

清城审批环表〔2022〕9号

关于《广东粤海飞来峡水力发电有限公司枢纽左岸陆地光伏发电新建项目环境影响报告表》的批复

广东粤海飞来峡水力发电有限公司：

你公司报批的《广东粤海飞来峡水力发电有限公司枢纽左岸陆地光伏发电新建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于清远市清城区飞来峡枢纽左岸，场地分为自编地块1（中心地理坐标：113度16分7.936秒，23度48分5.069秒）、自编地块2（中心地理坐标：113度15分54.572秒，23度47分40.502秒）、自编地块3（中心地理坐标：113度15分33.019秒，23度47分27.499秒），主要场地为工业用地，部分利用混凝土建筑屋顶，占用空地面积约14.17万 m^2 ，利用屋顶面积约1767 m^2 。项目采用单块容量为540Wp的单晶双面大功率光伏组件，工程规划装机容量为12.01392MWp/9.212MWac，接入线路工程不纳入本次评价范围。

二、广东省环境科学研究院对报告表的技术评估意见认为，报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价

符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本合理，环境影响评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目施工期产生的大气污染物主要为扬尘、机械及车辆尾气等，通过洒水抑尘、设置围挡、运输道路定期清扫等措施抑尘，废气排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值标准。营运期无废气产生。

（二）严格落实水污染防治措施。项目施工期不设施工营地，施工机械冲洗废水等经隔油池处理后回用于施工场地洒水抑尘，不外排。项目营运期不设光伏组件清洗系统及给水系统，组件表面采用自洁涂层，雨季可保证组件表面的清洁度，冲刷雨水通过自然蒸发损耗，其余时间采用人工干式擦拭，无清洗废水产生；项目员工均不在场内食宿，员工办公依托北寮发电站的办公楼，场内无生活污水产生。项目不得向北江设置排放口。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目施工期噪声主

要包括施工机械和运输车辆产生的噪声，通过选用低噪声设备、合理安排施工计划和时间、合理规定运输路线、合理布置高噪声的施工设备等措施降噪，不得因施工噪声扰民，施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准。项目营运期噪声主要包括各类设备噪声等，通过选用低噪声设备，优化厂区布局，对各类设备采取基础减振、厂房隔声等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目施工期产生的固体废物主要为打桩预制管桩、太阳能电池组件的安装时可能遗留的零配件、施工余土、建筑垃圾、施工人员生活垃圾等。其中打桩预制管桩、太阳能电池组件的安装时可能遗留的零配件交由一般工业固废处理单位处理处置；施工余土及时回填，不设置表土堆放场；建筑垃圾定期清运至建筑垃圾管理部门指定的受纳地点堆放；施工人员生活垃圾经收集后交环卫部门清运处理。项目营运期定期更换的光伏板交由厂家回收；报废蓄电池、废机油及废机油包装桶等危险废物委托具有相应类别资质的危险废物处理处置单位处理处置；生活垃圾经收集后交环卫部门清运处理。

（五）加强生态环境保护工作，落实报告中提出的各项生态保护措施。施工期做好土石方回填、减少水土流失等措施，施工结束后及时进行植被和景观恢复，营运期针对项目占地做好复绿工作、日常经营管理中做好动植物的保护等措

施，确保生态环境安全。

（六）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施，做好危废间的防渗防漏措施，有效防范污染事故发生。

（七）本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2022年4月11日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广州市碧航环保技术有限公司

清远市清城区行政审批局

2022年4月11日印发
