

**Postanowienie Nr 246/23**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 7 czerwca 2023 roku**

w sprawie zaopiniowania wniosku przedsiębiorstwa Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. z siedzibą w Grzybowie w sprawie udzielenia promesy koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii, elektrowni fotowoltaicznej.

Działając na podstawie art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 1 i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385, z późn. zm.), art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Katowicach, o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorstwa Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. z siedzibą w Grzybowie w sprawie udzielenia promesy koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii, elektrowni fotowoltaicznej. Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w składzie:

1. Marszałek Województwa - Andrzej Bętkowski
2. Wicemarszałek Województwa - Marek Bogusławski
3. Członek Zarządu - Marek Jońca
4. Członek Zarządu - Tomasz Jamka

**postanawia**

**pozytywnie** zaopiniować wniosek przedsiębiorcy w ww. sprawie.

**Uzasadnienie.**

Pismem z dnia 25 maja 2023 roku, znak: OKA.4111.31.2023.JAd Dyrektor Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Katowicach z upoważnienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, wystąpił do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do wniosku Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A. z siedzibą w Grzybowie w sprawie udzielenia promesy koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii, elektrowni fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej 2 MW.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Dobrów, gmina Tuczępy, powiat buski na działkach o nr ewid. 121/91, 121/55 i 121/6, które są własnością Spółki i polega na wybudowaniu odnawialnego źródła energii w postaci elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2 MW. Instalacja ma działać na potrzeby własne Zakładu Chemicznego w Dobrowie należącego do Spółki. Uwzględniając, że Spółka posiada koncesję na obrót energii elektrycznej oraz posiada status Operatora Systemu Dystrybucyjnego, koncesja na wytwarzanie energii pozwoli zagospodarować ewentualne nadwyżki energii, które mogą powstać podczas postępu remontowanego Zakładu Chemicznego. Koncesja na wytwarzanie energii elektrycznej będzie rozszerzeniem działalności Spółki zajmującej się obecnie handlem i dystrybucją energii elektrycznej.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie składać się z modułów fotowoltaicznych o mocy przynajmniej 450W, które będą zamontowane na konstrukcji wsporczej wykonanej z prefabrykowanych stół, które będą wbijane w grunt. Energia elektryczna transformowana będzie w transformatorze nn/SN o mocy 2000 kVA do napięcia sieciowego. W skład instalacji wchodzić będą również instalacja

uziemiająca i monitoring, a całość terenu zostanie ogrodzona i dojazd do inwestycji będzie zapewniony poprzez istniejącą drogę wewnętrzną.

Dla inwestycji pozyskano już wszelkie zgody formalno-prawne tj:

- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia numer BGK-I.6220.9.2021 wydaną przez Wójta Gminy Tuczępy,
- decyzję o warunkach zabudowy nr BGK-II.6730.5.2022 wydaną przez Wójta Gminy Tuczępy,
- warunki przyłączenia nr 1/PV/2021 do sieci OSD Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A.
- zatwierdzony projekt budowlany, wykonawczy i techniczny,
- pozwolenia na Budowę znak: AB.6740.287.2022 wydane przez Starostę buskiego.

Na dzień dzisiejszy rozpoczęto już prace ziemne i montażowe przy realizacji inwestycji, zatem zakończenie i pozyskanie wszelkich zezwoleń na eksploatację instalacji planuje się na koniec sierpnia bieżącego roku.

Stosownie do treści art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 1 i 43 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022, poz. 1385 z późn. zm.) do udzielenia lub cofnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki promesy koncesji na dystrybucję energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii, elektrowni fotowoltaicznej wymagana jest opinia właściwego miejscowo zarządu województwa. Zgodnie z art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), zajęcie stanowiska przez organ następuje w drodze postanowienia.

Biorąc powyższe pod uwagę, podjęcie postanowienia znajduje uzasadnienie faktyczne i prawne.

### **Pouczenie.**

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Województwa w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 106 § 5, art. 141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 Kpa).

Marszałek

Województwa Świętokrzyskiego

Andrzej Bętkowski

*(dokument podpisano elektronicznie)*

#### Otrzymują:

**1. Urząd Regulacji Energetyki**

Południowy Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
ul. Sokolska 65  
40-087 Katowice

**2. Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A.**

Grzybów 34  
28-200 Staszów