

汕尾市生态环境局

汕环陆丰〔2021〕125号

关于中广核陆丰市内洋二期 120MW 渔光互补光伏发电项目环境影响报告表的批复

中广核新能源（陆丰）有限公司：

你单位报批的《中广核陆丰市内洋二期 120MW 渔光互补光伏发电项目环境影响报告表》（下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，现批复如下：

一、中广核陆丰市内洋二期 120MW 渔光互补光伏发电项目建设地点位于广东省汕尾市陆丰市碣石镇内洋村区域（中心点坐标为 E115.820360°，N22.786502°），项目依托 2000 亩渔业养殖水面建设，建设内容主要包括：安装单晶硅组件约 303798 块、逆变器 633 台、箱变一体机 31 台、电缆敷设 4.46km。项目建成后，总装机容量 120MW，首年发电量为 14356.87 万 kWh，25 年发电量累计 335597.25 万千瓦时，年均发电量 13424 万千瓦时，25 年年均等效利用小时数为 1117 小时。项目不新增劳动定员，劳动定员依托一期工程。项目总投资 52800 万元，其中环保投资 240 万元。

根据《报告表》的评价结论，中广核陆丰市内洋二期 120MW 渔光互补光伏发电项目在按照《报告表》所列的性质、

规模、地点进行建设，全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角度可行。

二、你单位应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施与建议，最大限度地减少对环境的影响，并重点做好以下工作：

（一）施工期间应采取有效措施，防止水土流失，施工临时占地应做好防护和绿化工作，施工结束后及时清理现场及恢复临时用地原有功能；施工人员生活污水须经通过旱厕收集处理后达标后用于当地农业灌溉，施工废水须经沉淀后回用，不外排；施工场地应采取洒水、遮蔽等措施控制扬尘污染，确保施工废气符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时无组织排放监控浓度限值标准；合理安排施工工序及施工作业时间，采用低噪声设备并采取隔声减噪等措施减小施工噪声对周边环境的影响，确保施工期厂界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）；及时分类清理施工产生的固体废物，不能回填利用的应及时清运处理，损坏的光伏组件等应及时进行清理，收集后由供应商回收利用。

（二）项目光伏组件清洗废水作为回用水补充到项目所在鱼塘。

（三）应采用低噪声设备，并采取有效的隔声降噪措施，

确保运营期间项目周边厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（四）废光伏组件由供应商回收；生活垃圾交由环卫部门清运处理。

（五）建立健全环境管理制度，制定环境风险应急预案，落实环境风险应急措施，确保环境安全。

三、项目应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前在全国排污许可证管理信息平台申请取得排污许可证或填报排污登记表。

四、项目应配套建设的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。建设项目竣工后，应按国务院环境保护行政主管部门规定的标准和要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产或者使用。

五、涉及升压站的电磁环境部分应另行办理环评报批手续。项目的建设地点、性质、规模、采用的污染防治措施发生重大变动时，应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应服从我市土地利用规划和城市建设规划要求，涉及用地、规划、林业等其他单位或部门事项的，应按其他单位或部门的规定及意见办理。

七、自本批复之日起超过五年，项目才开工建设时，《报告表》应报我局重新审核。

八、项目环境保护“三同时”和日常监督管理工作由汕尾市生态环境局陆丰分局执法队负责。



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局陆丰分局执法队

广州景玺环保科技有限公司

汕尾市生态环境局陆丰分局

2021年7月6日印发