

惠州市生态环境局

惠市环建〔2023〕45号

惠州市生态环境局关于港口度假区双月湾船运 休闲渔业观光码头客运中心项目环境影响 报告表的批复

双月湾船运休闲渔业观光码头客运中心（惠州）有限公司：

你单位报批的《港口度假区双月湾船运休闲渔业观光码头客运中心项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称“报告表”）等收悉。经研究，批复如下：

港口度假区双月湾船运休闲渔业观光码头客运中心项目位于惠东县港口内港西岸沙咀尾观光路地段，项目申请用海总面积为2.1648公顷，分别为码头用海和员工安全培训中心用海，其中游艇码头用海面积为2.0461公顷，员工安全培训中心用海为0.1187公顷，用海方式为透水构筑物和开放式用海，项目占用岸线总长度约317.2m。项目总投资3890万元，其中环保投资116.66万元，建设施工周期为6个月。

码头区域共建设67个泊位及相应配套设施等，其中12m机动艇泊位46个，8m快艇泊位21个，快艇和机动艇均采用汽油作为动力燃料，8m快艇发动机功率为175-250HP，12m机动艇发动机

功率 2×350 HP。项目员工安全培训中心，仅用于培训员工安全生产知识等水下作业技能。项目不设加油站，不设船舶维修间，日常仅做简单的保养。项目在码头后方陆域租用现有的民房作为游客中心，设置有售票处、休息室、办公室及厕所等公用设施，以及设置1个危险废物暂存间和应急物资储存间。

经审查，《报告表》基本符合国家生态环境保护有关法律法规的要求，在《报告表》提出的各项污染防治对策、生态保护措施和应急措施得到落实的前提下，项目建设对环境产生的不利影响可得到减缓，同时结合《报告表》技术评估意见、惠州市生态环境局惠东分局初审意见，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局同意批准《报告表》。

二、项目建设应严格执行国家有关法律法规规定，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，项目施工及营运期间还应重点做好以下工作：

(一) 严格按照《报告表》中确定的地点、性质、规模进行建设，合理制定施工计划、安排施工进度、划定施工范围，确保项目建设各项监管工作落实到位，避免对周边生态敏感区造成不利影响。

(二) 认真落实施工及营运期间污染防治措施。项目所在海域的生态环境较为敏感，施工作业及营运应严格执行海洋生态环境保护相关法律法规和涉海区划、规划的要求，落实《报告表》提出的各项环境保护措施，加强施工及营运期间的各项环保管理工作，减轻对海域生态环境的影响。

(三) 严格落实水污染防治措施。施工及营运期间的工作人员及游客生活污水经化粪池收集预处理后，近期拉运至惠东县稔山镇

生活污水处理厂处理，远期排入市政污水管网；船舶机修等日常维护产生的含油污水等危险废物定期委托有资质的单位接收处理，不得排海。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。施工及营运期间产生的各类施工废弃物、生活垃圾等固体废弃物经分类收集后进行外运处理；船舶日常维护产生的各类危险废物经收集后委托有资质的单位接收处理。

（五）严格落实大气污染防治措施。加强施工及营运期间的船舶管理，船舶需使用符合国家含硫要求的燃料油，严格落实环评报告提出的防治措施进行有效控制，降低无组织废气量，减轻对大气环境的影响。

（六）项目施工及营运期间加强噪声污染防治措施。选用低噪音施工设备，加强现场管理和设备检测及保养，控制施工机械的噪声源强，严格遵守操作规范，减轻对海洋生物及周边环境的噪声影响，施工期严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；营运期间加强管理，降低噪声强度，到港船舶及车辆进入港区后，禁止使用高音、怪音，不得乱鸣笛，营运期执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的4a类标准，

（七）落实《报告表》提出的环境管理要求和环境监测计划。制定符合国家监测规范的环境监测方案，组织协调开展项目施工期和营运期的海洋环境跟踪监测工作。工作内容及成果及时报送我局。

（八）制订并落实有效的环境风险应急预案，配置完备的应急事故处理设施设备，加强船舶溢油风险防范，防止事故造成海洋环境污染。应急预案按备案流程报备。

(九) 按照“谁开发谁保护、谁受益谁补偿、谁损坏谁修复”的原则，建设单位作为责任主体，严格落实《报告表》提出的海洋生物资源补偿措施。

三、《报告表》批准后，项目的性质、规模、地点以及采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应重新报批。

四、项目建设的生态环境保护监督管理工作由惠州市生态环境局惠东分局负责；项目建设的生态环境保护海上执法监督工作由海洋综合执法机构与海警执法机构按职能负责。

五、请你公司自批准之日起 20 个工作日内，将批准后的《报告表》送至市生态环境局惠东分局。



公开方式：主动公开

抄送：惠州市生态环境局执法支队，惠州市生态环境局惠东分局，惠州市海洋综合执法支队，惠州海警局，广东三海环保科技有限公司。