



MINISTER ENERGII

SEKRETARIAŃ
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 10.04.17
nr. 1336 podpis M

KABINET MARSZAŁKA SENATU
wpłynęło dn. 09.03.2017r.
nr. 1070 podpis

Warszawa, 07 marca 2017

DKN.IV.058.10.2017
IK: 71984

Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na oświadczenie Pana Senatora Roberta Mądatowa złożone podczas 34. posiedzenia Senatu RP w dniu 1 lutego 2017 r. zawierającego prośbę o podanie informacji dotyczących spółki ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A., uprzejmie przekazuję wyjaśnienia na poszczególne pytania zawarte w przedmiotowym wystąpieniu.

Ad. 1. Czy prawdą jest, że ENERGA planuje dokonanie odpisu zmniejszającego wartość spółki ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. o kwotę ponad 0,5 mld zł, to jest ponad 70% jej aktualnej wartości środków trwałych?

Zarząd ENERGA S.A. poinformował, iż w wyniku przeprowadzonych testów na utratę wartości w dniu 3 lutego 2017 r. podjęta została, w porozumieniu z audytorem, decyzja o rozpoznaniu w Segmencie Wytwarzanie odpisów aktualizujących wartość Elektrowni Ostrołęka B na łączną kwotę ok. 132 mln zł. Głównym powodem odpisu są obecne i przewidywane niskie ceny energii elektrycznej.

Powyższa operacja ma charakter niegotówkowy. Obciąży ona wynik operacyjny Grupy ENERGA w Segmencie Wytwarzanie, pozostając, zgodnie z przyjętą w kwietniu ub.r. definicją, bez wpływu na wynik EBITDA. Po dokonanych odpisach wartość księgowa Elektrowni Ostrołęka B w skonsolidowanym bilansie Grupy ENERGA wynosi ok. 586 mln zł. Prezentowane pozycje mają charakter szacunkowy i mogą ulec zmianie.

Ostateczna wielkość odpisu zostanie uwzględniona w skonsolidowanym raporcie za 2016 rok, którego publikacja nastąpi 30 marca 2017 r.

Informacja o odpisie została opublikowana w raporcie bieżącym spółki ENERGA S.A. nr 9/2017 z dnia 3 lutego 2017 r.

Ad. 2. Czy prawdą jest, że planowane jest zmniejszenie zdolności wytwórczej elektrowni systemowej ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A. o ok. 1/3, to jest o jeden blok energetyczny?

Grupa ENERGA planuje utrzymanie w dyspozycyjności wszystkich trzech bloków Elektrowni Ostrołęka B (żaden z bloków nie jest likwidowany), przy czym potwierdza się, że ze względu na ograniczenia przepustowości istniejącej Instalacji Odsiarczania Spalin (IOS I) możliwa będzie jednoczesna praca dwóch z trzech bloków Elektrowni (jeden blok zawsze pozostaje w rezerwie operacyjnej). Należy wskazać, iż wcześniejsze dokumenty strategiczne Grupy ENERGA zakładały trwale odstawienie jednego z bloków oraz brak realizacji Instalacji Odsiarczania Spalin (IOS II). Zarząd ENERGA S.A. podjął decyzję o utrzymaniu w eksploatacji trzech bloków, zaś inwestycja w instalację IOS II ma zgodnie z obowiązującymi dokumentami strategicznymi charakter opcjonalny, tj. fizyczna realizacja (budowa) jest uzależniona od wykazania uzasadnienia biznesowego. Wieloletni Plan Inwestycji Strategicznych Grupy ENERGA zakłada konieczność przygotowania projektu w ramach działań podstawowych, tak aby posiadał on gotowość realizacyjną. Szansą dla fizycznej realizacji (budowy) instalacji jest w szczególności wprowadzenie w Polsce rynku mocy, funkcjonującego obok rynku energii, i objęcie Elektrowni wsparciem finansowym z tego tytułu. Obecnie w Ministerstwie Energii trwają prace nad projektem ustawy o rynku mocy. Grupa ENERGA jest aktywnym uczestnikiem procesu legislacyjnego.

Ad. 3. Czy przy planowanych decyzjach uwzględniono strategię państwa w zakresie wsparcia polskiego górnictwa, prognozowany w horyzoncie po roku 2020 brak mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym, bezpieczeństwo energetyczne kraju?

