

Raport bieżący nr 62/2022 z dnia 28.10.2022 r.

Temat :

Podjęcie przez Zarząd spółki zależnej od Emitenta - EC Nowy Będzin sp. z o.o. uchwały w sprawie przyjęcia koncepcji techniczno-ekonomicznej projektu budowy bloku energetycznego w wysokosprawnej kogeneracji opalanego paliwami alternatywnymi – aktualizacja informacji.

Podstawa prawna:

Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu :

Nawiązując do raportu bieżącego nr 53/2022 z dnia 20 września 2022 roku dotyczącego podjęcia przez Zarząd spółki zależnej od Emitenta - EC Nowy Będzin sp. z o.o. [Spółka Zależna] uchwały o przyjęciu wybranych kierunków inwestycyjnych w EC Nowy Będzin sp. z o.o. Zarząd Elektrociepłowni „Będzin” S.A. [dalej: Spółka dominująca lub Emitent] informuje o podjęciu w dniu 28.10.2022 r. przez Zarząd Spółki Zależnej uchwały w sprawie przyjęcia koncepcji techniczno-ekonomicznej projektu budowy bloku energetycznego w wysokosprawnej kogeneracji opalanego paliwami alternatywnymi [Koncepcja] w Będzinie, na terenie dzierżawionym przez Spółkę Zależną od spółki Elektrociepłownia BĘDZIN sp. z o.o.

Przyjęta przez Zarząd Spółki Zależnej Koncepcja stanowi realizację 2 etapu przedsięwzięcia inwestycyjnego pod tytułem: „Budowa bloku energetycznego w wysokosprawnej kogeneracji opalanego paliwami alternatywnymi” [Przedsięwzięcie]. W Koncepcji, zanalizowano m.in. otoczenie projektu, tj. uwarunkowania prawne, uwarunkowania lokalizacyjne i techniczne projektu, możliwości lokalnego wykorzystania potencjału energetycznego kalorycznych frakcji wydzielonych z odpadów komunalnych, oraz dokonano przeglądu dostępnych technologii.

Celem opracowanej Koncepcji było dokonanie wstępnej oceny celowości realizacji bloku energetycznego w Będzinie wraz z oceną uzasadnienia Przedsięwzięcia z perspektywy: systemów gospodarowania odpadami [w kontekście prognoz], systemu ciepłowniczego i elektroenergetycznego, uwarunkowań lokalizacyjnych, możliwości technologicznych oraz projekcji ekonomiczno-finansowych [uwarunkowań ekonomicznych].

W planowanym Przedsięwzięciu jako podstawowe paliwo [wsad] do instalacji bloku energetycznego (Instalacja) przewiduje się wykorzystanie odpadów palnych, wytworzonych z odpadów komunalnych, tzw. RDF [residue derived fuel] o kodzie 19 12 10 oraz pre-RDF, stanowiące najczęściej frakcję nadsitową z mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych [kod 19 12 12]. Przeprowadzona analiza wielokryterialna, zawarta w przyjętej Koncepcji, wskazuje, iż najkorzystniejszą do wykorzystania przy projektowaniu Instalacji jest technologia spalania na ruszcie, która jest rekomendowana do dalszych analiz, w szczególności jako metoda dojrzała, sprawdzona i powszechnie stosowana w UE i na świecie oraz odpowiadającą skali Przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegające na budowie bloku energetycznego, do spalania odpadów pre-RDF/RDF o wydajności 100 000 Mg/rok zgodnie z terminologią określoną w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) jest Przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego Spółka Zależna jest zobowiązana do

sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Zarząd Spółki Zależnej planuje pozyskać, na realizację Przedsięwzięcia, finansowanie zewnętrzne [dotacja, pożyczka], w tym również ze środków NFOŚiGW oraz kredytu komercyjnego.

Na zlecenie Zarządu Spółki Zależnej opracowywany jest również Raport Oddziaływania na Środowisko ww. Przedsięwzięcia, celem złożenia wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i rozpoczęciu postępowania administracyjnego oceny oddziaływania Przedsięwzięcia na środowisko.

O dalszych istotnych informacjach w sprawie realizacji Przedsięwzięcia, Spółka będzie informowała w trybie właściwych raportów.

Podpis:

Sebastian Chęciński – Prezes Zarządu