

钦环审〔2025〕79号

钦州市生态环境局关于广西钦州康熙岭 200MW (二期 20MW) 渔光互补光伏电站项目 环境影响报告表的批复

钦州鑫金光伏电力有限公司：

报来的《广西钦州康熙岭 200MW (二期 20MW) 渔光互补光伏电站项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况

广西钦州康熙岭 200MW (二期 20MW) 渔光互补光伏电站项目 (广西投资项目在线审批监管平台项目代码：

2017-450000-44-03-500522) 拟建于广西壮族自治区钦州市钦南区康熙岭镇横山村、诗家村。项目建设性质为扩建,项目总投资 220 万元,环保投资 43.8 万元,环保投资占比 19.9%。项目占地面积 197143 平方米,其中涉海面积 0.5056 公顷。2021 年 12 月 23 日,我局对《广西钦州康熙岭 200MW(二期 20MW)渔光互补光伏电站项目环境影响报告表》进行批复(钦环审〔2021〕153 号),由于原环评报告未对项目涉及的海洋部分进行评价,因此本报告针对项目涉海部分补充进行海洋环评。

项目用海区所在鱼塘及管架区水域完整地块总面积为 1.228 公顷,共布设光伏板组件 79 块、管桩 410 根、管架长 50 米。其中涉及用海面积共为 0.5056 公顷,包括光伏区 1 的宗海面积为 0.1996 公顷,光伏区 2 的宗海面积为 0.2248 公顷,共布设光伏板组件 35 块、管桩 152 根;管架布设区用海面积为 0.0812 公顷,设管架 45 米、管桩 8 根。

项目实施将对周边生态环境产生一定不利影响,项目在落实《报告表》和本批复提出的环境保护措施后,对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度,我局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、规模、生产工艺、环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、建设单位须认真执行环保“三同时”制度,在本项目建设和运营中须切实落实《报告表》所提出的各项污染防治、生态保护修复及环境风险防范措施,并认真做好以下工作:

(一)落实施工期污染防治措施及环境监理制度

1.落实生态环境保护措施。施工期加强管理，严格控制施工范围，合理安排施工期。项目施工期的海洋生态影响因素主要为施工作业悬浮物扩散对海洋生态环境及海洋生物资源的损害影响。项目施工悬浮物产生环节主要为涉海区光伏管桩和涉海管架区管桩施工作业。项目涉海光伏区现状为养殖鱼塘，管桩施工利用低潮露滩期进行作业，采用干地施工方式。

2.落实大气、水、噪声等污染防治措施。运输车辆进行覆盖，密闭运输，控制车辆行驶速度。施工期生活污水经施工营地化粪池处理后用于项目周边林地施肥。废弃安装零件和废包装材料交由物资部门回收。生活垃圾统一收集后定期运至附近垃圾处理点处理。在施工场地周围设置围挡，项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的排放限值要求。

（二）落实运营期环境保护措施

1.落实水污染防治措施。光伏板采用人工清洗，采用清洗水泵船和维护人员配合方式，利用所在水塘内的清水对光伏组件表面进行清洗，清洗水不直接排入养殖池塘外的水体环境。

2.采用低噪设备，加强设备维护。运营期光伏发电区噪声主要来自箱变、逆变器，通过安装基础减振垫，箱体封闭等措施进一步降低设备噪声。光伏发电区噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

3.各种固体废物分类收集，按质处理。项目运营期间产生的损坏光伏组件及服务期满后拆除的光伏组件全部由光伏组件厂家统一回收处理。

三、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境

保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，加强与周边公众的沟通协调，采纳公众的合理意见，及时解决公众提出的环境问题，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

四、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。项目建成后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。

建设项目的性质、规模、地点、采用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，建设单位应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2025年11月7日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，
广西蓝迪环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年11月7日印发
