

Konstancin-Jeziorna, 20.12.2024 r.

17 mld zł wartości dodanej dla polskiej gospodarki dzięki PSE

W 2023 r. działalność Polskich Sieci Elektroenergetycznych przyniosła krajowej gospodarce 16,95 mld zł wartości dodanej – wynika z siódmego raportu wpływu PSE. Spółka odnotowała także istotny spadek emisji gazów cieplarnianych. Raport jest dostępny na stronie raport.pse.pl.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego na obszarze całego kraju. Odpowiadają za eksploatację i rozbudowę infrastruktury najwyższych napięć, a także za zapewnienie bezpiecznej pracy systemu elektroenergetycznego.

- Priorytetem dla PSE jest prowadzenie działalności, która przynosi jak najwięcej korzyści społeczeństwu, środowisku i gospodarce. Prezentowane wskaźniki udowadniają, że robimy to dobrze, ale przed nami nowe wyzwania związane z transformacją. Dlatego w tym roku powołaliśmy Biuro ESG, którego zadaniem jest między innymi pełne dostosowanie raportowania spółki do oczekiwań naszego otoczenia i nowych wymagań prawnych – mówi Grzegorz Onichimowski, prezes PSE.

- Oprócz danych liczbowych o działalności spółki, w raporcie można znaleźć informacje dotyczące m.in. zarządzania systemem elektroenergetycznym, realizacji inwestycji czy funkcjonowania rynku energii. To cenne źródło wiedzy o całym sektorze elektroenergetycznym – mówi Małgorzata Jachimowska-Noworyta, dyrektor Biura ESG.

Od kilku lat PSE mierzą skalę swojego wpływu na krajową gospodarkę. Łączna wartość dodana wytworzona w 2023 r. była wyższa o 17 proc. w porównaniu do 2022 r. Bezpośrednia wartość dodana wytworzona przez naszą spółkę w sektorze elektroenergetycznym stanowiła 3,86 mld zł. Działalność PSE przyczyniła się do utrzymania ponad 47 tys. miejsc pracy. Odprowadziliśmy 1,38 mld zł podatków i składek do budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego, a także prawie 375,9 mln zł podatków do budżetów gmin.

Mierzymy własny ślad węglowy w łańcuch wartości

Spółka odnotowała także spadek emisji gazów cieplarnianych. Według metody metody *market-based* w stosunku do 2022 r. emisje spadły o 4,7 proc. z uwzględnieniem emisji w łańcuchu wartości, a w zakresie emisji bezpośrednich i pośrednich emisje były mniejsze o 18,3 proc. Ponad 76 proc. emisji gazów cieplarnianych w śladzie węglowym PSE (wg metody *market-based*) wynikało w 2023 r. z produkcji energii elektrycznej wykorzystywanej na pokrycie strat powstałych w procesie przesyłania energii.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką Skarbu Państwa, której zadaniem jest zapewnienie niezawodnej pracy systemu elektroenergetycznego. Działalność PSE nie ma charakteru komercyjnego, a jej inwestycje służą zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kraju. Są one finansowane z taryfy przesyłowej, ustalonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Obecnie spółka realizuje największy program inwestycyjny w swojej historii. Do 2037 roku zbuduje ponad 5,4 tys. km torów nowych linii 400 kV i 31 stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110 istniejących stacji. Planowana jest także budowa mostu stałoprądowego z północy na południe kraju. Więcej informacji o budowie infrastruktury przesyłowej można znaleźć na stronie www.inwestycje.pse.pl.