

GREENPEACE: W OSTATNICH LATACH OZE TO MNIEJ NIŻ 2% INWESTYCJI PGE [WYWIAD]

W ostatnich latach inwestycje w OZE stanowiły mniej niż 2 proc. nakładów inwestycyjnych PGE - powiedział Piotr Wójcik, analityk Greenpeace Polska w rozmowie z red. Jakubem Wiechem. Jego organizacja złożyła w marcu pozew klimatyczny przeciw PGE.

Jakub Wiech: Jak oceniacie Państwo postawę nowego zarządu PGE w zakresie postulatów stawianych przez Greenpeace Polska?

Piotr Wójcik, analityk rynku energetycznego Greenpeace Polska: Nowy zarząd PGE nie podjął jeszcze żadnych wiążących decyzji, które jednoznacznie przestawiłyby spółkę na tory szybkiej transformacji energetycznej, w celu odejścia od węgla do 2030 roku. W szczególności, spółka nadal nie zrezygnowała z dalszych planów inwestowania w węgiel brunatny – tj. budowy kopalni odkrywkowej w Złoczewie. Dlatego jest jeszcze za wcześnie, by powiedzieć jak zmiana zarządu PGE wpłynie na strategię spółki.

Przedsiębiorstwa energetyczne należy oceniać głównie na podstawie ich realnych działań służących dekarbonizacji – takich jak wyłączenia jednostek węglowych czy inwestycje w odnawialne źródła energii, w ostatnich latach inwestycje w OZE stanowiły mniej niż 2 proc. nakładów inwestycyjnych PGE.

Jak wyobrażacie sobie Państwo ścieżkę neutralności klimatycznej PGE do 2030 roku? Czym Grupa miałaby zastąpić swoje aktywa w węglu brunatnym?

PGE GiEK powinna przygotować plan wyłączeń węglowych bloków energetycznych z terminem najpóźniej do 2030 roku. Tylko takie tempo zmian u największego polskiego emitenta gazów cieplarnianych pozwoli naszemu krajowi pozostać na ścieżce realizacji celów Porozumienia Paryskiego. PGE powinna skupić swoją dalszą działalność inwestycyjną na budowie nowych mocy OZE, w szczególności farm wiatrowych na lądzie i morzu, a także energetyki słonecznej, tak by w dłuższej perspektywie osiągnąć 100% udział odnawialnych źródeł energii w jej miksie energetycznym.

Jak rozwiązać problem ciepłownictwa, które PGE „odziedziczyła” po przejęciu aktywów EDF? Jakimi mocami zastąpić elektrociepłownie w Polsce?

PGE GiEK operuje obecnie 7 instalacjami, na które (łącznie z budowanym blokiem w Turowie) składają się 42 bloki energetyczne o łącznej mocy elektrycznej ok. 14GWe, a nominalnej mocy cieplnej w paliwie – ok. 35GWt. Z tego tylko 2 relatywnie niewielkie instalacje to elektrociepłownie - EC Szczecin i EC Pomorzany, których moc stanowi zaledwie 2 proc. całkowitego potencjału spółki.

Dziękuję za rozmowę.