

周环审[2023]124 号

关于项城市亿能再生资源有限公司 回收转运废旧电池项目环境影响报告表的批复

项城市亿能再生资源有限公司：

你公司报送的（91411681MACXKF6R8L）由河南景晔环保科技有限公司编制的《项城市亿能再生资源有限公司回收转运废旧电池项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，该项目审批事项在我局网站公示期满，根据相关法律法规规定，经研究，批复如下：

一、本项目位于周口市项城市天安大道东段与颍河路交叉口向西 150 米路北顺泰产业园 3 号，租赁项城市祥之利商贸有限公司闲置厂房进行建设，年回收转运 5000 吨废铅蓄电池，总投资 500 万元。

二、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意

你单位按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，各项环保治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对建设过程中产生的废气、废水、噪声、固废等污染，应采取相应的防治措施，减少对环境的影响。

（三）项目运营期，外排污染物应满足以下要求：

1、水污染防治措施：本项目无生产废水，生活污水依托项城市祥之利商贸有限公司化粪池进行处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及项城市污水处理厂收水水质要求后，通过污水管网排入项城市污水处理厂进行再处理。

2、废气污染防治措施：车间全密闭，破损电池储存间二次密闭，并设置微负压收集系统，破损废铅蓄电池产生的硫酸雾经微负压收集后，引入一套碱液喷淋装置进行处理，经处理后的硫酸雾通过1根15m高排气筒排放，外排废气应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准要求。

3、噪声污染防治措施：针对各类机械设备产生的噪声，经采取减震、消声、隔声等降噪措施后，各厂界噪声排放满足《工业企业

厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

4、固体废物处置措施:各类固体废物分类收集、合理处置,不得产生二次污染。

(四) 本项目污染物总量控制指标: COD: 0.0036t/a、氨氮: 0.0004t/a, 从项城市城市污水处理厂提标改造工程减排量剩余可替代指标中替代支出。

(五) 认真落实《报告表》提出的环境风险防范措施和要求, 制定污染事故应急防范预案, 加强日常管理, 防治污染事故发生。

五、项目建成后, 应按照国家相关法律法规要求组织环保验收, 经环保验收合格后方可正式投入运营; 在生产过程中应加强管理, 规范操作, 严格执行各项环保政策和要求。

六、本批复有效期为5年, 如该项目逾期方开工建设, 其环境影响报告表应报我局重新审核。项目性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施发生重大变化的, 应当重新报批环境影响评价文件。

2023年12月13日