常州市生态环境局文件

常天环审[2023]19号

市生态环境局关于康柏森热能科技(常州) 有限公司年产200套燃烧系统 环境影响报告表的批复

康柏森热能科技(常州)有限八司:

你单位报批的《下产 2 70 套燃烧系统环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等相关材料均悉。经研究,批复如下:

- 一、根据专州市天宁区行政审批局出具的《江苏省投资项目备穿证》(各条证号:常天行审备[2023]21号,2023年02月10 L) 问意该项目在常州市天宁区北塘河东路5号6号楼建设。项目租赁厂房4338平方米,外购相关设备数台(套),形成年产200套燃烧系统的生产能力。项目总投资5000万元。
- 二、主要生产设备: 详见《报告表》表 2-3 主要设备一览表。
 - 三、在项目工程设计、建设和环境管理中, 你单位须认真

落实《报告表》中提出的各项环保要求,严格执行环保"三同时"制度,确保各类污染物达标排放,并须着重做好以下工作:

- (一)全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则,加强生产管理和环境管理,从源头减少污染物产生量、排放量。
- (二)项目按"雨污分流、清污分流"原则建设排水管网。本项目无生产废水排放,生活污水接入常州市江边污水处理厂集中处理,污水接管执行《污水排入城镇下水道水厂标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准要求。
- (三)工程设计中,应进一步优化废气处理方案,落实《报告表》中各项废气防治措施,确保各类废气达标, 旗、废气中颗粒物执行《大气污染物综合排放标》(DB32/4041-2021)表1、表3相关标准。
- (四)优选低噪声设备、高深声设备应合理布局并采取有效的减震、隔声、消声指施,角保项目东、南、西厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪户排放标准》(GB12348-2008)表 1中3类功能区对应的标准限值;北厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排为标准》(GB12348-2008)表 1中4类功能区对应的标准设值。
- (五)产格按照有关规定,分类处理、处置固体废物,做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求设置,防止造成二次污染。
- (六)企业应认真做好各项风险防范措施,完善各项管理制度,生产过程应严格操作到位。建立畅通的公众参与渠道,

加强与周边公众的沟通,并及时解决公众反映的环境问题,满足公众合理的环境保护要求。

- (七)按要求规范化设置各类排污口和标识,按《报告表》 提出的环境管理和监测计划实施日常管理与监测。
- (八)落实《报告表》中提出的土壤和地下水污染防控措施,做好土壤和地下水污染防治工作。

四、本项目建成后,污染物年排放量初步核定力:

(一)水污染物(接管考核量):

废水量≤2400吨,其中COD≤0.96吨、SS≤0.72吨、氨氮(生活)≤0.096吨、总磷(生活)≤0.01√、总氮(生活)≤0.144吨。

(二) 大气污染物:

有组织废气:颗粒物≤0 01°吨

无组织废气:颗粒核≤0.1966吨。

(三) 固废:全计综合则用或安全处置。

五、严格多义生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》的内容和信论负责。

方、<u>月</u>目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、 同时运行。<u>项目竣工后,须按排污许可相关规定办理排污许可</u> 手续,并组织项目竣工环境保护验收,完成后方可投入生产。

建设单位应对本项目环境治理设施开展安全风险辨识及安全生产"三同时"工作。

七、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新

报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起,如 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。

(项目编码: 2301-320402-89-01-134999)

常州市生态环境局 202 年 5 月 25 日

(化华公开发布)

抄送: 天宁生态环境局, 生态环境综合行政执法局天宁分局, 天宁经济 开发区综合管理局。

常州市生态环境局办公室

2023年5月25日印发