

27. 02. 2020

nr RPW

8994/2020

(podpis)



WICEPREZES RADY MINISTRÓW
MINISTER AKTYWÓW PAŃSTWOWYCH
JACEK SASIN



03980200309859
RPW/8394/2020 P
2020-02-27

DNP.II.058.38.2020

Warszawa, 25 lutego 2020 r.

IK: 452002

dot. BPS/043-04-116/20

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do oświadczenia złożonego przez senatora Jerzego Wcisła podczas 4. posiedzenia Senatu RP w dniu 6 lutego 2020 r. dotyczącego Energa S.A. poniżej przedstawiam odpowiedzi na pytania zawarte w ww. oświadczeniu.

1. *Czy Minister Aktywów Państwowych jest świadomy faktu wypowiedzenia Elbląskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu (EPEC) umowy sprzedaży ciepła przez Energa Kogeneracja Sp. z o.o. (EKO) oraz wynikającego zeń poważnego i realnego ryzyka deficytu energii ciepłej dla miasta Elbląga, w wyniku którego ponad 100 tysiącom mieszkańców grozi niedostarczenie ciepła w okresie zimy 2020/2021?*

Minister Aktywów Państwowych na bieżąco monitoruje sytuację na rynku ciepłowniczym w Elblągu. Zgodnie z wyjaśnieniami Spółki bezpośrednią przyczyną wypowiedzenia umowy jest brak porozumienia z EPEC i władzami miasta Elbląga, co do warunków odbioru ciepła przez miasto, po wejściu w życie unijnych regulacji dotyczących ochrony środowiska. Z dniem 30 czerwca 2020 r., planowane jest zaprzestanie eksploatacji dwóch z trzech kotłów parowych, węglowych OP-130 oraz istotne ograniczenie mocy trzeciego kotła, stanowiących główne źródło ciepła w Elektrociepłowni Elbląg (EC Elbląg), należącej do EKO.

Wymóg wycofania tych jednostek z eksploatacji wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r., w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów oraz przepisów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych, zaimplementowanych w 2014 r. do polskiego porządku prawnego przepisami zmieniającymi ustawę Prawo ochrony środowiska.

Od 2012 r. trwają rozmowy pomiędzy EKO i władzami Elbląga (w tym ze spółką EPEC, należąca do miasta), które miały na celu wypracowanie warunków umożliwiających uruchomienie przez EKO inwestycji w nowe źródło wytwórcze lub dostosowanie istniejących aktywów do nowych

wymogów środowiskowych. Brak zgody EPEC oraz władz miasta Elbląga na warunki konieczne do wdrożenia przez EKO niezbędnego planu inwestycyjnego (przede wszystkim brak zawarcia nowej umowy lub aneksu do obowiązującej obecnie umowy, z zapisami gwarantującymi ciągłość odbioru ciepła z EC Elbląg, uwzględniającego rentowność inwestycji), uniemożliwia realizację tego planu. Pomimo tego EKO w wypowiedzeniu umowy z dnia 18 grudnia 2019 r. wyraziła wolę kontynuowania negocjacji, w celu wypracowania warunków możliwych do zaakceptowania przez obydwie strony.

Przed wypowiedzeniem umowy, EKO wystosowała do EPEC pismo wskazujące na dotychczasowe zaangażowanie i gotowość współpracy w zakresie zabezpieczenia ciepła dla mieszkańców Elbląga. Przedstawiono propozycje: 1) podpisania przez strony długoterminowej umowy na wytwarzanie ciepła przez EKO i jego odbiór przez EPEC, warunkującej uruchomienie programu inwestycyjnego przez EKO lub 2) sprzedaży EC Elbląg, należącej do EKO, na rzecz EPEC lub 3) wydzierżawienia części węglowej EC Elbląg na rzecz EPEC.

2. Czy Minister Aktywów Państwowych zamierza podjąć działania, a jeśli tak, to jakie, w ramach sprawowanego nadzoru właścicielskiego nad Energa Spółka Akcyjna, aby wskazanego ryzyka uniknąć?

Uprzejmie informuję, że do zadań własnych gminy na mocy:

- art. 18 ust. 1 Ustawy Prawo energetyczne należy planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło na obszarze gminy,
- art. 7 ust. 1 Ustawy o samorządzie gminnym należą sprawy zaopatrzenia w energię ciepłą.

Właścicielem wskazanego ryzyka deficytu energii cieplnej w miejskim systemie ciepłowniczym Elbląga jest, z mocy przytoczonych wyżej przepisów, Prezydent Miasta Elbląga.

W celu realizacji tych zadań gmina miasta Elbląg powołała EPEC, która jest jednoosobową spółką z o.o. miasta Elbląg, będącą wyłącznym właścicielem i operatorem miejskiej sieci ciepłowniczej Elbląga, odpowiedzialną za dostarczanie ciepła odbiorcom końcowym przyłączonym do tej sieci.

Analiza możliwego sposobu dalszego zaopatrzenia w ciepło odbiorców z terenu Elbląga, a także obowiązujących w tym względzie narzędzi regulacyjnych, była przedmiotem spotkania zorganizowanego w dniu 5 lutego 2020 r., przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w którym obok przedstawicieli Ministra Aktywów Państwowych uczestniczyli: Prezydent Miasta Elbląga oraz członkowie zarządów spółek EPEC i EKO. Podczas spotkania ustalono, że do dnia 10 marca 2020 r., strony umowy poinformują Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o poczynionych postępach w sprawie negocjacji, co do dalszego zaopatrzenia w ciepło odbiorców z terenu Elbląga.

