

益阳市生态环境局

益环评表〔2024〕25号

益阳市生态环境局 关于湖南省益阳市桃江县灰山港太阳能 发电项目环境影响报告表的批复

桃江京能清洁能源有限公司：

你公司关于《湖南省益阳市桃江县灰山港太阳能发电项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）申请批复的报告、承诺书及相关材料已收悉。经审查、研究，批复如下：

一、桃江京能清洁能源有限公司拟投资60000万元，在湖南省益阳市桃江县灰山港镇境内建设湖南省益阳市桃江县灰山港太阳能发电项目，建设内容包括光伏阵列工程、集电线路工程、升压站及道路工程等，配套建设配电装置及给排水、供配电、环保设施等公用工程，项目总装机容量为120MW。

项目建设符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境总体管控要求和桃江县灰山港镇生态环境准入清单要求，属于全省“十四五”第一批集中式光伏发电项目（湘发改函〔2022〕63号）。根据湖南凯星环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见，建设单位在落实报

告表及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我局同意该工程按环评报告提出的工程规模、性质、内容、生态环境保护措施进行建设。

二、在工程设计、建设和环境管理中要认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施及环保要求，并着重做好如下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备专职或兼职环保管理人员，制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，切实防范各类事故环境风险。

（二）进一步对项目建设规模和设计安装方案进行论证。保障光伏方阵之间留有足够的光照空间，确保项目所在生态环境安全。

（三）结合当地农村环境综合整治，做好施工期的各项环境保护工作。施工过程中产生的扬尘、废气、废水、噪声、建筑垃圾及其固体废弃物须严格按照环评报告提出的污染防治措施要求认真执行，减少项目建设对周边居民的环境影响，切实改善生态环境质量。

（四）做好项目运营期的生态环境保护工作。光伏组件清洁为雨水自洁加人工辅助方式，人工清洗用水不添加清洁剂；生活污水经化粪池处理后通过一体化污水处理设备处理后用于绿化；废太阳能电池组件由厂家回收处理；废铅酸蓄电池、废变压器油等须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）的要求暂存于危废暂存间，定期交

由具备相关资质的单位进行处置；生活垃圾交由当地环卫部门处置。

（五）本项目涉及升压站电磁辐射环境影响必须另行环评和报批。

（六）项目服务期满后，公司需对电池组件及支架等全部进行拆除，恢复原貌。

三、本项目通过环评审批后，建设的性质、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，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目建成投运后，须按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时进行项目竣工环保自主验收。益阳市生态环境局桃江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后15个工作日内，将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局桃江分局。

