

**UCHWAŁA NR 1630/20**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 5 LUTEGO 2020 ROKU**

**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 Chmielnik na lata 2020 - 2035”, 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 Chmielnik na lata 2020 - 2035” 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 14 stycznia 2020 roku znak: BASZ.AB.250.01.2020 Pan Bartosz Szymusik, właściciel Przedsiębiorstwa Produkcyjno- Usługowo- Handlowego BaSz, na podstawie upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik, 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 Chmielnik na lata 2020-2035" 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 Obszarów Wiejskich i Środowiska o wyrażenie opinii odnośnie spraw wynikających z ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Departament nie wniósł uwag do przedstawionego dokumentu.

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 m.in. dane dotyczące oceny stanu istniejącego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w gminie Chmielnik oraz wskazuje propozycje przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie paliw i energii. 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 Chmielnik graniczy z sześcioma gminami z terenu województwa świętokrzyskiego: Busko- Zdrój, Gnojno, Kije, Morawica, Pierzchnica, Pińczów.

Dwie z sąsiadujących gmin (Busko- Zdrój i Pińczów) posiadają aktualny projekt założeń do planu zaopatrzenia w energię, gmina Morawica jest obecnie w trakcie prowadzenia procedury

uchwalania założeń do planu zaopatrzenia w energię, natomiast pozostałe gminy (Gnojno, Kije, Pierzchnica) nie posiadają uchwalonych założeń do planów zaopatrzenia w energię.

Do wszystkich sąsiednich Gmin skierowano korespondencję mającą na celu wypowiedzenie się na temat spraw mogących mieć wpływ na opracowany dokument, a w szczególności ewentualną współpracę gmin w dziedzinie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Na podstawie konsultacji przeprowadzonych z sąsiednimi gminami stwierdzono, że:

- 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 gminy,
- 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. Wszelkie inwestycje rozbudowy systemu zaopatrzenia w gaz sieciowy ujęte są w planach rozwoju PSG Sp. z o. o. Oddział Gazowniczy w Kielcach.

Przedmiotem konsultacji i wzajemnej współpracy gminy Chmielnik 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.