

宜兴市双龙水泥有限责任公司

会议记录

时间: 2006年10月8日 下午3:00

地点: 二楼会议室

内容: 讨论余热发电项目的招商

参加人员: 张总、马长总、刘工、欧工、庄丁、李工

张总:

根据目前水泥行业发展状况及公司日产5000t线的运转进度,通过对周边水泥公司余热发电实施情况的了解,认为上余热发电很有必要。

第一:可充分利用窑头、窑尾的尾气发电,不需要额外的燃料,降低生产成本。

第二:上余热发电大大减少了废气污染物的排放。据了解上套9MW的纯低温余热发电机组每年可减少排放CO₂ 5万吨,SO₂ 300多吨,NO_x 接近600吨,可减少熟料生产线的粉尘排放,大大提高了熟料生产线的能源利用率,降低了对大气的污染,具有良好的环保、社会和经济效益,符合可持续发展、循环经济的思想。

第三:据了解一旦项目申报成功,我们还可以申请CDM项目,也就是清洁发展机制项目。

今天组织开这次会议,请大家讨论一下~~会上~~上下的问题,现在请大家发表下自己的意见。

刘工：

对余热发电一事我来向大家作一个简单的汇报。我所属的企业是浙江三狮集团，已经投产了几个余热发电项目，效益还是可以的。确实确实，保护了环境，降低了能耗。如果在经济条件允许的情况下，这个项目值得投资。

欧工、庄工、李工等都表示同意。

张总：

既然大家一致同意，熟料生产线投产后再上余热发电项目，那么今天就定下来。请刘工抓紧落实上这个项目，要开展哪些前期工作，怎么去申报清洁发展机制项目，争取额外的资金资助。

Translation

Meeting Documents of Yixing Shuanglong Cement Co., Ltd

Time: 3:00 PM, 08/10/2006

Location: Meeting Room

Title: Investment Discussion of Waste Heat Recovery Project

Attendee: General Manager Zhang; Deputy General Manager Zhang; Engineer Liu;
Engineer Ou; Engineer Zhuang; Engineer LI.

Main Meeting Records:

First, the proposed waste heat recovery project is beneficial for our plant, which can reduce power consumption and so to low down the production cost.

Second, the proposed waste heat recovery project is also beneficial to environment and sustainable development.

Third, if we can register the proposed project as a CDM project, we can have a much higher income comparing the lower income without support from CDM. The proposed project will be economically attractive.