

## LIST REFERENCYJNY

Niniejszym zaświadczamy, że firma Vecoplan AG z siedzibą Vor der Bitz 10, 56470 Bad Marienberg, w 2008 roku dostarczyła urządzenia do Instalacji podawania biomasy pracujące w układzie współspalania biomasy z węglem w PKE S.A. Elektrownia Łaziska. Dostawa urządzeń była realizowana w ramach kontraktu zawartego z firmą Energomontaż – Południe S.A., ul. A. Mickiewicza 15, 40-51 Katowice. Maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji podawania biomasy zostały wykonane zgodnie z dyrektywą ATEX o ochronie przeciwwybuchowej 94/9/EG i zostały zaprojektowane dla szerokiego zakresu parametrów biomasy maksymalnej wydajności instalacji wynoszącej 80 t/h.

Zakres dostawy obejmował:

1. Przenośnik dozujący QS o pojemności 21 m<sup>3</sup>.
2. Przenośnik taśmowy VTB 1200.
3. Przesiewacz talerzowy o szerokości 1.250 mm.
4. Przenośniki ślimakowe FS 630 s – 2 szt.
5. Przenośniki zgrzeblowe KKF 1450-2K-U – 3 szt.
6. Przesiewacz wibracyjny VSS90/3.
7. Przenośnik taśmowy FB 800.
8. Przenośnik załadowczo - rozładowczy TYP C.

Dostawa obejmowała także układy automatyki, sterowania i zabezpieczenia dla dostarczanych urządzeń oraz nadzór nad ich montażem wraz z przeprowadzeniem ruchu próbnego instalacji.

Współpraca z firmą Vecoplan AG przebiegała prawidłowo, ustalone terminy dostaw były dotrzymywane. W czasie realizacji budowy Instalacji firma Vecoplan AG wykazała się wysokimi kompetencjami, dużą wiedzą techniczną oraz wysoką jakością świadczonych usług.

Instalacja podawania biomasy wyposażona w urządzenia firmy Vecoplan AG wchodzące w skład systemów transportu, przesiewania, magazynowania i dozowania biomasy pracuje z wysoką dyspozycyjnością oraz osiąga założone parametry projektowe. Jesteśmy zadowoleni i w pełni usatysfakcjonowani wysoką jakością dostarczonych urządzeń i maszyn. Polecamy Vecoplan AG jako godnego partnera przy realizacji przedsięwzięć związanych z budową instalacji do podawania biomasy do układu współspalania.

Z poważaniem

GLÓWNY INŻYNIER  
*ds. Remontów i Inwestycji*

*mgr inż. Andrzej Dziubany*