



Call for
cooperation
proposals



Zaproszenie do
składania ofert na
współpracę

biuro@bioenergy-farm.pl



Zakład oddany do użytku w 2016 r., położony w pobliżu Gorzowa Wielkopolskiego (woj. Lubuskie) oraz węzłów logistycznych Kostrzyn, Słubice, autostrady A2, drogi S3, a także 100 km od portu w Szczecinie. Posiada rezerwę terenów inwestycyjnych oraz dodatkowe hale magazynowe do wykorzystania.

Istnieje możliwość osobistego obejrzenia zakładu po wcześniejszym ustaleniu terminu.



Zarządca Bioenergy Farm Stanowice Sp. z o.o. w restrukturyzacji zaprasza do składania ofert dotyczących współpracy w zakresie wykorzystania elektrociepłowni biomasowej o mocy cieplnej 4,6 MW i elektrycznej 0,9 MW wraz z niskotemperaturową suszarnią taśmową.

Spółka poszukuje partnerów biznesowych w obszarze:

- Suszenia surowców z przemysłu rolno – spożywczego,
- Wytwarzania komponentów paszowych typu DDGS, młóto browarniane w standardzie GMP + itp.,
- Zagospodarowanie ciepła do innych celów (produkcja pelletu, uprawy szklarniowe, chłodnictwo, przechowywanie żywności).

W chwili obecnej zakład przystosowany jest do produkcji wysokobiałkowych komponentów paszowych z produktów ubocznych przemysłu rolno – spożywczego np. wywar gorzelnicy, młóto browarniane. Dopuszcza się zmianę profilu produkcji.

Instalacja wyposażona jest w niskotemperaturową suszarnię taśmową firmy Stela. Powierzchnia taśmy 99 m². Zakres temperatury suszenia 80/60°C z linią do granulowania o wydajności 2,5 ton/godz. oraz 3 silosy o pojemności 115 m³ każdy.



The Administrator of Bioenergy Farm Stanowice Sp. z o.o. w restrukturyzacji calls for cooperation proposals regarding the use of a biomass power plant with a thermal capacity of 4.6 MW and a power generation capacity of 0.9 MW as well as a low-temperature belt dryer.

The company is looking for business partners in the following areas:

- drying of agricultural and food industry raw materials,
- manufacture of DDGS feed ingredients, GMP+ standard brewer's spent grain, etc.
- use of heat for other purposes (pellet production, greenhouse cultivation, refrigeration, and food storage).

At present, the plant is designed to produce high-protein feed ingredients from agri-food industry by-products, e.g. distiller's grain, brewer's spent grain.

However, its production can be realigned.

The plant has a Stela low-temperature belt dryer. Belt surface: 99 sqm. Drying temperature range: 80/60°C. A granulation line with a capacity of 2,5 tons/h, and 3 silos with a capacity of 115 m³ each.

Commissioned in 2016, the plant is located near Gorzów Wielkopolski, Lubuskie Province, close to logistics hubs in Kostrzyn and Słubice, the A4 motorway, the S3 expressway, and 100 km from the seaport in Szczecin. Additional investment areas are available in the vicinity as well as additional warehouses. For more information see the technical and photographic documentation of the plant.

All viewings are by appointment.





Bioenergy Farm Stanowice Sp. z o.o.

Stanowice 28, 66-450 Bogdaniec

Tel. +48 795 002 814

Tel. +48 502 260 106

e-mail: biuro@bioenergy-farm.pl

www.bioenergy-farm.pl