

UCHWAŁA NR 2523/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 12 SIERPNI 2020 ROKU

W SPRAWIE:

wyrażenia opinii Zarządu Województwa Świętokrzyskiego do dokumentu pn.: „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Michałów”, 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 2020 r., poz. 7833 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 dokument pn.: „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Michałów” 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 24 lipca 2020 roku Pan Tomasz Lis, Prezes Zarządu Małopolskiej Fundacji Energii i Środowiska, na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Michałów, zwrócił się do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do dokumentu pn.: „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Michałów” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

Złożony w tutejszym Urzędzie projekt poddano wewnątrzurzędowym konsultacjom. Zwrócono się do Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami o wyrażenie opinii odnośnie spraw wynikających z ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Departament zwrócił uwagę na konieczność uzupełnienia dokumentu, o zadania wynikające z obowiązującego na terenie województwa Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych (str. 49). Zasygnalizował również, iż poprawy wymaga zapis dotyczący tzw. uchwały antysmogowej w województwie świętokrzyskim (str. 68) gdyż w dniu 29 czerwca 2020 roku przyjęto uchwałę Nr XXII/292/20 Sejmiku Województwa w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa świętokrzyskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. 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 2020 r., poz. 283 ze zm.).

Dodatkowo, uaktualnienia wymagają zapisy dotyczące Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 roku tak aby były zgodne z obowiązującą uchwałą Nr XXXIII/589/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 16 lipca 2013 r. w sprawie przyjęcia aktualizacji Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020.

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 2020 r., poz. 833 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.

Dokument zawiera m.in. dane dotyczące oceny stanu istniejącego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w gminie Michałów do roku 2035, wskazuje również propozycje przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną. W dokumencie 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 Michałów graniczy z czterema gminami: Wodzisław, Imielno, Pińczów i Działoszyce. Gmina Pińczów posiada uchwalony projekty założeń do planu zaopatrzenia w energię (uchwała z 2016 r.) natomiast projekt założeń Gminy Wodzisław (z 2005 r.) w świetle obowiązujących przepisów stracił swoją ważność. Dwie pozostałe (Imielno i Działoszyce) nie posiadają uchwalonych założeń.

Na podstawie konsultacji przeprowadzonych z sąsiednimi gminami stwierdzono, iż w ramach systemu elektroenergetycznego współpraca z sąsiednimi gminami realizowana jest na szczeblu przedsiębiorstwa energetycznego PGE Dystrybucja S.A. Wszelkie inwestycje z zakresu modernizacji, rozbudowy i utrzymania systemu realizowane przez zakład energetycznym. Podobna sytuacja dotyczy zaopatrzenia gmin w gaz gdzie operatorem sieci jest PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach., jednak sieć gazowa występuje jedynie w gminie Pińczów. W zakresie zaopatrzenia w ciepło obecnie nie istnieją wspólne systemy ciepłownicze do ogrzewania. Zaopatrzenie w ciepło odbywa się głównie poprzez indywidualne źródła ciepła. Ponadto, Gmina Michałów wraz z Gminą Działoszyce realizuje zadanie partnerskie w ramach projektu parasolowego dofinansowanego z RPO WŚ 2014 – 2020 Działanie 3, na montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych.

Przedmiotem konsultacji i wzajemnej współpracy gminy Michałów z gminami sąsiednimi może być, m.in.:

- edukacja w zakresie rozwiązań ekologicznych i energooszczędnych,
- upowszechnianie informacji o urządzeniach i technologiach ekologicznych i energooszczędnych, możliwości pozyskiwania funduszy na inwestycje ekologiczne,
- wykorzystanie biomasy jako paliwa (drewno, słoma, uprawy energetyczne).