projekt założeń”, który w świetle obowiązujących przepisów stracił swoją ważność. „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” mają charakter planistyczny, powinny więc być okresowo aktualizowane. Zgodnie z art. 19 ust. 2 cyt. wyżej ustawy, projekt założeń sporządza się dla terenu gminy na okres co najmniej 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.

Złożony w tutejszym Urzędzie projekt poddano wewnątrzurządowym konsultacjom. Zwrócono się do Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska o wyrażenie opinii odnośnie spraw wynikających z ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Departament wskazał kilka nieprawidłowości i błędów w jego treści wymagających korekty. Przypomniał również o konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko niniejszego projektu, zgodnie z art. 46 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Zawartość opracowania oceniono pod względem zgodności z wymogami ustawy *Prawo energetyczne*, podstawowymi kierunkami polskiej polityki energetycznej jak również w zakresie koordynacji współpracy z sąsiednimi gminami.

Przedstawiony do zaopiniowania projekt spełnia wymogi prawa energetycznego wskazane w art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 755 ze zm.) tj:

- ocenę stanu aktualnego i przewidywane zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- przykłady przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie energii,
- ocenę możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii,
- ocenę możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej,
- zakres współpracy z innymi gminami.

Projekt założeń jest również zgodny z Polityką energetyczną Polski do 2030 roku, 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.

Projekt dokumentu zawiera dane dotyczące oceny stanu istniejącego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w gminie Kazimierza Wielka do roku 2034 oraz wskazuje propozycje przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie paliw i energii, takich jak: termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, budowa

mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii oraz modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy.

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 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.

Gmina Kazimierza Wielka graniczy z czterema gminami z terenu województwa świętokrzyskiego (Bejsce, Czarnocin, Opatowiec, Skalbmierz) oraz trzema gminami z terenu województwa małopolskiego (Pałecznicza, Proszowice i Koszyce). Dwie z nich (Proszowice i Skalbmierz) posiadają uchwalone Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

W celu określenia kierunków współpracy Miasta i Gminy Kazimierza Wielka z gminami sąsiednimi w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, gmina wysłała pismo do wszystkich sąsiednich gmin wraz z ankietą. Z otrzymanych odpowiedzi wynika iż, współpraca z sąsiednimi gminami może polegać na wspólnej budowie na obszarze przygranicznym zakładu ciepłowniczego opartego również o energię ze źródeł odnawialnych lub utworzeniu klastra opartego na idei solarów produkujących ciepłą wodę użytkową na terenie obu sąsiednich gmin. Ponadto jeśli któraś z gmin będzie dysponować nadwyżkami energii może ją też sprzedawać gminie sąsiedniej lub wspólnie organizować produkcję i sprzedaż energii na swoje potrzeby.

Natomiast w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną gminy mogą uczestniczyć w przygotowaniu wspólnego przetargu samorządów powiatu na wyłonienie dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia ulicznego i budynków.

W ramach zaopatrzenia w paliwa gazowe istnieją ograniczone możliwości współpracy wspólnego działania kilku gmin w ramach modernizacji istniejących oraz budowy nowych odcinków sieci gazowych. Rozproszona zabudowa, decyduje o realnych barierach ekonomiczno – kosztowych związanych z budową sieci gazociągowych.

Współpraca gmin może polegać na wspólnym opracowywaniu programów, koncepcji, które będą uwzględniać ich możliwości dotyczące gospodarki energetycznej. Będzie miało to wpływ na niższe koszty planowania i wdrażania wypracowanych rozwiązań oraz większe korzyści dla środowiska ze względu na ich realizację na większym obszarze. Współpraca taka wpływa na dysponowanie większymi środkami finansowymi, rzeczowymi oraz ludzkimi (większa liczba pracowników, ekspertów i doświadczenia).