

WICEPREZES KGHM: BĘDZIEMY ROZWIJAĆ TECHNOLOGIE NUKLEARNE

- Liczymy również, że z firmami z tej branży energetyki nuklearnej będziemy w stanie wejść we współpracę w zakresie rozwoju tej technologii, a przede wszystkim technologii towarzyszących - mówił podczas Kongresu 590 wiceprezes KGHM Andrzej Kensbok.

KGHM ogłosił niedawno, że zakupi cztery małe reaktory jądrowe od amerykańskiej spółki NuScale. Każdy będzie miał moc 77 MW, a mają one zostać dostarczone w 2029 r.

„KGHM jest drugim największym konsumentem prądu w Polsce. Zmieniające się ceny wymuszają na biznesie energochłonnym poszukiwań stabilnych i bezpiecznych ekonomicznie źródeł energii. Stąd współpraca z NuScale” - mówił podczas ogłoszenia współpracy prezes spółki, Marcin Chłudziński.

Prezes NuScale John Hopkins podkreślił na wspólnej konferencji w Giełdzie Papierów Wartościowych, że bardzo ważne porozumienie dla obu stron i początek długoterminowych relacji. "To ważny krok na międzynarodowej ekspansji technologii SMR, która jest pomysłem na wykorzystanie infrastruktury elektrowni węglowych wykorzystanie po zaprzestaniu w nich wytwarzania z węgla" - dodał Hopkins.

W oficjalnych komunikatach nie podano kwoty, za jaką KGHM miałby zakupić nowoczesne reaktory. Nasze źródło podało, że koszt czterech reaktorów będzie wynosił 1 miliard dolarów, czyli ok. 4 miliardy złotych.

Podczas wystąpienia na Kongresie 590 wiceszef KGHM ujawnił, że KGHM nie tylko będzie nabywcą reaktorów, ale będzie również starać się dołożyć cegiełkę do rozwoju technologii.

„Te źródła są bardzo stabilne, one są już certyfikowane w Stanach Zjednoczonych. Pierwsza instalacja prototypowa działa. Liczymy na to, że w ciągu kilku lat da się przeprowadzić i dialog społeczny, przygotowanie regulacyjne i technologiczne. Liczymy również, że z firmami z tej branży energetyki nuklearnej będziemy w stanie wejść we współpracę w zakresie rozwoju tej technologii, a przede wszystkim technologii towarzyszących” - mówił wiceprezes ds. finansowych KGHM, Andrzej Kensbok.

„Oprócz samego reaktora jest wiele technologii towarzyszących, w których będziemy mogli wziąć udział z naszymi firmami i zdolnościami produkcyjnymi” - dodał.