

Ostrołęka, 13.11.2013

LIST REFERENCYJNY

Firma PPHU Śpiewak we współpracy z Vecoplan AG dostarczyła przenośniki transportu biomasy, dla realizowanego przez nas projektu pt. „Budowa kotła na biomasę w PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III – wraz z urządzeniami pomocniczymi oraz układem składowania i podawania biomasy.”

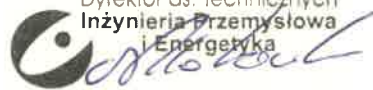
Zakres dostawy obejmował zaprojektowanie i dostawę następujących przenośników:

- 1. Przenośnik ślimakowy FS 500 M, długość 6 m, napęd 11 kW**
 - * do transportu peletu agro
 - * wydajność 60 t/h (120 m³/h)
- 2. Przenośnik rurowy Vecobelt VRF 500, długość 50 m, napęd 5,5 kW**
 - * do transportu peletu agro
 - * wydajność 35 t/h (70 m³/h)
- 3. Przenośnik rurowy VRF 800, długość 125 m, napęd 11 kW**
 - * do transportu zrębków drzewnych i peletu drzewnego
 - * wydajność 135 t/h (450 m³/h)

Maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji podawania biomasy zostały wykonane zgodnie z dyrektywą ATEX o ochronie przeciwwybuchowej 94/9/EG – dla przenośników rurowych wyznaczona została strefa 22, a dla przenośnika ślimakowego strefa 20/22.

Przenośniki Vecoplan wykonane zostały zgodnie z międzynarodowymi standardami jakości i BHP oraz zapisami kontraktu. Współpraca przebiegała prawidłowo, ustalone terminy dostaw były dotrzymywane. Urządzenia osiągają założone parametry projektowe. Jesteśmy zadowoleni i usatysfakcjonowani wysoką jakością urządzeń i maszyn Vecoplan. Polecamy PPHU Śpiewak i Vecoplan AG jako rzetelnych partnerów przy realizacji przedsięwzięć związanych z biomasą.

Z poważaniem

Dyrektor ds. Technicznych
Inżynieria Przemysłowa
i Energetyka

Grzegorz Ołdakowski