

UCHWAŁA NR 2927/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 9 listopada 2020 r.

W SPRAWIE:

wydania opinii Zarządu Województwa Świętokrzyskiego dla opracowania pn. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Koprzywnica na lata 2021-2035, 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 2020 r., poz. 833 ze zm.) oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), uchwała się co następuje:

§ 1

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pozytywnie opiniuje opracowanie pn.: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Koprzywnica na lata 2021-2035” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 833 ze zm.), wójt (burmistrz, prezydent miasta) zobowiązany jest do opracowania projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru gminy lub jej części. Rada gminy uchwała projekt założeń do planu zaopatrzenia w energię.

Projekt ten podlega opiniowaniu przez samorząd województwa (art. 19 ust. 5 cyt. wyżej ustawy) w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa. „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.

Pismem z dnia 13 października 2020 roku Pan Tomasz Lis, członek Zarządu Małopolskiej Fundacji Energii i Środowiska, na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Gminy Koprzywnica, zwrócił się do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii dla opracowania pn.: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Koprzywnica na lata 2021-2035” w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz zgodności z polityką energetyczną państwa.

Złożony w tutejszym Urzędzie projekt poddano wewnątrz urzędowym konsultacjom. Zwrócono się do Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami 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 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.

Projekt dokumentu zawiera m.in. dane dotyczące oceny stanu istniejącego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w gminie Koprzywnica oraz wskazuje propozycje przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie paliw i energii takich jak: promowanie i wspieranie działań podejmowanych w sektorze handlu, usług i przemysłu dotyczące wdrożenia racjonalnego wykorzystania energii oraz wykorzystania nowych technologii, działania informacyjno-edukacyjne. 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. Gmina Koprzywnica graniczy z trzema gminami z terenu województwa świętokrzyskiego (Łonów, Samborzec, Klimontów) oraz jedną gminą z terenu województwa podkarpackiego (Tarnobrzeg).

Gmina Koprzywnica wraz z gminami Baćkowice, Bogoria, Iwaniska, Klimontów, Lipnik, Łonów, Obrazów, Opatów, Samborzec i Sandomierz jest członkiem Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywiarki.

Zadaniem Związku jest ochrona i kształtowanie naturalnego środowiska dorzecza Koprzywiarki, a obszarami działania związku są między innymi ochrona krajobrazu; w tym wód, ziemi i powietrza, pozyskiwanie środków i pomocy w realizacji inwestycji ekologicznych, gospodarka odpadami i dbałość o zaplecze turystyczne poprzez ukierunkowanie rozwoju gospodarczego zrzeszonych gmin w oparciu o naturalne walory przyrodnicze.

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 – obecnie nie istnieją wspólne systemy ciepłownicze i nie przewiduje się wykorzystania funkcjonujących na obszarach sąsiednich gmin systemów ciepłowniczych do ogrzewania obiektów na terenie gminy Koprzywnica. Zaopatrzenie w ciepło w gminach odbywa się głównie poprzez indywidualne źródła ciepła (tzw. system rozproszony).
- ✓ 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., której ponadgminny charakter determinuje wzajemne powiązania sieciowe,
- ✓ rozbudowa sieci gazowej na terenie gminy nie wymaga konieczności uzgodnień z gminami sąsiednimi. Inwestycje przyłączeniowe realizowane są na podstawie umów pomiędzy odbiorcą a właściwym terenowo zakładem gazowniczym. Operatorem sieci jest PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach.

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

- ✓ rozbudowa i współtworzenie infrastruktury gazowniczej i elektroenergetycznej,
- ✓ możliwości pozyskania funduszy na inwestycje ekologiczne,
- ✓ upowszechnianie informacji o urządzeniach i technologiach ekologicznych oraz energooszczędnych.