

Aleksandra Felczak

Grupa CEZ w Polsce

- dekada partnerstwa i inwestycji

Minione 10 lat, zwłaszcza w sektorze energetycznym to okres wielu zmian. W 2006 r. Polacy nie mogli jeszcze wybierać dostawcy prądu, a w odnawialnych źródłach produkowano zaledwie 3,6% energii. W takich warunkach na polskim rynku pojawiła się mająca swe korzenie w Czechach, Grupa CEZ, która w ciągu dekady swojej działalności wypracowała pozycję stabilnego i wiarygodnego partnera polskiej energetyki.

Grupa CEZ działalność w Polsce rozpoczęła od zakupu większościowego pakietu udziałów w elektrowni CEZ Skawina (w przeszłości Elektrownia Skawina) oraz elektrociepłowni CEZ Chorzów (dawniej Elektrociepłowni ELCHO Chorzów). Minione 10 lat działalności Grupy CEZ w Polsce to okres intensywnych działań na rzecz współtworzenia nowoczesnej polskiej

energetyki. Rozszerzenie portfolio Grupy, działania optymalizujące procesy technologiczne posiadanych źródeł, inwestycje w odnawialne źródła energii oraz wiedza ekspercka, którą firma posiada i którą dzieli się z partnerami, zapewniły Grupie CEZ ważne miejsce w debacie o polskiej energetyce. To zarówno sukces firmy, jak i wyzwanie na kolejne lata.

■ Inwestycje Grupy CEZ w Polsce

Od 2006 r., czyli momentu przejęcia jednej z najnowocześniejszych elektrociepłowni w Polsce - obecnie CEZ Chorzów, Grupa CEZ w Polsce stara się efektywnie nią zarządzać, optymalizując procesy technologiczne i wprowadzając innowacyjne rozwiązania. Elektrociepłownia CEZ Chorzów stała się jedną z najnowocześniejszych elektrociepłowni spalających węgiel kamienny w Polsce. Węgiel nie jest jednak jedynym źródłem energii w chorzowskiej elektrociepłowni. Od prawie 8 lat realizowany jest proces współspalania węgla z biomasą, w którym wykorzystywane są np. pozostałości z obróbki drewna lub produkcji rolniczej. Ponadto zakład od dawna spełnia najbardziej restrykcyjne normy i standardy emisyjne, które zaczęły oficjalnie obowiązywać od stycznia br. To ważne, bo kontrola procesu technologicznego pod kątem emisji do powietrza od samego początku działalności Grupy CEZ w Chorzowie stanowi jeden z priorytetów. Bliskość zabudowy mieszkalnej wymusza kompensację i praktykowanie rozwiązań najbardziej korzystnych dla środowiska. Elektrociepłownia restrykcyjnie kontroluje więc emisję zanieczyszczeń, utylizuje odpady powstające w procesie spalania



oraz oczyszcza wytwarzane ścieki, dzięki czemu ogranicza pobór wody surowej oraz zużycie chemikaliów.

W tym samym czasie, w którym miał miejsce zakup udziałów w spółce CEZ Chorzów (dawnej Elektrociepłowni ELCHO Chorzów), Grupa CEZ dokonała też zakupu elektrowni w Skawinie, źródła wybudowanego pod koniec lat 50. XX w. By ustabilizować kondycję elektrowni i wykorzystać jej potencjał w ciągu ostatnich 10 lat, zrealizowano szereg inwestycji na rzecz jej modernizacji. W 2008 r., gdy pojawiła się konieczność spełnienia wymagań unijnej dyrektywy LCP w sprawie dużych źródeł spalania, dokonano modernizacji elektrowni, uzyskując istotne obniżenie stężenia pyłu w spalinach do poziomu 50 mg/Nm³. W tym samym roku oddano do użytku instalację odsiarczania, w 2011 r. zmodernizowano pompy wody sieciowej, a w 2013 r. uruchomiono Małą Elektrownię Wodną w Borku Szlacheckim o mocy 0,8 MW. Prace te pochłonęły około 142 mln zł. W ub. r. w elektrowni CEZ Skawina zakończono jedną z największych inwestycji - remont generatora TG6, podnosząc sprawność turbozespołu i obniżając wskaźnik emisyjności o ok. 10%. Spółka w planach ma kolejne, infrastrukturalne projekty o charakterze proekologicznym.

