

UCHWAŁA NR 1411/19
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 4 GRUDNIA 2019 R.

W SPRAWIE:

wyrażenia opinii Zarządu Województwa Świętokrzyskiego do projektu dokumentu pn.: „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Suchedniów na lata 2019 - 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 dokumentu pn.: „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Suchedniów na lata 2019 - 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.

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

RENATA JANIK

Uzasadnienie

Pismem z dnia 12 września 2019 roku znak: BASZ.AP.143.09.2019 Pan Bartosz Szymusik, właściciel Przedsiębiorstwa Produkcyjno- Usługowo- Handlowego BaSz, na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Suchedniów, zwrócił się do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do projektu dokumentu pn.: ”Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Suchedniów na lata 2019 – 2034”, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa. Przedłożony do zaopiniowania dokument poddano wewnątrzurzędowym 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. Zawartość opracowania oceniono również pod względem zgodności z wymogami ustawy prawo energetyczne, podstawowymi kierunkami polskiej polityki energetycznej jak również w zakresie koordynacji współpracy z sąsiednimi gminami. Tutejszy Departament wyszczególnił nieprawidłowości i nieścisłości w obrębie niniejszego opracowania, wymagające korekty bądź uzupełnienia.

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego, na posiedzeniu w dniu 11 października 2019 roku podjął w ww. sprawie uchwałę Nr 1163/19, wyrażając negatywną opinię do przedłożonego Projektu. W uzasadnieniu uchwały przedstawiono błędy i niejasności wymagające korekty.

Pismem z dnia 31 października 2019 roku znak: BASZ.AP.210.10.2019 Pan Bartosz Szymusik, właściciel Przedsiębiorstwa Produkcyjno- Usługowo- Handlowego BaSz, na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Suchedniów, ponownie zwrócił się do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do projektu dokumentu pn.: ”Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Suchedniów na lata 2019 – 2034”, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa. Przedstawiony do zaopiniowania dokument, po dokonaniu korekty pod kątem uwag zawartych w uzasadnieniu do ww. uchwały Zarządu Województwa, spełnia wymogi prawa energetycznego wskazane w art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 755 ze zm.). jest również zgodny z polityką energetyczną Polski do 2030 roku, zawiera jej 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.

Opracowany projekt „Założeń” zawiera podstawowe elementy wskazane w prawie energetycznym 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.

Gmina Suchedniów graniczy z sześcioma gminami z terenu województwa świętokrzyskiego: Łączna, Bliżyn, Skarżysko- Kamienna, Zagnańsk, Bodzentyn oraz Wąchock.

Gminy Skarżysko- Kamienna, Bliżyn i Zagnańsk posiadają uchwalone Założenia do planu zaopatrzenie w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Gmina Suchedniów zwróciła się do sąsiednich gmin celem uzgodnienia zakresu ewentualnej współpracy w obrębie systemów energetycznych. Z otrzymanych odpowiedzi wynika, iż:

- w zakresie zaopatrzenia w ciepło nie występuje konieczność współpracy międzygminnej – obecnie nie istnieją wspólne systemy i nie przewiduje się wykorzystania funkcjonujących na obszarach sąsiednich gmin systemów ciepłowniczych do ogrzewania obiektów na terenie miasta i gminy Suchedniów,
- system elektroenergetyczny ma charakter regionalny i zarządzany jest przez właściwy terytorialnie rejon energetyczny. W ramach systemu elektroenergetycznego współpraca z sąsiadującymi gminami realizowana jest na szczeblu przedsiębiorstwa energetycznego jakim jest PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko- Kamienna,
- rozbudowa sieci gazowej nie wymaga konieczności uzgodnień z gminami sąsiednimi. Inwestycje przyłączeniowe realizowane są na podstawie umów pomiędzy odbiorcą a właściwym terenowo zakładem gazowniczym.

Przedmiotem konsultacji i wzajemnej współpracy miasta i gminy Suchedniów z gminami sąsiednimi może być, m.in.: współpraca w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, możliwości pozyskania funduszy na inwestycje ekologiczne oraz upowszechnianie informacji o urządzeniach i technologiach ekologicznych oraz energooszczędnych.