

Equinor dołącza do listu intencyjnego dot. rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce

Warszawa, 1 lipca 2020 r.

Equinor przystąpił do listu intencyjnego o współpracy w zakresie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce, podpisanego przez przedstawicieli rządu RP oraz Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej i Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej. Deklaracja, zainspirowana brytyjskim "Sector Deal" dla morskiej energetyki wiatrowej, zawierać będzie strategiczne wytyczne dla rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce i wyznaczać ramy dla ścisłej współpracy pomiędzy rządem a sektorem morskiej energetyki wiatrowej.

"Equinor z zadowoleniem przyjmuje wolę wspólnego wypracowania deklaracji na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Dla naszego sektora podpisanie listu intencyjnego to ważny moment. Mamy pozytywne doświadczenia z procesu 'Sector Deal' w Wielkiej Brytanii, który przyczynił się do pomyślnego rozwoju brytyjskiego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej. Chcemy przyczynić się do sukcesu morskiej energetyki wiatrowej w Polsce" - mówi Ingunn Svegården, Wiceprezes ds. Regionów wschodzących w obszarze New Energy Solutions w Equinor.

"Equinor przygotowuje obecnie w Polsce trzy duże projekty morskiej energetyki wiatrowej, wraz z naszym partnerem Polenergią. Projekty te są wśród najbardziej zaawansowanych morskich projektów wiatrowych w polskiej części Morza Bałtyckiego. Rozpoczęliśmy już współpracę z potencjalnymi polskimi i międzynarodowymi dostawcami i mamy nadzieję na pogłębienie współpracy. Doceniamy dialog oparty na zaufaniu, jaki prowadzimy z rządem na temat ram prawnych dla morskiej energetyki wiatrowej. Terminowe przyjęcie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych jest kluczowe dla dalszego rozwoju naszych projektów" - mówi Michał Jerzy Kołodziejczyk, Prezes Zarządu Equinor Polska.

O Equinor

Equinor to globalna firma energetyczna obecna w ponad 30 krajach świata. Założona w 1972 roku pod nazwą Statoil, zmieniła nazwę na Equinor w 2018 roku. Nasza główna siedziba znajduje się w Stavanger, w Norwegii, i zatrudniamy ponad 21 000 pracowników. Jesteśmy wiodącym operatorem na norweskim szelfie kontynentalnym i prowadzimy znaczącą działalność międzynarodową. Zajmujemy się poszukiwaniem, rozwojem i produkcją ropy naftowej i gazu ziemnego, energii wiatrowej i słonecznej. Jesteśmy drugim co do wielkości dostawcą gazu ziemnego w Europie i znaczącą siłą w międzynarodowym obrocie energią.

W ostatnich latach Equinor rozwija swój portfel energii odnawialnej. Naszą ambicją jest stać się głównym dostawcą morskiej energii wiatrowej. Budujemy materialne klastry morskiej energetyki wiatrowej w Wielkiej Brytanii, na północnym wschodzie USA i na Morzu Bałtyckim. Nasze doświadczenie w eksploatacji instalacji morskich w wymagających warunkach na Morzu Północnym dało nam doświadczenie i wiedzę, którą można wykorzystać w projektach związanych z morską energetyką wiatrową. W 2026 roku Equinor spodziewa się, że moc produkcyjna projektów odnawialnych źródeł energii wyniesie od 4 do 6 GW.

O Equinor w Polsce

Equinor był po raz pierwszy obecny w Polsce w latach 1992-2012 poprzez sieć stacji paliw (pod marką Statoil). W 2012 roku Equinor sprzedał swoją działalność paliwową i detaliczną firmie Couche-Tard (Circle K).

W 2018 roku powróciliśmy do Polski, kierując się naszymi ambicjami w zakresie morskiej energetyki wiatrowej. Jesteśmy dziś jednym z wiodących deweloperów morskich farm wiatrowych w polskiej części Morza Bałtyckiego. Equinor jest właścicielem 50% udziałów w każdym z trzech morskich projektów wiatrowych Bałtyk III, Bałtyk II i Bałtyk I, które są realizowane wspólnie z Polenergią. Bałtyk III i Bałtyk II mają łączną moc do 1 440 MW. Zakładając, że kontrakty różnicowe zostaną przyznane na początku 2021 roku, ostateczna decyzja inwestycyjna dla tych dwóch projektów mogłaby zostać podjęta w 2023 roku, a pierwsza moc dostarczona do sieci w 2025 roku. Po uruchomieniu, farmy wiatrowe mogą zasilać ponad 2 miliony polskich gospodarstw domowych. Projekt Bałtyk I, położony dalej od brzegu, będzie miał moc do 1 560 MW.

Equinor Polska Sp. z o.o.
Ludwika Waryńskiego 3a
00-645 Warszawa
www.equinor.pl i www.equinor.com