

Nr sprawy: TK-III.8271.5.2020

Postanowienie Nr 85/20
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 9 grudnia 2020 roku

w sprawie zaopiniowania wniosku przedsiębiorcy Celsius serwis Sp. z o.o. o udzielenie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce kogeneracji.

Działając na podstawie art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.), art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Katowicach, o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy Celsius serwis Sp. z o.o. o udzielenie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce kogeneracji, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w składzie:

1. Marszałek Województwa - Andrzej Bętkowski
2. Wicemarszałek Województwa - Renata Janik
3. Wicemarszałek Województwa - Marek Bogusławski
4. Członek Zarządu - Marek Jońca
5. Członek Zarządu - Tomasz Jamka

postanawia

pozytywnie zaopiniować wniosek przedsiębiorcy w ww. sprawie.

Uzasadnienie

Zgodnie art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2020, poz. 833 ze zm.) do udzielenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej wymagana jest opinia właściwego miejscowo zarządu województwa. Zgodnie z art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020, poz. 256 t.j. ze zm.), zajęcie stanowiska przez organ następuje w drodze postanowienia.

Pismem z dnia 17 listopada 2020 roku, znak: OKA.4111.63.2019.ESt1 Dyrektor Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Katowicach z upoważnienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, wystąpił do Departamentu Infrastruktury, Transportu i Komunikacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy Celsius serwis Sp. z o. o. o udzielenie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce kogeneracji, wyposażonej w dwa silniki spalinowe, spalające gaz ziemny.

Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku oraz dodatkowo udzielonymi informacjami ustalono, że Przedsiębiorstwo zamierza prowadzić działalność polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej w jednostce kogeneracji - dwóch silnikach spalinowych o łącznej mocy 4,900 MW, wykorzystującej w procesie spalania gaz ziemny zlokalizowanej w miejscowości Skarżysko Kamienna przy ul. 11 Listopada 7. Na budowę źródła wytwórczego została wydana promesa koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej WEE/16828/49559/P/OKA/2018/ESt1.

Decyzja o budowie układu kogeneracyjnego związana była z osiągnięciem w ostatnich latach dodatnich wyników finansowych. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia udziału wykorzystania kogeneracji w systemie ciepłowniczym miasta Skarżysko – Kamienna. Na budowę układu kogeneracyjnego spółka pozyskała dotację w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Pozostała część została sfinansowana ze środków własnych oraz pożyczki udzielonej przez WFOŚiGW w Kielcach.

Elektrociepłownia usytuowana jest na działce 66/7 o powierzchni 1 412 m², która jest własnością firmy Celsius Sp. z o.o. i jest dzierżawiona przez firmę Celsius serwis Sp. z o.o. Umowa zawarta jest na czas nieoznaczony.

Każdy z dwóch dostarczonych zespołów kogeneracyjnych typu ZT2450 COF jest oparty na silniku 20V4000L64FNER, który jako paliwo wykorzystuje wysokiej jakości gaz ziemny. Na zespół prądotwórczy składają się podstawowe urządzenia tj. silnik gazowy oraz prądnica, które umieszczone na wspólnej ramie wraz z urządzeniami dodatkowymi zapewniają prawidłową pracę. W celu odzyskania ciepła wytwarzanego w trakcie pracy zespołu (kogeneracja), układ jest wyposażony w wymienniki ciepła, które odbierają je z bloku silnika oraz ze spalin. Układ jest zabezpieczony przed brakiem odbioru ciepła przez zastosowanie chłodnic, które poza zapewnieniem prawidłowej pracy zespołów, mogą także rozproszyć całość wyprodukowanego ciepła. Rama stalowa, na której umieszczony jest silnik i prądnica jest posadowiona na matach tłumiących przenoszenie drgań na fundament. Rurociągi oraz przewód spalin są połączone z resztą układu elastycznymi kompensatorami. Szafa sterownicza (składająca się z części kontrolnej i sterowniczej) jest umieszczona w pomieszczeniu AKPIA, a wyprowadzenie mocy wraz z wyłącznikiem głównym zespołu znajduje się w rozdzielni SN. Praca zespołu kogeneracyjnego jest realizowana w sposób w pełni automatyczny – bezobsługowy. Podstawowym paliwem jest gaz ziemny typu E z sieci miejskiej. Zespół kogeneracyjny w zabudowie lekkiej spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa i emisji, normy prawne, normy hałasu. Układ wyprowadzenia energii cieplnej dla każdego dostarczonego zespołu jest realizowany za pomocą wymienników: Wymiennik spaliny – woda typ N-28-650/3000-1H-1AA-P o mocy znamionowej 1103kW każdy oraz wymiennik płytowy – woda – woda typ HT52-S25-408-LK33o mocy znamionowej 4682kW.

Ponadto Spółka posiada decyzję o pozwoleniu na budowę, decyzje o pozwoleniu na budowę sieci gazowej, warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja oraz umowę przyłączeniową. Inwestycja jest w końcowej fazie realizacji, a odbiór inwestycji jest planowany jeszcze w tym roku.

Stosownie do art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.) do udzielenia koncesji przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, na wytwarzanie energii elektrycznej, niezbędna jest opinia właściwego miejscowo zarządu województwa. Wyrażenie opinii następuje w formie postanowienia stosownie do art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), który stanowi: wyrażenie opinii – zajęcie stanowiska przez organ następuje w drodze postanowienia. Biorąc powyższe pod uwagę, podjęcie postanowienia znajduje uzasadnienie faktyczne i prawne.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Województwa w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 106 § 5, art. 141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 Kpa).

**Marszałek
Województwa Świętokrzyskiego**

Andrzej Bętkowski

Otrzymują:

1. **Urząd Regulacji Energetyki**
Południowy Oddział Terenowy
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
ul. Sokolska 65
40-087 Katowice
2. **Celsius serwis Sp. z o.o.**
ul. 11-go Listopada 7,
26-110 Skarżysko-Kamienna