

关于 2020 年 9 月 27 日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告书（表）作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书（表）的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局。

公示时间：2020 年 9 月 27 日起 5 个工作日

通讯地址：临夏市新华街州政府统办楼九楼（731100） 电 话：0930-6241668

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起三日内申请人、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。

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减轻不良环境影响的对策和措施	相关承诺文件
临夏县槐树关河扶贫通道西路段工程	临夏县，槐树关河扶贫通道西路段于临	世行贷款临夏县统筹城乡发展基础设施项目	武威启示环保科技有限公司	该项目为新建项目，工程起点位于大滩村东北侧，接临夏县槐树关河扶贫通道滨河东路 K4+540 处，路线由南向北沿槐树关河西岸布线，途经塬台、包家庄、新庄、关路、龙泉等村镇东侧河岸：AK7+374.468 处下穿临合高速公路（既有槐树	<p>（一）加强水污染防治。跨越水体桥墩下部结构施工采用围堰施工工艺，桥梁施工钻渣不得进入河内，桥涵桩基础工程在枯水期施工，施工人员生活污水泼洒降尘，施工废水沉淀回用不外排。</p> <p>（二）强化大气污染防治措施。加强施工期环境管理，优化施工方案，落实物料堆放覆盖、工地路面硬化、工程车辆冲洗、定期洒水等降尘措施。搅拌站须设立配套滤芯除尘器的水泥筒仓、闭式的物料皮带输送廊道、半封闭的出料棚；路面铺设采取全封闭沥青摊铺车进行作业，沥青摊铺作业机械有良好的密封性和除尘装置</p> <p>（三）加强大气污染防治措施。施工期选择低噪声设备，严格控制施工作业时间，禁止夜间施工；在靠近声环境敏感点施工时，设置临时移动隔声屏，设置禁鸣路段，确保噪声满足《声环境质量标准》</p>	

<p>夏 县 尹 集 镇，接 临 夏 县 槐 树 关 河 扶 贫 通 道 滨 河 东 路 K12+8 21 。 K4+54 0 处</p>	<p>行 办 公 室</p>		<p>关河大桥第 24-25#桥 孔)，沿废弃的采沙场布 线通过，后右拐利用 505 乡道原桥位，拆除新建槐 树关桥，终点 AK9+029. 958 位于临夏县尹集镇， 接临夏县槐树关河扶贫 通道滨河东路 K12+821。 路线总长 8. 361km。道路 宽度为 16m，设计车速 60km/h。该项目总投资 13642. 86 万元，其中环保 投资 243 万元，占总投资 的 1. 78%。</p>	<p>(GB3096-2008) 中 2 类标准限值要求。 (四) 施工人员生活垃圾收集后由环卫部门统一处理，建筑垃圾及时 清运至相关单位指定地点妥善处置。 (五) 做好施工区的生态恢复治理工作。施工结束后，被破坏的地方 及时修整，恢复原貌。工程施工应严格限制施工范围，并将表层土 收集保存，待施工结束后回铺。合理规划临时工程的位置，尽可能 减小扰动范围；在农田附近施工时，施工活动要保证在征地范围内 进行，临时占地要尽量缩小范围，尽量减少对作业区周围的土壤的 破坏。施工区的施工车辆应集中安置，尽量避免压占农田，压毁农 作物。施工结束后，应对临时占用的土地进行复垦或生态恢复。</p>	
---	--------------------	--	--	---	--