

Szanowni Państwo,

Podczas Walnego Zebrania Akcjonariuszy Polenergii w sierpniu 2013 roku, kiedy to Polenergia przejmowała spółkę Elektrownia Północ S.A., informowaliśmy Państwa, że inwestycja w jednostkę wytwórczą o mocy 1600 MW opartą na węglu kamiennym przy ówczesnych cenach energii była nierentowna, a jej koszty nigdy się nie zwrócą. Zwracaliśmy także Państwa uwagę na szereg poważnych problemów środowiskowych i społecznych, jakie wywołałaby budowa tej elektrowni, w tym na zanieczyszczenie wód i powietrza oraz ich skutki zdrowotne.

W 2017 roku Polenergia stoi przed koniecznością ponownego ubiegania się o pozwolenia na budowę dla Elektrowni Północ. Sprzeciw społeczny oraz świadomość kosztów środowiskowych i społecznych, jakie wiążą się z budową tej instalacji są znacznie wyższe wśród społeczności lokalnej, niż były jeszcze w 2013 roku. Dotychczasowe postępowania administracyjne ujawniły też rażące błędy w dokumentacji środowiskowej tego projektu dotyczące między innymi emisji szkodliwych substancji. Z tych powodów procedury wydania nowej decyzji środowiskowej będą długie i kosztowne, a raport środowiskowy będzie musiał spełniać bardziej rygorystyczne wymogi dotyczące ochrony środowiska, zdrowia i krajobrazu.

Elektrownia Północ będzie musiała spełniać nowe, rygorystyczne normy emisji wynikające z obowiązującej od stycznia 2016 r. Dyrektywy o emisjach przemysłowych (IED) oraz wiążące limity emisji BAT/BREF. Przewidziane przez prawo europejskie cykliczne dostosowywanie norm IED do potrzeb środowiskowych oraz kolejne rewizje dostosowujące limity BAT/BREF będą wymagać kolejnych modernizacji systemów oczyszczania spalin w niedługim czasie. Ponadto na mocy dyrektywy wodnej opłatami obciążony będzie pobór wody na potrzeby chłodzenia elektrowni, co przełoży się na znaczny wzrost kosztów operacyjnych. Powyższe zmiany oraz konieczność wdrażania postanowień dotyczących ochrony klimatu wynikających z Porozumienia Paryskiego będą miały bezpośredni wpływ na obniżenie rentowności instalacji węglowych, co może skutkować brakiem środków na wypłatę dywidend i realnym wzrostem rachunków za energię dla odbiorców końcowych.

Czas, jaki minął od naszej rozmowy w 2013 r. przyniósł fundamentalne zmiany na gruncie światowej polityki energetycznej, które dobitnie świadczą o tym, że era węgla jako źródła energii nieuchronnie dobiega końca. Kamieniem milowym jest podpisanie przez społeczność międzynarodową globalnego porozumienia na rzecz ochrony klimatu w 2015 roku w Paryżu. Unia Europejska przyjęła cel redukcji gazów cieplarnianych o 40% do 2030 roku. Polska ratyfikowała Porozumienie Paryskie, a co za tym idzie zobowiązała się do działań mających na celu dojścia do neutralności klimatycznej w drugiej połowie tego stulecia.

Budowa nowych instalacji opartych o spalanie paliw kopalnych stoi w sprzeczności z postanowieniami Porozumienia Paryskiego, które mają na celu zatrzymanie ocieplania klimatu na poziomie dużo poniżej 2°C. Nowe elektrownie węglowe nie posiadające systemu wychwytu dwutlenku węgla (CCS) są całkowicie niekompatybilne z wynikającymi zeń celami klimatycznymi zarówno UE jak i Polski. Zwracamy Państwa uwagę na fakt, że technologia CCS pozostaje w fazie eksperymentalnej, jest droga a jej potencjalne użycie generuje konieczność spalania znacznie większej ilości węgla, a co za tym idzie obniża rentowność całej instalacji.

Ze względu na zmianę polityki finansowania projektów opartych o spalanie paliw kopalnych coraz trudniej będzie także pozyskać fundusze na budowę nowej elektrowni węglowej – każdego roku kolejne banki deklarują zakończenie finansowania nowych kopalni i elektrowni węglowych, a kolejne instytucje finansowe podejmują decyzje o dezinwestycji z węgla.

W erze walki ze skutkami globalnego ocieplenia i zanieczyszczenia środowiska coraz więcej krajów wycofuje się z energetyki węglowej przy silnym poparciu obywateli i obywaterek. Trend ten jest widoczny także w Polsce: jak wynika z analizy opinii publicznej¹ opublikowanej w 2016 r. aż 61% respondentów zdecydowanie zgadza się, że Polska powinna skupić się na rozwoju odnawialnych źródeł energii, podczas gdy zdecydowanie za rozwojem energetyki węglowej opowiada się zaledwie 7,9% ankietowanych.

Polenergia jest wysoko ceniona na rynku finansowym ze względu na liczne projekty oparte na odnawialnych źródłach energii. Firma stoi jednak przed kluczowym wyborem: czy dalej rozwijać projekt Elektrowni Północ? Brak deklaracji o ostatecznej rezygnacji z planów budowy tej instalacji utrudni Polenergii pozyskanie finansowania korporacyjnego i nabywców obligacji, gdyż zostanie ona wpisana na listę spółek planujących nowe moce węglowe. Utrudni to zdecydowanie realizację ambitnych projektów proklimatycznych takich, jak budowa farmy wiatrowej na Bałtyku.

Polenergia ma dziś szansę pokazać, że jako jedna z niewielu w Polsce odważnie wkracza w przyszłość i aktywnie ją kształtuje, rozwijając technologie przyjazne ludziom i środowisku. Po tym, jak Polenergia zrezygnuje z planów budowy Elektrowni Północ a skoncentruje się na rozwoju odnawialnych źródeł energii społeczeństwo obywatelskie będzie mogło wejść z nią w dialog jako partnera otwartego na nowoczesną, społecznie odpowiedzialną politykę korporacyjną.

Mając na uwadze powyższe względy zwracamy się do Państwa jako Akcjonariuszy Polenergii z prośbą, aby zobligowali Państwo zarząd spółki do wycofania się z nieopłacalnego oraz szkodliwego społecznie i środowiskowo projektu budowy Elektrowni Północ i zaangażowania potencjału finansowego firmy w rozwój odnawialnych źródeł energii, co potwierdzi pozycję Polenergii jako polskiego lidera rozwoju bezpiecznej, czystej energetyki na miarę XXI wieku.

Z poważaniem,

Tobiasz Adamczewski, Fundacja WWF Polska

Radosław Gawlik, Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA

Kuba Gogolewski, Fundacja "Rozwój TAK - Odkrywki NIE"

Karolina Jamska, Towarzystwo Przyrodnicze Kawka

Robert Cyglicki, Greenpeace Polska

Tim Ratcliffe, 350.org

Radosław Sawicki, Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Wspólna Ziemia”

Ewa Szybalska, FabLab Elbląg

Radosław Ślusarczyk, Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot

¹ prof. K. Byrka, dr A. Wójcik, „Polacy o zmianie klimatu i polityce energetycznej”,

<http://energiaodnowa.pl/wp-content/uploads/2016/10/l-fala-badania-Raport-od-Adriana-i-Katarzyny.pdf>