**丰都县生态环境局审查建设项目环评信息公示表**

丰都县生态环境局审查以下建设项目环评文件，现公告有关环评信息，接受社会监督，公示期为2025年7月2日—2025年7月8日。环评文件查询方式http://www.cqfd.gov.cn/bm/sthjj/。反馈意见受理方式为电子邮箱：fdhbjjgk@163.com，传真：023-70708728，通讯地址：丰都县三合街道商业二路321号，邮编：408200。申请人和利害关系人可自公示起5个工作日内以书面形式向我局提出听证申请。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | 主要环境影响和环境保护对策与措施 | 相关部门意见 | 建设单位开展的公众参与情况 |
| 1 | 丰都县工业园区镇江码头港池清淤工程 | 重庆市丰都县工业园区镇江组团 | 重庆丰都工业发展集团有限公司 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 针对镇江码头1#5000吨级多用途泊位进行清淤，清淤面积约44856m2，码头前沿停泊水域设计清淤底高程取为138.66m，趸船停泊区设计清淤底高程取为141.76m，清淤工程量为191866.91m3。 | 生态：项目建设对浮游动物最主要的影响是水上施工扰动水体，造成水体悬浮物浓度增加，从而影响浮游动物摄食率、生长率、存活率和群落等。清淤悬浮物造成浮游植物损失量为4760.36kg。清淤悬浮物造成浮游动物损失量为1195kg。底栖动物损失量为137.35kg。清淤对水生植物影响小。清淤造成仔稚鱼损失量为9644尾。清淤施工期断、作业范围有限，对重点保护鱼类和水生生态系统结构影响较小。清淤不会对鱼类三场的生境和功能产生影响。对项目区洄游性鱼类基本无影响。清淤区要求设置明显标识，避让鱼类繁殖期，建立珍惜鱼类救护和措施，加强现场巡查及监督，开展鱼类救护知识培训。水环境：清淤过程中泥水分离器将大部分清淤物中水沥干，上岸后的清淤物含水率低，应急堆场产生余水较少。清淤作业对局部水域水质影响较明显，经扩散和沉降后，对周边水体水质的影响可接受。施工船舶含油污水和生活污水经收集后，交有资质单位接收处理。清淤采用“环保疏浚+吸泥管+排泥管”作业方式。废气：清淤燃油废气产生量少，且居民点与施工区距离远，燃油废气对周边环境影响小；清淤物运输扬尘影响范围约50m，通过密闭运输和洒水，减少运输扬尘影响；由于清淤物含有机物组分较低，其恶臭气体产生量少，且周边300m范围无居民房，清淤物对周边大气环境影响不明显。挖泥船存泥仓密闭，清淤物转移至岸上的过程中采用密闭皮带运输。声环境：施工期在20m处噪声贡献值可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）昼间限值要求，在150m处可满足夜间限值要求。工程与周边居民大于400m，经衰减后对周边居民声环境影响较小。选用低噪声，高效率的清淤机械和运输船舶；加强设备养护；合理安排施工作业时间，夜间禁止高噪声设备施工。固废：生活垃圾集中收集后交由当地市政环卫部门处理；首先考虑清淤物综合利用，不能综合利用的河道清淤物运至镇江工业园区污水处理厂东侧洼地处，作为土地治理复耕耕作土全部消化。船舶底油污水属于危险废物，交由具有危险废物处置资质的机构进行处理。 | 县发展改革委备案 | 无 |