Przy planowanych decyzjach uwzględniono wszelkie, obowiązujące na dzień przyjęcia strategii, dokumenty wyższego rzędu, przy czym należy wskazać, iż Polityka energetyczna Polski do 2050 roku oraz rządowa strategia dla górnictwa kamiennego znajdują się na etapie przygotowania. W związku ze zwrotem w aktualnej polityce energetycznej Rządu względem polityki realizowanej chociażby w latach 2011-2015, Grupa ENERGA dostrzegła szansę na stworzenie systemowych rozwiązań wspierających inwestycje w energetykę opartą na węglu kamiennym i dlatego zdecydowano o odmrożeniu projektu Ostrołęka C. Symptodem pozytywnego odbioru planowanych uwarunkowań regulacyjnych

jest również odwrócenie wcześniejszych decyzji odnośnie bloku nr I w Ostrołęce i warunkowa możliwość reakcji projektu budowy tzw. IOS II.

Ad. 4. Czy przy planowanych decyzjach uwzględniono wyjątkową wartość, jaką przedstawia ENERGA Elektrownia Ostrołęka dla bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w północno-wschodniej Polsce (jedyna elektrownia systemowa w tym rejonie) i dla bezpieczeństwa dostaw ciepła dla mieszkańców Ostrołęki (jedyne źródło ciepła dla miejskiego systemu ogrzewania)?

Jak informuje Spółka Grupa ENERGA w ramach prowadzonej działalności, dostrzegając konieczność odbudowy mocy wytwórczych, poza prowadzeniem modernizacji istniejącego majątku, zaangażowała się w projekt budowy nowej Elektrowni węglowej Ostrołęka C o mocy ok. 1 000 MW o wartości ok. 5,5-6,0 mld zł. Elektrownia ta pozwoli zapewnić bezpieczeństwo energetyczne Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności stabilność pracy północno-wschodniej części krajowego systemu elektroenergetycznego, zagwarantować długoterminowy popyt na węgiel kamienny oraz realizować dostawy ciepła na użytek miejskiej sieci ciepłowniczej w Ostrołęce. W latach 2016-2025 na modernizację majątku Elektrowni Ostrołęka B planowane jest wydatkowanie sumarycznej kwoty ok. 0,78 mld zł.

Dostawy ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego w Ostrołęce, po zamknięciu Elektrociepłowni Ostrołęka A, są realizowane z ucieplonych bloków Elektrowni Ostrołęka B uzupełnionych o olejowe kotły szczytowo-rezerwowe. Na realizację wskazanej inwestycji poniesiono nakłady w wysokości ok. 176 mln zł.

Zgodnie z założeniami projektowymi instalacji zakłada się jej wystarczalność w kontekście zapotrzebowania miasta na energię cieplną nawet przy pracy tylko jednego bloku energetycznego. Elektrownia Ostrołęka B przynajmniej do czasu uzyskania pełnej dyspozycyjności przez nową jednostkę (Ostrołęka C), będzie pełnić rolę niezawodnego dostawcy ciepła dla odbiorców w Ostrołęce. W przyszłości dostawy ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej będą mogły być realizowane z Elektrowni Ostrołęka C.

*Z poważaniem,
z upoważnienia Ministra Energii*

Andrzej Piotrowski
podsekretarz stanu

dokument podpisany elektronicznie
71984.210517.136002

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	71984.210517.136004
Nazwa dokumentu	ME_ oświadczenie Roberta Mamąta, 34 posiedzenie Senatu RP.pdf
Tytuł dokumentu	ME_ oświadczenie Roberta Mamąta, 34 posiedzenie Senatu RP
Sygnatura dokumentu	DKN.IV.058.10.2017
Data dokumentu	2017-03-07
Skrót dokumentu	6F5BFD100CFC9E150EEA54B77946FD00D60E671D
Wersja dokumentu	1.7
Data podpisu	2017-03-07 18:32:42
Podpisane przez	Andrzej Jacek Piotrowski

EZD 3.18.2020.2499.8997

Data wydruku: 2017-03-08

Autor wydruku: Kowalski Mariusz ()