W związku z powyższym Minister Aktywów Państwowych nie jest właściwym organem w zakresie regulowania wzajemnych relacji umownych pomiędzy miastem Elbląg a dostawcami usług komunalnych.

3. Jaki jest cel ogłoszenia przez Grupę Energa przetargów na realizację inwestycji związanych z modernizacją infrastruktury ciepłowniczej wobec faktu wypowiedzenia przez Energa Kogeneracja sp. z o.o. umowy sprzedaży ciepła łączącej ją z Elbląskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej sp. z o.o. oraz wobec podjęcia przez Grupę Energa decyzji o rozpoczęciu procesu sprzedaży wybranych aktywów ciepłowniczych Energa Kogeneracja sp. z o.o.?

Celem ogłoszenia przetargów jest osiągnięcie gotowości realizacyjnej dla programu inwestycyjnego, w przypadku dojścia do porozumienia z EPEC. EKO w wypowiedzeniu umowy z dnia 18 grudnia 2019 r., wyraziła wolę kontynuowania rozmów, w celu wypracowania warunków będących do zaakceptowania przez obydwie strony.

EKO przygotowuje do realizacji na terenie EC Elbląg program inwestycyjny, obejmujący następujące zadania:

1. optymalizację turbiny parowej w bloku energetycznym na biomasę, w celu zwiększenia możliwości produkcji ciepła i sprawności ogólnej bloku,
2. przeprowadzenie prac przystosowawczych, celem utrzymania w ruchu, po działaniach natury technicznej i prawnej, maksymalnej możliwej mocy w istniejących kotłach opalanych węglem, w zgodzie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska,
3. przeprowadzenie wymaganych prac przygotowawczych i zapewnienie wymaganej mocy, poprzez doprowadzenie do integracji mobilnej instalacji ciepłowniczej z istniejącym układem technologicznym elektrociepłowni w Elblągu, w celu zabezpieczenia dostaw ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu oraz pary technologicznej do browaru w Elblągu, oraz ograniczenia ryzyka pracy kotłów węglowych opalanych węglem kamiennym niezgodnie z przepisami prawa,
4. przeprowadzenie wymaganych prac przygotowawczych, niezbędnych do doprowadzenia do gotowości realizacyjnej i aukcyjnej, rozwiązania polegającego na budowie źródła kogeneracyjnego opartego na silnikach gazowych o mocy ok. 50 MWe oraz 50 MWt,
5. budowę trzech kotłów wodnych gazowych o mocy ok. 38 MWt każdy oraz jednego kotła parowego o wydajności 20 ton pary/godzinę.

W ramach realizacji powyższego programu inwestycyjnego EKO organizuje, zgodnie z wymogami prawa, postępowania przetargowe w celu wyłonienia wykonawców wskazanych wyżej zadań.

Realizacja programu inwestycyjnego jest uwarunkowana zawarciem umowy wieloletniego odbioru ciepła, zapewniającej pokrycie finansowe. W związku z tym brak porozumienia, co do zawarcia wieloletniej umowy sprzedaży ciepła, względnie aneksu do istniejącego już kontraktu z EPEC, oznacza brak możliwości podjęcia przez EKO ryzyka finansowego pozwalającego zrealizować program inwestycyjny.

Ogłoszenie przetargów nie ma natomiast związku z procesem sprzedaży EKO rozpoczętym 13 grudnia 2019 r. Spółka niezależnie od tego procesu i ewentualnej zmiany podmiotu dominującego pozostanie na elbląskim rynku ciepła.

4. Jaki jest cel podjęcia przez Grupę Energa decyzji o rozpoczęciu procesu sprzedaży m.in. Elektrociepłowni „Elbląg” wobec faktu wypowiedzenia przez EKO umowy sprzedaży ciepła łączącej ją z EPEC oraz wobec ogłoszenia przetargów na realizację inwestycji związanych z modernizacją infrastruktury ciepłowniczej?

Rozpoczęcie procesu sprzedaży wynika z podjętych przez Zarząd ENERGA SA decyzji strategicznych. Transakcja ma na celu pozyskanie inwestora, który będzie kontynuował rozwój spółek na rynkach lokalnych. Proces obejmuje aktywa ciepłownicze zarządzane przez EKO (EC Elbląg,

Elektrociepłownia Piwonice, Elektrociepłownia Żychlin wraz z miejskim systemem ciepłowniczym, Ciepłownia Wyszogród) oraz ENERGA Ciepło Kaliskie sp. z o.o. (Ciepłownia Rejonowa i Miejski System Ciepłowniczy w Kaliszu).

Proces został przygotowany z zachowaniem rynkowych standardów i przy udziale doradcy transakcyjnego. W grudniu 2019 r., do procesu zostało zaproszonych kilkadziesiąt podmiotów, z których część wyraziła zainteresowanie dalszym udziałem w transakcji.

Proces nie ma wpływu na bieżącą działalność EKO.

Cel procesu sprzedaży został wskazany w oficjalnym komunikacie prasowym Grupy ENERGA:

<https://media.energa.pl/pr/476985/rozpoczal-sie-proces-sprzedazy-wvbranych-aktywow-energi-koogeneracji-i-energi-ciepla-kaliskiego>

Z poważaniem

Jacek Sasin

wicepremier

dokument podpisany elektronicznie

452002.1263880.1032743

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów