

达州市渠县生态环境局 关于拟对渠县舵石鼓大坝隐患整治工程建设、 渠县南阳滩大坝隐患整治工程建设 2 个项目环 境影响评价文件作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对渠县舵石鼓大坝隐患整治工程建设等 2 个项目环境影响评价文件作出批复决定。为保证此次审批工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2024 年 4 月 16 日——2024 年 4 月 22 日（共 5 个工作日）。

电话：0818-7322060

地址：渠县渠江街道四合街 55 号

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、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。

附件：拟批准的建设项目

达州市渠县生态环境局

2024 年 4 月 16 日

上传：唐尹，审核：杨柳

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	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	渠县舵石鼓大坝隐患整治工程建设项目	州河和巴河汇合口上游2公里处，州河航道、三汇镇境内	渠县渠县航港事业发展中心	四川恒瑞盛锦环保科技有限公司	<p>本项目位于州河干流上，渠县三汇镇境内。本项目属于水上运输航道整治，原址改造，不新增占地，不改变原有舵石鼓坝体的高度、长度，不改变原河道的宽度、水深，不改变原有的水文情势、行洪、通航能力。本项目评价内容不涉及舵石鼓电站发电机组、水电站的建设。</p>	<p>(一) 施工期：1. 施工扬尘通过在施工边界、临时堆土场设置喷雾抑尘、围挡，对车辆进行冲洗、临时堆土场采取防尘布覆盖并洒水等措施控制；机械设备燃油废气通过选用废气排量小、配置消烟除尘设备的燃油机械，定期对机械设备进行检修等措施控制。2. 施工废水通过修建沉淀池、隔油池进行预处理后回用，不外排；施工过程中基坑积水采用排水沟、沉淀池收集处理后，采取水泵抽排至项目喷雾抑尘回用；围堰内集水，采取沉淀池收集后，抽排至河道；生活污水依托项目周边民房的生活污水处理设施收集处置，用于农肥。3. 通过选用低噪声设备、加强机械维修、合理布局、设置隔声屏障、隔声减震、合理安排施工时间、搬运轻拿轻放等措施降低项目施工期噪声对外环境的影响。4. 本项目开挖土石方回填于本项目大坝，综合利用；项目施工便道和施工围堰拆除后全部交由长久社区，由长久社区自行运至长久社区弃渣场处理；建筑垃圾即产即运，运至指定的建筑垃圾处置场；生活垃圾依托出租方既有设施收集后交由环卫人员清运处置；施工中产生的废包装材料交废品回收站处理；沉淀池沉渣清掏后运至当地指定的弃土场。</p> <p>(二) 营运期：1. 废气：本项目营运期不产生废气。2. 废水：本工程营运期不产生废水污染物。3. 噪声：本项目营运期无生产工艺，对周围环境影响较小。4 固废：本项目营运期不产生固体废弃物。</p>

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	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
2	渠县南阳滩大坝隐患整治工程建设项目	渠县临巴镇云一村	渠县港航事业发展中心	四川恒瑞盛锦环保科技有限公司	<p>本项目位于渠江干流，渠县临巴镇云一村。本项目属于水上运输航道整治，原址改造，不新增占地，不改变原有南阳滩大坝坝体的高度、长度，不改变原河道的宽度、水深，不改变原有的水文情势、行洪、通航能力。本项目评价内容不涉及南阳滩电站发电机组、水电站的建设。</p>	<p>(一) 施工期：1. 施工扬尘通过在施工工区、临时堆土场设置喷雾抑尘、围挡，对车辆进行冲洗、临时堆土场进行毡布（防尘布；）覆盖并洒水等措施控制；机械设备燃油废气通过选用废气排量小、配置消烟除尘设备的燃油机械，定期对机械设备进行检修等措施控制。2. 施工废水通过修建沉淀池、隔油池进行预处理后回用，不外排；施工过程中基坑积水采用排水沟、沉淀池收集处理后，采取水泵抽排至项目喷雾抑尘回用；围堰内集水，采取沉淀池收集后，抽排至河道；生活污水依托项目周边民房的生活污水处理设施收集处置，用于农肥。3. 通过选用低噪声设备、加强机械维修、合理布局、设置隔声屏障、隔声减震、合理安排施工时间等措施降低项目施工期噪声对外环境的影响。4. 生活垃圾经集中收集后，交由环卫部门清运处置；建筑垃圾均收集清运至市政部门指定的建筑垃圾弃渣场处理；沉淀池沉渣清掏后运至当地指定的弃土场；废土石方运至指定的弃土场；废包装材料外售废品收购商；废边角料外售废品回收站；围堰石渣运至当地政府指定的弃土场；围堰土工膜交由供应商回收综合利用。</p> <p>(二) 营运期：1. 废气：本项目营运期不产生废气。2. 废水：本工程营运期不产生废水污染物。3. 噪声：本项目不涉及生产作业，营运期对周围环境影响较小。4 固废：本项目营运期不产生固体废弃物。</p>