

# 宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕42号

## 关于阳光新能源养贤乡 100MW 渔光互补 光伏发电项目环境影响报告表的批复

宣城市迪阳新能源有限公司：

你公司报来的《阳光新能源养贤乡 100MW 渔光互补光伏发电项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、阳光新能源养贤乡 100MW 渔光互补光伏发电项目于 2022 年 3 月 29 日通过宣城市发展和改革委员会备案，项目编码为 2108-341800-04-01-759259。项目位于宣州区养贤乡，总占地面积为 1787507.04m<sup>2</sup>（2681.25 亩），配套建设 220 千伏升压站，规划装机容量 129.9 兆瓦。项目总投资 45000 万元，环保投资 286



万元，环保投资比例为 0.63%。

我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

## 二、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治。施工废水经沉淀池处理后回用，不外排。职工生活污水经化粪池预处理后排入地埋式生活污水处理装置，经处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）标准回用于场区及周边绿化。

（二）加强大气污染防治。严格执行《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》等文件精神，严格落实“六个百分百”，采取有效措施防治施工现场扬尘污染。工地内非道路移动机械应依法申领环保标牌并使用达标油品，尾气必须达标排放，不得有可视黑烟。

（三）加强噪声污染治理。施工期噪声严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的有关规定。选用低噪声施工机械设备，对产噪设备采取隔声、消声、减振等综合降噪措施，加强机械设备的日常维护保养、定期检修，维持设备处于良好的运行状态；合理安排施工时间和合理布局高噪声设备，禁止午间、夜间施工，在环境敏感目标附近施工时，应设置围挡设施和临时隔声屏障，减缓施工的噪声影响。对升压站主变和 SVG 变压器进行基础减振，并加强维修保养，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准要求。

（四）加强固废污染防治。建筑垃圾委托有资质的单位外运处理，生活垃圾定点收集后由环卫部门统一处理。项目废旧蓄电



池、废变压器油为危险废物，暂存于危废暂存间及事故油池，委托有相应资质的单位进行处理。废旧太阳能电池组件、废旧电气组件为一般固废，检修更换后直接由设备厂家回收。

（五）加强生态恢复。升压站和埋地电缆挖方用于场地平整回填，挖方期间应按照水土保持要求，土方进行临时苫盖，设截排水沟和沉砂池。严格控制施工车辆、人员的活动范围，减少对生态环境的破坏。

（六）严格规范电磁环境现状监测，落实电磁辐射方面的污染防治措施，确保升压站周围的工频电场强度、磁感应强度、无线电干扰能够稳定达标。

（七）工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，主动接受社会监督。工程设计、施工阶段应进一步细化优化环境保护措施。

（八）有关本项目的其他环境影响减缓措施，按《报告表》相关要求进行落实。

三、严格执行排污许可制度和建设项目竣工环境保护验收要求。建设项目发生实际排污行为之前应获得排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见，验收报告公示期满后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。

四、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，若项目性质、规模、地点、采用的生产

工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、请宣州区生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

六、你公司对批复有异议的，可在收到批复之日起 60 日内向宣城市人民政府或安徽省生态环境厅申请行政复议，或可在收到批复之日起 6 个月内向法院依法提起行政诉讼。



---

抄送：市生态环境局核与辐射安全监管科（生态环境监测科）、安徽省宣城生态环境监测中心、市生态环境保护综合行政执法支队、宣州区生态环境分局，南京艾力辰环保科技有限公司

---

宣城市生态环境局办公室

2022 年 6 月 21 日印发

---