

邵阳市生态环境局

邵市环评(13)〔2024〕25号

关于《比沃电子技术产业园项目（重新报批） 环境影响报告表》的批复

湖南幸福时代新能源有限公司：

你单位报送的《比沃电子技术产业园项目（重新报批）环境影响报告表》以及项目申请批复的报告已收悉。根据国家环境保护有关法律、法规、政策和项目所在地环境功能的要求，经研究，批复意见如下：

一、项目基本情况

湖南幸福时代新能源有限公司（统一社会信用代码为91430500MA7AK9JT02）拟总投资100000万元在湖南省邵阳市邵阳经济技术开发区世纪大道旁h-09-02#地块（111 度 33 分 47.018 秒，27 度 15 分 23.690 秒）内建设比沃电子技术产业园项目（重新报批）。项目分2期建设，现一期已基本建成，一期总投资50000万元，环保投资900万元，环保投资占比1.80%，占地面积38666.28m²，总建筑面积68398.40m²，共建设6栋，其

中1#楼为办公楼，2、3#楼为宿舍楼，4#楼为仓库，5#楼用作固废暂存，6#楼为生产车间，

其中6#楼1-2F现已建成，3F、4F已布设设备，但暂未进行设备调试、试生产；二期工程位于一期工程东侧，与一期工程紧临，拟投资50000万元，环保投资900万元，环保投资占比1.80%，二期工程占地面积40942.72 m²，主要建设7#仓库（3F，为成品库）、8#厂房（3F）、9#仓库（1F，为原料库），配套建设设备用房1F，同时配套建设环保工程、给排水、电力等辅助工程。建设性质：新建（重新报批）。主要产品及产量：一期工程年产0.96GWh锂离子电池，二期工程年产2.0GWh锂离子电池。

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会令第七号《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南绿荫环境保护科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论和专家意见，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、项目须严格遵守环保法律法规的规定，在设计、施工和运营中，严格执行“三同时”制度，认真落实《报告表》中提出的各项环保措施，确保各类污染物稳定达标且不影响周边环境保



护目标前提下，重点做好以下几项工作：

1、加强施工期环境管理。施工现场应严格落实“8个100%”，确保施工期粉尘排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中颗粒物无组织排放浓度要求；需加强施工机械设备的维护，选用合格燃油，防止施工机械及运输车辆排放黑色尾气；修建废水沉淀池，统一规划排水沟，施工废水经沉淀池处理后回用于施工现场喷洒降尘；生活污水经隔油池与化粪池处理后排入进站路污水处理厂处理；选用低噪声设备，加强施工设备的维护和保养，计划好施工时间，避免在中午与夜间施工，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求；施工弃土回填；建筑垃圾及时清运至项目附近指定的建筑垃圾消纳场；生活垃圾交由当地环卫部门统一处理；严格采取水土保持措施，有效控制水土流失和防止生态破坏。

2、规范建设厂区内的雨污分流、污污分流管网系统，落实废水污染防治措施。纯水制备产生的浓水应达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准与进站路污水处理厂水质标准中较严者后，排入市政污水管网；清洁废水经一体化污水处理设施处理，达到《污水综合排放不标准》（GB8978-1996）三级标准与进站路污水处理厂水质标准中较严者情况后，排入市政污水管网；生活污水经化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（

GB8978-1996) 三级标准与进站路污水处理厂水质标准中较严者情况后，排入园区污水管网，生活污水与清洁废水共一个排放口，经园区污水管网进入进站路污水处理厂深度处理后，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级A标准，外排至资江。

3、强化废气污染防治。涂布有机废气经NMP回收系统处理后通过27m高排气筒排放，排放浓度达《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)排放标准；电解液废气经二级活性炭吸附装置处理后通过27m高排气筒排放，排放浓度满足《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 限值要求；食堂油烟废气经油烟净化处理设施处理后达《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001) 标准限值后排放；喷码废气以无组织形式排放，非甲烷总烃排放浓度达《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 标准限值；注液车间异味以非甲烷总烃表征（无组织排放），非甲烷总烃浓度应达《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 无组织限值要求；配料间为独立密闭空间，粉尘沉降在车间地面，通过人工清扫方式收集，不会逸散进入外环境，满足《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 限值要求。

4、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、消音、隔声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业

业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。NMP回收液由供应商回收后再利用；配料间沉降粉尘、废电池、废极片边角料、废隔膜纸、废铝塑膜、废包装材料、涂布工序清洁废纸、纯水制备废弃物等经收集后定期外售资源回收单位回收综合利用；废水性油墨桶、废机油、废活性炭分类收集暂存于危废暂存间，定期交有资质的单位处理，危废暂存间须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求；一体化污水处理设施污泥、生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运。

6、加强企业环境管理。按环评要求合理布局生产设施和建设污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染，保持良好的厂容厂貌。

三、你公司须高度重视环境风险防范工作，按照《报告表》要求编制突发环境事件应急预案，落实并强化各项环境风险防范措施，开展人员培训及组织应急演练。

四、主要污染物排放总量控制。为确保区域环境质量，设置以下污染物排放总量控制指标：COD≤0.0008t/a、NH₃-N≤0.0001t/a、总磷≤0.0001 t/a、VOCs≤10.14 t/a，你公司应确保排放符合上述总量控制要求，按国家政策执行。



五、项目须严格执行环境保护“三同时”制度，并按规定办理排污许可证。

六、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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自环评批复文件批准之日起，如建设项目超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、邵阳市生态环境保护综合行政执法支队双清大队负责该项目的监督检查和日常环境管理工作。

八、如该项目在报批环保手续过程中存在瞒报、假报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。

