

柳林县环境保护局

柳环行审[2013]15号

关于柳林华泰洗煤焦化有限公司二期480万吨/年 洗煤扩建项目环境影响报告表的 批 复

柳林县华泰洗煤焦化有限公司：

你公司报送的“柳林华泰洗煤焦化有限公司二期480万吨/年洗煤扩建项目环境影响报告表”及专家技术审查意见已收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关规定。经研究，现批复如下：

一、根据“柳林华泰洗煤焦化有限公司二期480万吨/年洗煤扩建项目环境影响报告表”结论、专家技术审查意见，原则同意该项目在柳林县成家庄镇张家庄村建设，建设内容包括原煤储、运、备系统，主洗系统，产品储运系统，辅助工程，公用工程等，项目采用脱泥无压三产品重介旋流器+浮选工艺。项目总投资16605万元，其中环保投资752.5万元，占总投资

的 4.53%。项目建设符合国家产业政策，在严格落实各项环保对策措施的前提下，同意该项目实施。

一、在项目建设和运营过程中，你单位要认真落实“报告表”提出的各项污染防治措施，并重点做好以下环保工作：

1、认真落实《报告表》中的水污染防治措施，对所有生产、生活废水要全部收集，合理处置和利用，切实减轻项目对水环境的影响。煤泥水实现一级闭路循环不外排，并设置足够大的初期雨水收集池，初期雨水也要进入煤泥水处理系统，不外排；生活污水经生活污水处理站处理后，用作洗煤补充水、道路、煤场喷洒和厂区绿化用水，不外排。

2、加强运营期大气污染防治。锅炉燃用低硫煤，安装高效脱硫除尘设施；原煤采用全封闭储煤库储存，精煤、中煤采用筒仓及全封闭储煤库储存，储煤库及筒仓上须设置机械排风装置和瓦斯监测监控探头，避免瓦斯积聚发生爆炸事故；矸石采用矸石仓储存。厂内要采用封闭式皮带走廊输煤，筛分间全封闭，设集尘罩和袋式除尘器，以消除煤尘对周围环境的影响；对全厂运输道路要进行硬化、整修，采用箱式运输车，避免沿路抛洒造成扬尘污染。

3、进一步落实固废的综合利用途径，严禁在厂内长期堆存。未能利用的矸石要及时运到矸石场进行合理处置；煤泥储存必须采取全封闭和地面硬化防渗措施，中煤和煤泥要及时外

运销售；生活垃圾要定时收集并及时运至当地环卫部门指定地点处置，不得在矸石场内堆存，避免对地表水和地下水造成影响。矸石场要按规范建设，要落实防渗漏、防扬散、防流失、防洪涝、防塌方、防自燃等措施，确保周围生态环境安全。

4、严格按照《报告表》中提出的噪声防治措施，严防项目运行产生的噪声干扰周围环境。

5、加强环境风险防范管理。

6、落实全厂的硬化和绿化措施。

三、在项目设计、施工过程中必须按该项目《环境影响报告表》和本批复、环境保护设施“三同时”的要求落实环境保护措施。工程完善后，建设单位必须按国家有关规定及时完成试生产和竣工环境保护申报工作。

四、项目的日常监督管理工作由柳林县环境监察大队负责。

2013年3月14日



报：山西省环保厅，吕梁市环保局

抄送：柳林县环境监察大队

柳林县环境保护局

2013年3月14日印发