Do kamieni milowych ostatnich 10 lat działalności w Polsce bez wątpienia zalicza się także zakup spółki Eco-Wind Construction i skierowanie potencjału inwestycyjnego w kierunku odnawialnych źródeł energii. Grupa CEZ w Polsce stawia na czystą energię i liczy na stabilne warunki do ich dalszego rozwoju. Obecnie aktywne portfolio spółki zawiera projekty wiatrowe o łącznej mocy do 420 MW, zlokalizowane na terenie północnej, zachodniej, wschodniej oraz południowo-wschodniej Polski. Projekty z portfolio Eco-Wind Construction znajdują się na różnym etapie rozwoju, począwszy od projektów na etapie procedur planistycznych aż po uzyskanie pozwoleń na budowę. Dla całości portfolio firma Eco-Wind Construction posiada ważne warunki przyłączeniowe i umowę przyłączeniową. Obecnie

kwestia budowy farm wiatrowych uwarunkowana jest szeroko dyskutowanymi w ostatnim czasie regulacjami prawnymi.

”

Grupa popularyzuje profesjonalną wiedzę związaną z procesami wytwarzania ciepła, obala mity dotyczące ciepłej wody użytkowej w sieci, wyjaśnia, jak otrzymać dofinansowanie do inwestycji, czy pokazuje, jak przekonać innych mieszkańców bloku do podjęcia wspólnej decyzji instalacyjnej

■ Plany na przyszłość

Polski rynek energii został uznany przez Grupę CEZ jako perspektywiczny. Grupa z uwagą obserwuje otoczenie regulacyjne i polityczne, aby sprostać z jednej strony oczekiwaniom akcjonariuszy CEZ, ale także wykorzystać szanse rozwoju, które istnieją w Polsce.

W ramach rozwoju tradycyjnej energetyki głównym obszarem zainteresowania jest ciepłownictwo systemowe i wysokosprawna kogeneracja. Grupa CEZ jest także bardzo aktywnym uczestnikiem rynku ciepła na Śląsku i w Małopolsce.

Co więcej, Grupa CEZ wkracza w nowy obszar działalności i rozwija projekty związane z szeroko rozumianą efektywnością energetyczną. Podobnie jak w Czechach, również w Polsce została utworzona spółka CEZ ESCO Polska, która wychodzi z ofertą kompleksowych usług w zakresie efektywnego gospodarowania energią. Celem Grupy CEZ jest uzyskanie pozycji lidera w zakresie kompleksowych usług energetycznych dla klientów indywidualnych, przedsiębiorstw, samorządów oraz sektora publicznego.

■ Działając na rzecz przyszłości bez smogu

Polityka zrównoważonego rozwoju, będąca ważną częścią planów rozwojowych Grupy CEZ w Polsce ściśle wiąże się ze zmienianiem stopnia świadomości społecznej i walką ze smogiem. Na komfort życia w dużych skupiskach miejskich, a takimi bez wątpienia są Kraków i aglomeracja śląska, mają wpływ przede wszystkim domowe piece grzewcze i kotłownie oraz zanieczyszczenia komunikacyjne. Niska emisja od kilku sezonów jest negatywnym bohaterem kampanii edukacyjnych i proekologicznych prowadzonych przez Grupę CEZ w Polsce na łamach regionalnych wydań dzienników, tygodników i portali internetowych. Grupa popularyzuje profesjonalną wiedzę związaną z procesami wytwarzania ciepła, obala mity dotyczące ciepłej wody użytkowej w sieci, wyjaśnia, jak otrzymać dofinansowanie do inwestycji, czy pokazuje, jak przekonać innych mieszkańców bloku do podjęcia wspólnej decyzji instalacyjnej. Niezwykle ważnym elementem tego przedsięwzięcia, jak i rozwoju rynku ciepła jest wiedza związana z alternatywnymi względem węgla źródłami energii.

Prowadzone przez Grupę CEZ w Polsce działania są doceniane zarówno przez mieszkańców aglomeracji krakowskiej i śląskiej, jak i ekspertów branżowych. W 2015 r. Grupa CEZ w Polsce została uhonorowana tytułem „Symbolu działań proekologicznych” przyznawanym przez „Monitor Biznesu” - ogólnopolski dodatek wydawany z dziennikiem „Rzeczpospolita”. W uzasadnieniu wyróżnienia doceniono zaangażowanie Grupy CEZ w Polsce w wypełnianie najwyższych norm środowiskowych w obiektach CEZ Skawina i CEZ Chorzów oraz prowadzone działania edukacyjne promujące ciepło sieciowe. To także najlepszy dowód, że pomarańczowe barwy Grupy CEZ w ciągu ostatnich 10 lat na dobre wpisały się już w energetyczny krajobraz Polski i stały się symbolem czystej energii.

□