

Przyspieszająca transformacja energetyczna wymaga budowy niskoemisyjnych źródeł energii elektrycznej, które będą zabezpieczały rozwój odnawialnych źródeł energii. Elektrownia Połaniec, która jest ważną częścią Grupy Enea i krajowego systemu energetycznego będzie miała swój udział w tym procesie.



Elektrownia Połaniec fot. mat. prasowe dise.org.pl, www.gov.pl/web/klimat

Elektrownia Połaniec uznawana jest w energetyce za lidera wykorzystania biomasy w procesie produkcji energii elektrycznej. Enea zamierza rozwijać ten potencjał inwestując

w obszarze niskoemisyjnych źródeł energii.

- Jesteśmy na drodze transformacji w kierunku zeroemisyjnej produkcji energii elektrycznej. Nie zapominamy jednak o naszych konwencjonalnych aktywach wytwórczych. Elektrownia Połaniec ma ogromny potencjał i będziemy go rozwijać, realizując ambitne plany ograniczania emisji. Naszym celem jest zabezpieczenie przyszłości Elektrowni Połaniec i umożliwienie dalszego rozwoju technologicznego – powiedział Paweł Szczeszek, prezes Grupy Enea.

Według zasad Pakietu Zimowego, w niedalekiej przyszłości akceptowalny przez Unię Europejską poziom emisji CO₂ z poszczególnych jednostek wytwórczych będzie wynosił 550 kg/MWh. Spełnienie tego warunku przez Eneę Połaniec będzie możliwe poprzez maksymalizację współspalania biomasy na blokach 2-7. W związku z tym, Enea zatwierdziła do realizacji projekt inwestycyjny „Dostosowanie Enea Elektrownia Połaniec S.A. do wymagań Rynku mocy po 1 lipca 2025 roku”.

- Chcemy wpisywać się w politykę energetyczną kraju, która zmierza do obniżenia emisji. Celem projektu inwestycyjnego jest maksymalizacja udziału biomasy w procesie współspalania z węglem. To wiąże się z bardzo ważnymi dla nas aspektami, takimi jak bezpieczeństwo pracy, bezpieczeństwo socjalne, bezpieczeństwo produkcji energii elektrycznej, zgodność z normami środowiskowymi – powiedział Bogusław Rybacki, prezes Enei Elektrowni Połaniec.

Inwestycja będzie obejmowała modernizację oraz optymalną przebudowę istniejących urządzeń blokowych, obiektów i instalacji technologicznych, zmianę logistyki dostaw i gospodarki magazynowej biomasy jak również budowę nowej linii podawania paliwa do obszaru galerii nawęglania.

oprac. na podstawie dise.org.pl, www.gov.pl/web/klimat