

审批意见:

东环建审〔2016〕3002号

经审核,对山东兴达新能源有限公司提报的《山东兴达新能源有限公司 $2\times 150\text{MW}$ 高背压热电冷多联产发电机组项目环境影响报告表》批复如下:

一、项目位于山东垦利经济开发区的北部。《山东兴达新能源有限公司 $3\times 60\text{MW}$ 热电联产项目环境影响报告书》于2015年8月获得省环保厅的批复(鲁环审〔2015〕193号)。建设内容包括 $3\times 490\text{t/h}$ 高温高压煤粉锅炉配 $3\times 60\text{MW}$ 背压式汽轮发电机组,同步建设公辅、环保工程。实际建设 $3\times 490\text{t/h}$ 煤粉锅炉以及一台 60MW 背压式汽轮发电机组,本次批复的 $2\times 150\text{MW}$ 高背压热电冷多联产发电机组依托原已批复的 $2\times 490\text{t/h}$ 煤粉锅炉,形成 $2\times 150\text{MW}$ 高背压热电冷多联产项目。该项目新增投资44517.72万元(其中机组新增投资8600万元)。项目未批先建,已经垦利县环保局依法查处。项目符合国家产业政策。按照环境影响报告表所列项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护和风险防控措施,该项目污染物可达标排放,主要污染物排放符合总量控制要求。

二、项目在整改、建设和营运过程中要认真落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施,并着重做好以下工作:

(一)项目依托锅炉按照鲁环审〔2015〕193号文件要求,纳入山东兴达新能源有限公司 $3\times 60\text{MW}$ 热电联产项目验收范畴;项目依托锅炉须按照《关于加快推进燃煤机组(锅炉)超低排放的指导意见》(鲁环发〔2015〕98号)时限要求实施超低排放。

(二) 循环冷却排污水送公司污水处理系统处理，不得外排。

(三) 选用低噪声设备，按照噪声产生的机理，分别采取隔声、减振、吸声等措施，确保达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。禁止夜间施工(22:00-次日 6:00)。运营期厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

三、你公司必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。机组建设竣工后，按规定程序向我局申请竣工环境保护验收。经验收合格后，机组方可正式投入运行。

东营市环境保护局

2016 年 4 月 29 日