

## ELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 5 MW POWSTANIE W GMINIE OSIEK

---

Elektrownia fotowoltaiczna o mocy 5 MW powstanie w 2022 roku na terenach pogórnich Kopalni Siarki Osiek (Świętokrzyskie). List intencyjny w tej sprawie podpisali w poniedziałek przedstawiciele Grupy Azoty Siarkopol i PGE Energia Odnawialna.

Elektrownia fotowoltaiczna o mocy 5 MW i rocznej produkcji 4,97 GWh powstanie na dziesięciu hektarach gruntów poeksploatacyjnych Grupy Azoty Siarkopol, na terenie świętokrzyskiej gminy Osiek. W najbardziej prawdopodobnym wariantcie będzie produkowała czystą energię na własne potrzeby Siarkopolu.

„Budowa instalacji fotowoltaicznej, a przede wszystkim zawarte porozumienie stanowią nową jakość współpracy spółek z udziałem kapitału Skarbu Państwa. Mamy bowiem do czynienia ze skutecznym połączeniem rekultywacji terenów pogórnich z budową nowoczesnego przedsięwzięcia zwiększającego proekologiczny potencjał energetyczny kraju” – powiedział Wojciech Wardacki, prezes Zarządu Grupy Azoty, jednego z największych koncernów chemicznych w Europie, w skład którego wchodzi Siarkopol.

Według wstępnych planów, jeszcze do końca 2019 roku zostanie zawarta umowa uszczegółwiająca warunki współpracy, a elektrownia składająca się z ok. 16 tys. paneli fotowoltaicznych rozpocznie działalność w połowie 2022 r. Jak powiedział PAP p.o. prezesa Zarządu PGE Energia Odnawialna Arkadiusz Sekściński, będzie to jedna z największych takich instalacji w Polsce.

„W Polsce nakład inwestycyjny na 1 MW wynosi około 3 mln zł, więc jeśli chodzi o elektrownię o mocy 5 MW, nakłady wyniosą około 15 mln zł” – poinformował Sekściński. Dodał, że inwestycja, która będzie realizowana w ciągu najbliższych trzech lat, to pierwszy krok we współpracy obu spółek Skarbu Państwa.

„Takich terenów Grupa Azoty ma tutaj zdecydowanie więcej. Teren jest bardzo dobrze nasłoneczniony, ale oczywiście musimy zbadać aspekty środowiskowe, zweryfikować koszty przyłączeniowe i na tej podstawie planować rozwój i rozbudowę tego typu przedsięwzięcia” – dodał przedstawiciel PGE Energia Odnawialna.

Prezes Grupy Azoty Siarkopol Trajan Szuladziński zaznaczył w rozmowie z PAP, że inwestycja powstanie na terenach, które wcześniej były wykorzystywane do wydobycia siarki. „Dzięki tej inwestycji zabezpieczamy się jeżeli chodzi o energię, której potrzebujemy do funkcjonowania zakładu. W tym zakresie uniezależniamy się od kwestii certyfikatów. Kolejnym elementem jest to, że możemy na terenie gminy, w której do tej pory prowadziliśmy wydobycie, prowadzić dalszą działalność na terenach, które zostaną wyeksploatowane” – powiedział Szuladziński. Dodał, że inwestycja przyniesie też wymierne korzyści gminie Osiek.

„Wiele tych terenów mogłoby być oczywiście zalesionych czy przygotowanych do produkcji rolnej, ale gmina nie uzyskiwałaby takich przychodów jak obecnie z tytułu podatków od nieruchomości. Dzięki tej inwestycji gmina będzie dalej zarabiała, będą też zatrudnieni ludzie” – dodał prezes Zarządu Grupy Azoty Siarkopol.

Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” SA rozpoczęły swoją działalność w 1966 r. i są obecnie największym przedsiębiorstwem w kraju i na świecie prowadzącym kopalniane wydobycie siarki.

Przedsiębiorstwo z siedzibą w Grzybowie k. Staszowa, w skład którego wchodzi kopalnia w Osieku, w 2013 r. zostało sprywatyzowane i przejęte przez Grupę Azoty.

Firma oferuje produkty pochodzenia siarkowego, takie jak: siarka płynna, granulowana, nierozpuszczalna, mielona i pastylkowana. Zakład należy do czołówki eksporterów województwa świętokrzyskiego. Eksport stanowi ok. 80 proc. jego rocznych obrotów.

Grupa Azoty SA to największa w Polsce firma chemiczna, notowana na GPW. Skarb Państwa ma w niej 33 proc. udziałów. Spółka powstała w wyniku konsolidacji zakładów azotowych z Tarnowa, Puław, Polic i Kędzierzyna-Koźła. Grupa jest drugim co do wielkości producentem nawozów sztucznych w Europie i liczącym się producentem związków chemicznych.

PGE Energia Odnawialna SA jest spółką zależną PGE Polska Grupa Energetyczna SA - największego holdingu energetycznego działającego na polskim rynku i jednego z największych podmiotów tego typu w Europie Środkowej i Wschodniej.

Podstawowymi dziedzinami działalności Grupy są wytwarzanie energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) oraz świadczenie Regulacyjnych Usług Systemowych.

Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych należących do Grupy (elektrowni wodnych i wiatrowych) wynosi 2 188,972 MW.

Strategia Grupy zakłada utrzymanie wiodącej pozycji dostawcy Regulacyjnych Usług Systemowych oraz osiągnięcie pozycji krajowego lidera w zakresie produkcji energii odnawialnej wytwarzanej z wiatru, wody i słońca.