

Postanowienie Nr 1/18
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 12 grudnia 2018 roku

w sprawie zaopiniowania wniosku przedsiębiorcy – PGE Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie, o zmianę koncesji na przesyłanie
i dystrybucję ciepła

Na podstawie art. 23 ust. 3 oraz art. 32 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 23 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 755 z późn. zmianami), art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. *o samorządzie województwa* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 913 z późn. zmianami.), art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz w związku z wystąpieniem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy – PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie, o zmianę koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w składzie:

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Marszałek Województwa | - Andrzej Bętkowski |
| 2. Wicemarszałek Województwa | - Renata Janik |
| 3. Członek Zarządu | - Mariusz Gosek |
| 4. Członek Zarządu | - Marek Jońca |

postanawia

pozytywnie zaopiniować wniosek przedsiębiorcy w ww. sprawie.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 27 listopada 2018 roku, znak: DRE.WRC.4110.2.4.2.2018.1249.Esz Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy – PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie, o zmianę koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku, ustalono, że posiada on koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła zatwierdzoną decyzją z dnia 12 października 1998 r. nr PCC/267/1249/U/OT-4/98/WL z późn. zmianami, z datą obowiązywania do 15 października 2025 r. Obecnie Przedsiębiorca wystąpił do Prezesa URE o zmianę koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła. Powodem zmiany koncesji jest podział Przedsiębiorstwa w trybie art. 529 § 1 pkt 4 ustawy z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1577 z późn. zmianami) w wyniku którego część majątku Przedsiębiorstwa w postaci 6 Oddziałów (tj. Oddział Elektrociepłownia Zgierz, Oddział Elektrociepłownia Kielce, Oddział Elektrociepłownia Rzeszów, Oddział Elektrociepłownia Gorzów, Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz, Oddział Elektrociepłownia Lublin Wrotków) wraz ze wszystkimi prawami i obowiązkami do nich przypisanymi, zostanie przeniesiona do PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie, zgodnie z uzgodnionym i podpisanym w dniu 20 czerwca 2018 r. Planem Podziału Przedsiębiorstwa oraz uchwałami Walnych Zgromadzeń spółek Przedsiębiorstwa i PGE Energia Ciepła S.A. z dnia 18 października 2018 roku poprzez wykreślenie z przedmiotu i zakresu działalności gospodarczej objętej tą koncesją sieci ciepłowniczych zasilanych ze źródeł: Elektrociepłownia Kielce, Elektrociepłownia Bydgoszcz, Elektrociepłownia Zgierz, Elektrociepłownia Rzeszów,

ze źródeł zlokalizowanych w Gorzowie Wielkopolskim- przy ul. Energetyków 6 oraz z Ciepłowni "Zakanale" przy ul. Małorolnych 20a i zastąpienie dotychczasowego brzmienia punktu 1 ww. koncesji zatytułowanego "PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI" następującym zapisem:

"Przedmiot działalności objętej niniejszą koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na przesyłaniu i dystrybucji ciepła następującymi sieciami:

1. sieciami ciepłowniczymi zlokalizowanymi na terenie gminy Kleszczów, zasilanymi ze źródła Elektrownia Bełchatów w Rogowcu. o łącznej mocy cieplnej 375,6 MW, wytwarzanego w skojarzeniu z energią elektryczną, określonymi jako:

- sieć nr 1: sieć parowa, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 250°C i maksymalnym ciśnieniu 1,7 MPa w rurociągu zasilającym,
- sieć nr 2: sieć wodna- sieć zaplecza elektrowni- zasilana ze stacji ciepłowniczej D6, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym;

2. sieciami ciepłowniczymi KWB Bełchatów zlokalizowanymi na terenie miejscowości Rogowiec, określonymi jako:

- sieć nr 1: sieć ciepłownicza, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°C w rurociągu zasilającym i 70°C rurociągu powrotnym,
- sieć nr 2: sieć ciepłownicza, w której nośnikiem ciepła jest para wodna technologiczna o maksymalnej temperaturze 160°C i maksymalnym ciśnieniu 0,65 MPa w rurociągu zasilającym;

3. sieciami ciepłowniczymi zlokalizowanymi na terenie Elektrowni Turów, zasilanymi ze źródła Elektrownia Turów w Bogatyni, określonymi jako:

- sieć nr 1: sieć ciepłownicza, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 145°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym,
- sieć nr 2: sieć zaplecza, w której nośnikiem jest woda o maksymalnej temperaturze 110°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym,
- sieć nr 3: sieć ciepłownicza, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 280°C i maksymalnym ciśnieniu 1,2 MPa w rurociągu zasilającym,
- sieć nr 4: sieć ciepłownicza, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 120°C i maksymalnym ciśnieniu 0,6 MPa w rurociągu zasilającym,

4. sieciami ciepłowniczymi zasilanymi ze źródła Elektrownia Dolna Odra w Nowym Czarnowie, określonym jako:

- sieć nr 1: sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie miasta Gryfino, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym,
- sieć nr 2: sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie Elektrowni Dolna Odra, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym,
- sieć nr 3: sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie Elektrowni Dolna Odra, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 250°C i maksymalnym ciśnieniu 0,45 MPa w rurociągu zasilającym,
- sieć nr 4: sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie Elektrowni Dolna Odra, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 300°C i maksymalnym ciśnieniu 1,8 MPa w rurociągu zasilającym,

5. siecią ciepłowniczą zlokalizowaną na terenie gminy Dobrzeń Wielki, zasilaną ze źródła Elektrownia Opole, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 150°C w rurociągu zasilającym i 70°C w rurociągu powrotnym."

Zgodnie z Planem Podziału PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z dnia 20 czerwca 2018 roku „Spółce Przejmującej (PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie) przypadają decyzje administracyjne, zezwolenia, koncesje i ulgi przyznane PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. konieczne dla prowadzenia działalności przez

Oddziały w szczególności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej oraz wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu, dystrybucji ciepła i energii elektrycznej.”

Stosownie do art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 755 z późn. zmianami) do zmiany koncesji przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, na przesyłanie i dystrybucję ciepła, niezbędna jest opinia właściwego miejscowo zarządu województwa. Wyrażenie opinii następuje w formie postanowienia stosownie do art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), 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 moim pośrednictwem 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. Urzędu Regulacji Energetyki
al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa
2. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
ul. Węglowa 5
97-400 Bełchatów