

关于2026年3月20日做出环境影响评价文件拟审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对信阳港淮滨港区中心作业区扩容提质工程环境影响报告书做出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将拟做出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局环评科。公示期为5个工作日，即公示期为2026年3月20日—2026年3月27日。

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

联系方式：电话0376-6535887、6369727（行政服务中心），传真：0376-6530003通讯地址：信阳市新十六大街（原老残联）（邮编464000）

拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公共参与情况
1	信阳港淮滨港区中心作业区扩容提质工程	河南省信阳市淮滨县东侧，淮主干道左岸	河南中航道有限公司	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	<p>项目建设性质：改扩建</p> <p>项目投资：总投资 133986.41 万元，其中环保投资 815 万元，占项目总投资的 0.61%。</p> <p>建设内容及规模：包括新建码头和现状码头提质两部分，其中新建码头部分为新建 5 个 2000 吨级泊位，泊位总长 512m，进港航道扩宽工程，配套建设生产及辅助建筑物；现状码头提质部分包括 5#和 7#泊位配置固定吊，后方堆场配置 1 台轨道式龙门吊，散货堆场封闭工程、集装箱堆场加装场桥、防洪整改工程、港口数字化改造。</p>	<p>1、落实生态影响减缓和恢复措施。（1）施工期加强施工管理，划定作业边界，严格控制施工范围；表土单独剥离妥善保存，施工结束后临时占地及时复垦或绿化恢复；加强码头区和进港航道护坡绿化，均采用植草护坡，以乡土植被为主；加强生态环境及生物多样性保护的宣教和管理力度；严禁各类施工废水、固废排入河道；施工机械定期维护，杜绝油污跑冒滴漏现象；水中构筑物施工和航道疏浚安排在河流枯水期进行，施工期采取驱鱼措施。（2）运营期加强作业区绿化；加强船舶运行管理，按照规定航道进行行驶，最大程度减少对水生生物的影响；加强运营期污染粉尘治理；加强生态环境及生物多样性保护的宣传力度，严禁施工人员捕杀陆域动物和鱼类等水生生物；树立保护水体的标志牌和宣传标语；船舶生产废水、生活污水、固体废物和生活垃圾不得排入水域；严格执行事故风险防范与应急措施。</p> <p>2、落实废水污染防治措施。（1）施工期严格管理施工机械，严禁油料泄漏或倾倒废油料，严禁向水域排放未经处理的生产废水及生活污水；生活污水依托现有一体化处理设施；施工船舶舱底油污水委托有资质的单位处理，不外排；陆域施工废水经隔油、沉淀处理后回用作场区洒水抑尘，不外排，浮油委托专业有资质单位处理；疏浚弃土干化场设置围挡和围堰，废水经截排水沟收集至临时沉淀池沉淀处理，上清液用于绿化。（2）运营期到港船舶生活污水经陆域污水管线输送至陆域化粪池预处理后，经市政管网进淮滨县第二污水处理厂处理；陆域生活污水经化粪池预处理后经市政管网进入淮滨县第二污水处理厂处理；到港船舶舱底油污水、机修含油废水和集装箱冲洗含油废水经陆域设置的含油废水处理系统处理后，排入市政污水管网，最终输送至淮滨县第二污水处理厂进行处理；码头冲洗水、码头初期雨水经含尘废水污水处理系统处理后用于作业区绿化、洒水抑尘；运输车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后回用或用于作业区绿化、洒水抑尘。</p> <p>3、落实废气污染防治措施。（1）施工期：施工场地设置围挡，采取防尘网进行覆盖，并配置洒水抑尘设施，设置车辆冲洗装置，设置扬尘防治监控措施，最大</p>	<p>建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求进行了公众参与，企业出具承诺保证公众参与内容的真实性。</p>

					<p>限度的减少施工扬尘对周围环境及附近村庄的影响；预制场和钢筋制作场采用湿式切割工艺，焊接烟尘设置移动式烟尘净化器；疏浚污泥干化场喷洒除臭剂，对干化后的污泥及时清运，最大限度减小无组织排放废气对大气环境的影响。（2）运营期：一期工程散货仓库全封闭，内部地面硬化，各仓库顶部各安装1套全覆盖喷干雾抑尘装置；使用合格装卸机械、运输车辆及船舶，运输车辆限速、严禁超载；作业区道路硬化，配置洒水车，每天至少洒水两次，干燥大风天气可适当增加洒水次数；进出作业区的运输车辆采取限速、冲洗的措施；食堂油烟经高效油烟净化器处理后通过专用油烟管道屋顶排放。</p> <p>4、落实噪声污染防治措施。（1）施工期：采取合理布局施工现场和加强运输车辆管理等降噪措施；（2）运营期：采用低噪声设备，加强设备的维护保养，加强运输车辆、船舶的管理，减少鸣笛次数，优化装卸工艺过程控制，加强厂区内绿化等降噪措施。</p> <p>5、落实固体废物污染防治措施。（1）施工期陆域施工弃土和疏浚污泥临时堆存于陆域临时堆土场，疏浚污泥经陆域临时堆土场的淤泥干化区干化后，部分用于区域陆域回填，其余全部由河南天容建设工程有限责任公司负责运至淮滨疏港铁路专用铁路工程项目综合利用；（2）运营期机修车间和集装箱维修产生的一般固废收集后外售，含尘废水处理站沉渣收集后外售；机修废油、含油污水处理系统废油、含油污泥等危废分类暂存于危废间后定期交由有资质单位处置；（3）项目固废严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求，做好各类一般固废的暂存，以及危险废物在收集、贮存、转运过程中的环境管理和安全管理，并落实危险废物转移联单管理制度。</p>	
--	--	--	--	--	--	--