

宣城市生态环境局经开区分局文件

宣环开〔2024〕67号

关于安徽五行动力新能源有限公司年产1亿 支新能源锂离子电池项目环境影响报告表 审批意见

安徽五行动力新能源有限公司：

你公司报来的《安徽五行动力新能源有限公司年产1亿支新能源锂离子电池项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经专家评审、资料审核，现批复如下：

一、原则同意《报告表》评价结论。该项目已经宣城经济技术开发区管委会（项目代码 2403-341861-04-01-331110）文件备案，同意该项目在宣城经济技术开发区青弋江大道

252 号建设。具体建设内容以《报告表》为准。

二、项目在设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。项目废水排放满足《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）中的间接排放标准，氟化物排放限值应控制在 1.0mg/L 以内。

（二）严格落实大气污染防治措施。严格按照《报告表》中的频次要求及时更换活性炭。项目废气主要为正极、负极投料粉尘、正极涂布废气、激光焊接废气、注液废气。

项目颗粒物和甲烷总烃执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）标准。VOCs 无组织排放监控浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值标准。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中型饮食业单位规模。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目噪声主要来源于冷却塔、风机等机械设备运行产生的噪声。应选用低噪声设备或带隔声、消声的设备，合理优化高噪声设备布局，高噪声设备应采取减振、消声、隔声等措施，确保厂界噪声达标。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准限值要求。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。按照有关规定，对项目产生的固体废物实施分类收集贮存，规范利用处置，

做到“资源化、减量化、无害化”。生活垃圾交由环卫部门定期清运，避免产生二次污染。一般固体废弃物应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中有关要求；危险废物须分类收集、规范贮存，委托有相应资质的单位按照国家有关规定妥善处理处置，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中有关规定。

(五) 严格落实环境风险防范措施。严格按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等有关规定认真制定突发环境事件应急预案，配备环境应急设施和装备，定期开展环境应急培训和演练，一旦发生环境风险事故，必须立即启动突发环境事件应急预案，控制并削减对外环境的影响。

(六) 有关本项目其他污染治理及环境影响减缓措施，你公司要按照环评文本的相关内容认真落实。

三、严格执行排污许可制度。建设项目在启动新的产污设施发生实际排污行为之前应完成排污许可证申领或进行排污登记。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，建设项目无证排污或不按证排污，你公司不得出具验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，各项环境管理措施应一并落实。并按照有关规定自主组织竣

工环保验收，验收报告公示期满 5 个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、你公司应严格按《报告表》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施等发生重大变动，你公司应当重新报批建设项目环境影响评价文件。



行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境局

2024 年 11 月 15 日印发
