

桂林市生态环境局

市环秀审〔2023〕4号

关于《广西泰茂能源投资有限公司锅炉房建设项目环境影响报告表》的批复

广西泰茂能源投资有限公司：

你单位报批的《广西泰茂能源投资有限公司锅炉房建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目基本情况

该项目属新建，建设地点位于桂林市秀峰区巫山路6号（东经110度15分26.060秒，北纬25度17分37.374秒）稳健（桂林）乳胶用品有限公司（以下简称乳胶厂）厂房内，项目北面为巫山和乳胶厂放置的2套废弃的除尘器，南面和西面为乳胶厂仓库，东面为乳胶厂配料车间、空压房。项目用地面积450平方米，拟新建锅炉房装机总容量26t/h，分两期建设，其中一期建设锅炉房装机总容量18t/h，二期建设锅炉房装机总容量8t/h。锅炉均以天然气为燃料，产生的蒸汽供乳胶厂生产线使用。项目总投资100万元，环保投资32.6万元，占总投资额的32.6%。项目备案代码：2303-450302-04-05-542143。

二、对《报告表》中提出的环境保护污染防治措施意见

该项目在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施的前提下，不利环境影响可以得到减缓和控制，我局同意《报告表》中建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施。

三、项目在建设和运营管理中应结合《报告表》的要求，重点做好如下环境保护工作

（一）水污染防治

项目实行雨、污分流。

施工期：施工废水引入废水导流沟、沉淀池处理后，循环用于施工场地抑尘洒水、混凝土养护用水等，不外排。生活污水依托乳胶厂现有化粪池、污水处理站处理后，排入市政污水管网。

运营期：软水制备废水和锅炉排污水收集后排入乳胶厂污水处理站，处理后排放浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表2中间接排放标准要求，最终纳入上窑污水处理厂集中处理。生活污水依托乳胶厂现有化粪池、污水处理站处理后，排入市政污水管网。

（二）废气污染防治

施工期：要严格按照相关要求落实好建筑工地9个100%扬尘污染防治工作，并执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）颗粒物无组织排放监控浓度限值。

运营期：项目燃气锅炉采用低氮燃烧技术，锅炉废气通过不低于35米排气筒执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2中排放标准高空排放。

（三）噪声污染防治

施工期：合理安排施工作业时间，禁止夜间（22:00～次日6:00）和午间（12:00～14:00）从事噪声、振动超标的建筑施工等活动；采取设置降噪围挡、选用低噪声施工机械并合理布置等减震、消声、隔音措施尽量减少噪音对周围环境的影响，执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）有关规定排放。

运营期：采取隔声、选用低噪声设备并加强维护和保养等措施，尽量减少噪声对周边环境的影响，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放限值。

（四）固体废物污染防治

施工期：施工场地应设临时垃圾桶和垃圾箱，对产生的施工生活垃圾分类收集，交由环卫部门统一清运；对于一般建筑垃圾，分类收集后尽可能的回收再利用，不能回收利用的建筑垃圾送至指定的建筑垃圾堆放点存放。

运营期：固体废物主要是软水箱定期更换离子交换树脂，属于一般固体废物，由生产厂家更换后回收带走，不在厂区暂存，并做好台账；生活垃圾分类集中收集后交由环卫部门统一清运。

（五）环境风险防控

制定突发事故应急预案，落实好《报告表》提出的环境风险防范和应急措施，认真制定并落实好环境风险防范措施和应急预案，如发生环境污染事故，必须立即采取措施减轻污染，并及时向环境监察部门报告。

（六）公众参与

主动做好项目公众参与工作，及时解决公众提出的环境

问题，采纳公众的合理意见，满足公众合理的环境诉求。

四、严格落实环境保护“三同时”制度

建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，建设单位应按照标准和程序对配套建设的环境保护设施进行自主验收并公示验收报告，验收合格后方可投入运行并将纸质版验收报告及电子版送我局备案，接受监督。需依法取得排污许可等相关行业许可的应依法办理。

五、本批复自下达之日起超过5年，方决定项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核

项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个中的一项及以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应当重新报批环境影响评价文件。

六、其它事项

项目如应满足自然资源、应急管理、人防、园林、交通、文物、保密、通讯、水利、市政、教育、体育、卫健等各项法律、法规、规章、规范、规定要求的，请按规定向有关行政主管部门办理手续。



(信息是否公开：主动公开)