

益环评书〔2021〕20号

益阳市生态环境局
关于湖南省水运事务中心
益阳市资水新桥河锚地工程
环境影响报告书的批复

湖南省水运事务中心：

你中心呈报的《关于〈湖南省水运事务中心益阳市资水新桥河锚地工程环境影响报告书〉申请批复的报告》、益阳市生态环境局资阳分局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、湖南省水运事务中心拟投资 2049.23 万元，在资水左岸益阳市资阳区新桥镇建设益阳市资水新桥河锚地工程，主要建设 10 个 1000t 级普货泊位和 1 个工作船泊位，锚泊位采用“地牛+丁靠”方式，岸线全长 352 米，在锚地东北侧 150m 处建设占地面积 4191.96m²的管理站房，设办公、值班室、会议室、食堂、航标设备储存室，以及给排水、供配电、环保设施等辅助工程，建设工期 12 个月。

项目建设取得了省发改委、省水利厅、益阳市市直相关部门和资阳区相关部门同意建设的意见。2021 年 1 月和 6 月分别由湖南省农业农村厅和农业农村部长江流域渔政监

设对资水益阳段黄颡鱼督管理办公室组织专家对《益阳市资水新桥河锚地工程建国家级水产种质资源保护区影响专题论证报告》进行审查并同意。根据湖南坤泽环保技术有限公司编制的环评报告书的分析结论和益阳市生态环境局资阳分局的预审意见，在建设单位切实落实报告书和本批复提出的各项污染防治和风险防范措施，确保各项污染物达标排放和资江水环境安全的前提下，我局原则同意湖南省水运事务中心益阳市资水新桥河锚地工程的建设。

二、你中心在工程设计、建设和运营管理中，必须切实落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，保障环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放，确保下游益阳市中心城区饮用水源取水安全。

（二）加强施工期的环境管理，做好岸线基建等工程的环境保护工作，确保饮用水源和水生生态环境安全。

1、合理安排工期，严格落实施工方案；严格落实水利部门批复的水土保持方案有关措施，防止水土流失。

2、加强大气污染防治措施，防止扬尘污染环境。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》和扬尘污染管控“六个百分百”的要求。

3、加强水污染防治措施，切实保护下游饮用水水源安全。锚泊区疏浚时，须在施工河段下游50米范围内设置防污屏，减轻悬浮泥沙对水生生物和下游取水口的影响；施工船舶产生的废水须满足《船舶水污染物排放控制标准》

(GB3552-2018)的要求；岸上施工废水和生活污水须有效收集处理后用于施工洒水降尘或农田菜地施肥，不得直接外排。

4、加强噪声污染物防止措施，防止施工噪声扰民。选用低噪声施工设备，控制夜间作业时段，夜间 22:00-次日 6:00 禁止施工。

5、加强固体废物污染防治措施，防止土壤环境污染。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求处置固体废物，疏浚底泥交由资阳区城市建设投资开发有限公司处置；施工弃土和建筑垃圾运送至指定地点填埋或综合利用。

(三) 加强运营期的环境管理，保障饮用水源和种质资源保护区水生生态环境安全。

1、落实水污染防治措施。船舶的含油污水和生活污水须交由有资质的单位进行处置，严禁排入资江；站房生活污水经化粪池收集处理后用于周边菜地、绿化施肥综合利用。

2、落实大气污染防治措施。船舶发动机外排废气须满足《船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、第二阶段)》(GB15097-2016)中排放浓度限值要求；食堂油烟须采取净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)要求。

3、落实固体废物污染防治措施。站房和船舶产生的生活垃圾须及时交由当地环卫部门处置。

4、落实噪声污染防治措施。加强船舶交通管理，禁止夜间鸣笛，防止噪声扰民。

(四) 加强水生生态环境保护措施，减轻对水产种质资源环境的影响。严格落实《益阳市资水新桥河锚地工程建设对资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区影响专题论证报告》审查意见提出的保护措施和要求，并按照《水产种质资源保护区管理暂行办法》(农业部令 2011 年第 1 号)的规定，取得省级以上人民政府渔业行政主管部门同意建设的意见。

(五) 制定锚地环境事故应急预案，锚地须配套建设环境应急与救援设施，落实应急预案中的保障措施，严防风险事故发生；强化锚地船舶停泊管理，防范环境风险事故的发生。

三、项目建成投入运营后，须按照《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保自主验收手续，益阳市生态环境局资阳分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

四、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告书送益阳市生态环境局资阳分局。

益阳市生态环境局

2021 年 9 月 16 日