

平潭综合实验区自然资源与生态环境局

东澳中心渔港休闲渔业码头项目 环境影响报告书审查意见

区行政审批局：

《东澳中心渔港休闲渔业码头项目环境影响报告书》收悉。根据项目报告书结论、技术审查专家意见及专家组长复核意见，经我局认真研究，现将审查意见答复如下：

一、项目位于平潭东澳中心渔港西侧水域，新建休闲渔业码头，采用浮桥式结构，共布置顺岸主浮桥 1 座、休闲渔业泊位 49 个、起吊泊位 1 个、联系桥 2 座、接岸平台 2 座、航标 2 个，以及相应的给排水、供电照明、消防等配套设施，并对港池内部分区域进行清淤疏浚，疏浚面积 87213m^2 ，疏浚工程量 14 万 m^3 。项目总投资 7206.63 万元，环保投资 41.4 万元。

二、项目建设符合国家产业政策，符合福建省近岸海域环境功能区划、福建省“三区三线”划定成果、福建省“十四五”海洋生态环境保护规划等相关规划要求，符合实验区“三线一单”生态环境分区管控要求。在取得相关部门批复和落实各项环保措施，加强施工期和营运期环境管理的前提下，从环境保护角度，项目建设基本可行。

三、项目应严格落实《报告书》中提出的各项环境管理

对策措施，确保污染物达标排放，固体废物得到妥善处置、利用，环境风险得到有效防控，并着重做好以下工作：

（一）施工单位在制定施工计划、安排进度时，应结合气象、潮期，尽量减少悬浮泥沙污染，回避鱼类产卵、索饵期。疏浚过程严格执行《疏浚工程技术规范》等规定，施工船舶采用自航密闭泥驳，控制装驳量。施工时加强施工组织和现场管理，主动避让过往船舶，加强施工机械设备检修，减少油类跑、冒、滴、漏，防范环境污染事故风险，造成的海洋生物资源影响应按相关规定做好生态环境补偿。

（二）船舶含油污水、生活污水分别统一收集，交由有处置能力单位接收处理，严禁直接向海域排放油类、油性混合物、含油污水及其他污水。陆域生活污水依托后方村民化粪池处理。淤泥干化区设置、构筑多级围堰，确保尾水逐级沉淀，施工中定时监测尾水浓度，确保污水达标排放。运营期码头工作人员生活污水依托东澳中心渔港现有污水处理设备。

（三）施工机械、车辆及船舶尾气应符合国家相关排放标准，尽量采用清洁型燃料，施工机械严格按照相关规定禁止使用重油。淤泥干化区配备除臭植物液，产生恶臭时及时喷洒降低对周边环境的影响。自然干化后的泥块及时转运，转运时加强管理，严禁装载过量满。

（四）优先选用低噪声机械，施工时采取搭建围挡等消声、隔音等措施，避免在同一区域内同时使用强噪声施工机

械。合理安排施工时间，禁止午间 12 时至 14 时 30 分、夜间 22 时至次日 6 时进行施工活动，因特殊情况，确需夜间作业的，需取得住建部门出具的证明，并予以公示公告。

（五）施工船舶垃圾统一收集，交由有资质单位处理。机械保养、使用产生的固体废物，可回收的全部回收利用，含油污染物收集后送有资质的单位处理。疏浚淤泥运至金井作业区自然干化，半干化后形成的泥块及时运输到幸福洋平潭国际赛车场项目建设区域进行回填利用。灌注桩施工时产生的钻渣和基坑开挖的土方经过沉淀池处理后，统一收集，运至幸福洋片区回用。

（六）制定完善的环境管理与监测制度监测，并按计划对项目周边海域水环境、生态环境等进行跟踪监测。

（七）落实好环境风险事故防控措施，按规定建立事故应急预案及配备相关应急设施。

四、各污染物应执行的排放标准

（一）疏浚物干化溢流污水悬浮泥沙执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准。船舶污染物收集执行《船舶水污染物排放控制标准》（GB3552-2018）相关规定。

（二）施工期大气污染物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中规定的最高允许排放浓度和无组织排放监控浓度限值。淤泥臭气中的 H_2S 、 MH_3 执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准。

（三）施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排

放标准》(GB12523-2011)。

(四)一般固体废物应满足《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》(GB18599-2020)。回填泥块执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(实行)》(GB36600-2018)中建设用地土壤污染风险筛选值和管制值的要求。

五、建设单位应认真执行污染防治措施与“三同时”制度,项目竣工后,按照生态环境主管部门规定的标准和程序,对项目开展竣工环保验收。验收过程中,应如实查验、监测、记录项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,并依法向社会公开验收报告。

六、项目的环境影响报告书经批准后,如工程的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化的,应重新报批工程的环境影响报告书。

平潭综合实验区自然资源局与生态环境局

2024年5月8日



抄送:区环境执法支队
