

Grupa Enea i Bank Ochrony Środowiska rozpoczynają współpracę w zakresie rozwoju OZE

Działania mające na celu dywersyfikację mixu paliwowego, rozwój rozproszonych źródeł energii oraz zwiększenie udziału segmentu OZE w produkcji energii elektrycznej, to główne założenia listu intencyjnego podpisanego przez Eneę S.A. oraz Eneę Wytwarzanie z Bankiem Ochrony Środowiska i spółką inwestycyjną BOŚ Eko Profit.

Współpraca sygnatariuszy listu ma służyć osiągnięciu nadrzędnego celu unijnej polityki energetycznej i klimatycznej, jakim jest redukcja emisji CO₂. Wspólne działania będą wspierały osiągnięcie przez Polskę poziomu produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE) zarówno do roku 2020, jak i 2030 r.

BOŚ S.A. oraz BOŚ Eko Profit S.A. w ramach prowadzonej działalności oferują preferencyjne modele finansowania przedsięwzięć związanych z ochroną środowiska.

*– Grupa Enea rozwija się w sposób zrównoważony. Poprzez inwestycje w nowoczesne źródła wytwórcze oraz modernizację posiadanych aktywów systematycznie redukujemy emisję CO₂. Zwiększamy również produkcję z odnawialnych źródeł energii (OZE), wspierając realizację przez Polskę unijnych celów klimatycznych. Podpisany list intencyjny przyczyni się do dalszego rozwoju naszych działań w zakresie OZE i zmniejszania emisyjności – powiedział **Miroslaw Kowalik, prezes Enei.***

*– Jako polski bank z ekologiczną misją angażujemy się w inicjatywy wspierające politykę klimatyczno-energetyczną naszego kraju i zapewniamy udział w rozwoju tak ważnego obszaru gospodarki, jakim są odnawialne źródła energii. Naszym Klientom, zarówno instytucjonalnym, jak i indywidualnym, oferujemy kompleksowe rozwiązania finansowe, umożliwiające szerokie zastosowanie nowoczesnych technologii OZE, takich jak m.in. kotły na biomasę, fotowoltaika, farmy wiatrowe, pompy ciepła czy biogazowanie. Na bieżąco analizujemy rynek i jesteśmy otwarci na wszelkie innowacje związane z „czystą” energią, dlatego widzimy ogromny potencjał we współpracy z partnerami, którym idea OZE jest tak samo bliska – powiedział **Bogusław Białowąs, prezes BOŚ S.A.***

*– Nasza współpraca z Bankiem Ochrony Środowiska wpłynie pozytywnie na rozwój atrakcyjnych ekonomicznie i technologicznie aktywów wytwórczych w Enei Wytwarzanie. Projekt wspierania OZE zwiększy odsetek zielonej energii w polskim koszyku energetycznym i przyczyni się do rozwoju niskoemisyjnej gospodarki – powiedział **Tomasz Siwak, wiceprezes Enei Wytwarzanie ds. strategii rozwoju.***

Grupa Enea to wicelider polskiego rynku elektroenergetycznego w zakresie produkcji energii elektrycznej. Zarządza pełnym łańcuchem wartości na rynku energii elektrycznej: od paliwa, poprzez produkcję energii elektrycznej, dystrybucję, sprzedaż i obsługę Klienta. Odpowiada za bezpieczne dostawy energii do 2,6 mln Klientów.



Do Enei Operator należy sieć dystrybucyjna w północno-zachodniej Polsce (ok. 1/5 powierzchni kraju). Grupa zatrudnia w całej Polsce ponad 16 tys. pracowników, którzy tworzą innowacyjny koncern surowcowo-energetyczny. Do Grupy należą dwie ważne elektrownie systemowe: Elektrownia Kozienice i Elektrownia Połaniec. W ramach Grupy Enea działa również Lubelski Węgiel Bogdanka – kopalnia jest głównym dostawcą surowca do należących do Grupy elektrowni. Działalność Grupy obejmuje również energetykę ciepłą w zakładach w Białymstoku, Obornikach i Pile.

Bank Ochrony Środowiska S.A.

Jesteśmy polskim bankiem obecnym na rynku finansowym od 1991 roku. Specjalizujemy się w finansowaniu przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska. Od początku swojej działalności BOŚ sfinansował inwestycje proekologiczne na łączną kwotę około 20 mld zł. Oferujemy także bankowość detaliczną, korporacyjną, inwestycyjną oraz inne usługi finansowe. Jesteśmy spółką dominującą w Grupie Kapitałowej BOŚ S.A., do której należą spółki zależne: Dom Maklerski BOŚ S.A. i BOŚ Eko Profit S.A. Od 1997 r. akcje BOŚ są notowane na rynku podstawowym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

Kontakt dla mediów

Biuro Komunikacji i Relacji Inwestorskich
biuroprasowe@bosbank.pl biuroprasowe@bosbank.pl