

# 关于《第十四师昆玉经开区 225 团园区基础设施（道路）建设项目》做出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，我局对下列建设项目环境影响评价报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《第十四师 225 团污水处理厂（二期）建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕3 号
时间	2025 年 1 月 27 日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路 1 号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

# 关于第十四师昆玉经开区 225 团园区基础设施（道路）建设项目环境影响评价报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师二二五团城镇和生态保护中心：

你单位报送的由委托新疆格润特环保科技有限责任公司编制的《第十四师昆玉经开区 225 团园区基础设施（道路）建设项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于第十四师昆玉经开区 225 团园区，和若铁路南侧 164m 处，南侧为荒地。

经一路起点坐标: E81°18'23.364", N36°53'24.242,  
终点坐标: E81°18'17.902", N36°53'1.589";

经二路起点坐标: E81°18'3.581", N36°53'16.157", 终点坐标:  
E81°18'0.706", N36°53'4.233";

经三路起点坐标: E81°17'43.756", N36°53'19.240", 终点坐  
标: E81°17'40.874", N36°53'7.281";

经四路起点坐标: E81°17'23.932", N36°53'22.322", 终点坐  
标: E81°17'21.042", N36°53'10.329";

经五路起点坐标: E81°17'8.821", N36°53'24.671", 终点坐标:  
E81°17'5.925", N36°53'12.651";

纬一路起点坐标: E81°17'8.821", N36°53'24.671", 终点坐标:  
E81°18'35.578", N36°53'11.180";

纬二路起点坐标: E81°17'5.925", N36°53'12.651", 终点坐标:  
E81°18'32.710", N36°52'59.285";

东城南路起点坐标: E81°18'38.335", N36°53'21.916", 终点  
坐标: E81°18'30.197", N36°52'48.654";

南区联络线起点坐标: E81°18'32.710", N36°52'59.285", 终  
点坐标: E81°20'8.045", N36°52'25.630";

泉水沟桥梁坐标起点坐标: E81°19'38.501", N36°52'24.492",  
终点坐标: E81°19'42.489", N36°52'24.661".

建设内容: 新建经一路, 经二路, 经三路, 经四路, 经五路、  
纬一路、纬二路、南区联络线、东城南路合计 9 条园区道路及配

套道路附属工程，道路总长为 10084 米；桥梁工程：新建一座泉水沟桥梁长度 99.50m，桥梁宽度 12m。

二、该项目属于城市道路新建快速路、主干路；城市桥梁、隧道，新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）严格落实生态环境保护措施。施工期尽量减少临时用地数量和面积。对大的挖方地段应予以适当处理，以利于自然状态的恢复，避免造成水土流失。对因碾压而坑凹不平的路面进行土地平整的恢复措施。及时清理临时占地所残留的垃圾，对占用的土地恢复原貌并恢复其原生态系统。

（二）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六个百分百”。运营期强化分隔带的绿化和日常养护管理，缓解运输车辆尾气排放对沿线环境空气质量的污染影响；加强路面、交通设施的养护管理，保障道路畅通；严格控制运载容易产生扬尘物品的车辆上路；对路面及时清扫、喷洒清水，清尘抑尘。

（三）严格落实水污染防治措施。施工期，废水经隔油池、沉淀池和清水池进行处理，回用于施工生产；生活污水依托所居住房屋排水设施；施工材料应堆放在河床外，避免雨水冲刷产生

废水进入地表水，影响水质；废渣及建筑垃圾不得弃入拉依苏泉水沟，应集中堆放并运送至指定地点；调整桥梁下部基础施工的时间，尽量选择在枯水期施工；桥梁施工采用围堰施工工艺，减小施工对拉依苏泉水沟的影响。运营期做好车辆管理工作，车况差、不满足要求的车辆禁止上路；做好路面排水设施。

（四）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期做好垃圾收集工作，分类处置。运营期道路养护过程中产生上层沥青渣，应首先考虑综合利用。加强道路清扫，及时清理司乘人员及道路行人产生的生活垃圾。

（五）严格落实噪音污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间采用吸声减噪路面等工程措施；设置车道隔离栏与限速、禁鸣等管理措施。

（六）严格落实风险防范措施。对泉水沟地表水的风险防范措施。桥梁两侧护栏进行防撞等级进行设计；对拟建桥梁加装防落网或采取其他有效工程措施；桥梁配套建设桥面径流导排及收集系统，桥梁两侧需配套建设足够容积的事故池，确保事故情况下泄漏的危险化学品不进入地表水体；设置警示牌，实施限速行驶，严禁车辆向水体抛物；对桥梁进行定时清洁、维护，防止桥梁老化、过往车辆携带泥沙对于水体的污染，保证河流生态正常。环境风险管理措施。加强公路管理，在事故多发区和危险路段设置警示牌，在天气非常恶劣时应限制车辆通行，以确保道路安全

运行。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，验收报告编制完成后 5 个工作日内，在相关网站或者其他便于公众知晓的方式进行公示，公示期不得少于 20 个工作日，并向我局报送相关信息；验收报告公示期满后 5 个工作日内，建设单位应当登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为：<http://47.94.79.251>），填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。