



UCHWAŁA NR 2 Z DNIA 22 CZERWCA 2012

**ZARZĄDU SPÓŁKI
BIOELEKTROWNIA BUCZEK SP. Z O.O.**

w sprawie powołania Komisji Przetargowej

w postępowaniu o udzielenie zamówienia o nazwie

„Usługa nadzoru technologiczno-rozruchowego nad inwestycją „Opracowanie projektów, budowa, wyposażenie oraz rozruch elektrowni biogazowej wraz z instalacją sterylizacji odpadów poubojowych, o łącznej mocy elektrycznej 1,67 MW, w miejscowości Buczek, w stanie gotowym do eksploatacji (tzw. pod klucz realizowana w trybie „zaprojektuj i wybuduj”).”

Działając zgodnie z art. 70¹ -70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks Cywilny (Dz. U. nr 16, poz. 93 z późn. zm.) oraz na podstawie rozdziału 4 punkt 2 Procedury Zawierania Umów w Bioelektrowni Buczek Sp. z o. o., w związku z podpisaną umową o dofinansowanie w ramach działania 9.4 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych priorytetu IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013, powołując z dniem 22 czerwca 2012 roku Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia o nazwie „Usługa nadzoru technologiczno-rozruchowego nad inwestycją „Opracowanie projektów, budowa, wyposażenie oraz rozruch elektrowni biogazowej wraz z instalacją sterylizacji odpadów poubojowych, o łącznej mocy elektrycznej 1,67 MW, w miejscowości Buczek, w stanie gotowym do eksploatacji (tzw. pod klucz realizowana w trybie „zaprojektuj i wybuduj”), prowadzonego w trybie przetargu.

Komisja Przetargowa zostaje powołana w składzie:

- 1) Tomasz Jasiński – Przewodniczący Komisji
- 2) Miłosz Janiak – Zastępca Przewodniczącego Komisji
- 3) Dawid Kunc – Sekretarz Komisji

Komisja powołana jest na czas przeprowadzenia ww. postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dawid Kunc

Prezes Zarządu

BIOELEKTROWNIA BUCZEK Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 1B, 62-025 Kostrzyn
tel. 61 8188-990, fax 61 8188-993
NIP 783-12-93-014, KRS 0000178888