

关于《第七师胡杨河市民丰产业园中心镇区横六路、纵六路及配套工程环境影响评价报告表》拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示

| 序号 | 项目名称 | 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 | 公众参与情况 | 建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接） |
|----|------------------------------|-----------------|----------------|---|---|--------|-------------------------------|
| 1 | 第七师胡杨河市民丰产业园中心镇区横六路、纵六路及配套工程 | 第七师胡杨河市民丰产业园指挥部 | 新疆兵团勘测设计集团股份公司 | <p>本项目位于民丰产业园中心镇区综合服务配套区，为规划“六横四纵”骨架路网的重要组成部分，由横六路和纵六路两条路线组成。建设内容：本项目道路等级为城市主干路，由两条路线组成，合计全长5811.249m。横六路起于现状国道315，向东延伸，与纵一路、纵四路、纵三路、纵六路、纵五路、纵九路、纵十路、站前大道、纵十二路和纵十五路平交后，终点</p> | <p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期将施工扬尘治理纳入文明施工管理，建立扬尘控制责任制度，落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”，有效抑制施工扬尘。采用外购商品沥青混合料，不现场搭建沥青搅拌站，选择大气扩散条件良好时段开展沥青摊铺作业，降低烟气污染。运营期加强公路日常管理与路面养护，保障道路良好通行状态。严格执行机动车排放检验制度，禁止尾气超标车辆上路行驶。规范散装物料运输车辆管理，要求运输车辆加盖篷布、严禁超载，杜绝物料遗撒，保持路面清洁，减少道路扬尘与尾气污染。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。施工期项目不设机械维修站、拌合站及施工驻地，无施工生活污水。选用低污染施工设备，减少含油污水产生。涵洞施工采用养护剂、节水保湿膜等节水养护工艺，加强现场管控，严禁施工废油、废水、固体废物排入干沟，施工完成后及时清理现场，防止废料随雨水污染水体。运营期项目无生产废水产生，受区域气候影响路面径流污水影响可忽略。胜利水库、防渗渠有水期间，严禁车辆在过水路面逗留、清洗，杜绝水体污染行为。</p> | / | 无 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>止于 682 县道，道路全长 4759.350m。纵六路起于横八路，由南向北延伸，与横七路、横六路、横五路平交后，终点与景观大道相交，道路全长 1051.899m。全线共设平面交叉口 17 处（横六路 12 处、纵六路 5 处），新建涵洞 3 道（均位于横六路，总长约 193m）。本项目总投资 29116.65 万元，环保总投资估算 366.2 万元，占项目总投资的 1.26%。</p> | <p>（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期科学布局施工现场，合理安排施工时间、运输车辆路线，选用低噪声施工设备，严格落实文明施工管理要求，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)，遵守国家及地方噪声污染防治相关法律法规。运营期加强道路养护，维持路面平整度，减少车辆颠簸产生的噪声。强化交通管理，严格执行限速、禁超规定，设置警示标识，降低交通噪声。严控沿线土地规划，道路中心线 100 米内第一排临路区域，不规划建设居民住宅、学校、医院等噪声敏感建筑。</p> <p>（四）严格落实固体废物处置措施。施工期遵循“集中收集、分类处理、尽量回用”原则，加强固体废物收集、贮存、运输全流程管理。不设专用弃土场，弃土优先用于场地平整与生态恢复，建筑垃圾可回收部分综合利用，剩余部分清运至建筑垃圾填埋场，生活垃圾统一收集后送至生活垃圾填埋场处置。运营期通过宣传引导，禁止司乘人员随意丢弃各类垃圾，保障道路清洁与行车安全。安排专人定期清理公路沿线垃圾，统一清运至指定生活垃圾填埋场规范处理。。</p> <p>（五）严格落实生态环境保护措施。施工期规范划定施工区域，严控作业范围与临时占地，不设便道、取弃土场，优先利用现有道路，定期洒水降尘，施工后及时恢复场地原貌。严禁超范围施工、滥伐林地。严控施工光噪污染，清理施工及生活垃圾，强化人员野保教育，保护野生动物栖息地。优化施工布局，落实土石方挖填平衡，加强物料管控，依托工程设施与绿化带做好防沙治沙，开展专项作业培训。运营期规范车辆通行，加强沿线生态巡护与管理，及时修复施工扰动区域植被。做好道路两侧绿化带养护、防风固沙设施检修，重点沙化区域设置防护围栏，实施边坡等绿化工程，避免生态维护作业干扰野生动物活动，全力维护区域生态稳定。</p> | |
|--|--|--|--|--|--|