

新疆生产建设兵团 第四师可克达拉市生态环境局文件

师市环审〔2024〕35号

关于第四师 78 团—喀拉峻琼库什台公路工程 环境影响报告书的批复

新疆生产建设兵团第四师交通运输事业发展中心:

你单位《关于审批第四师 78 团—喀拉峻琼库什台公路工程环境影响报告书的申请》收悉，经研究，现批复如下:

一、该项目位于第四师 78 团、特克斯县境内，坐标处于东经 $81^{\circ}52'05.689''\sim 82^{\circ}11'08.031''$ ，北纬 $43^{\circ}12'35.693''\sim 42^{\circ}55'52.146''$ 之间，路线全长 71.661km。主要建设内容有路基工程（K0+000~K11+130: 长 11.13km, 设计速度 60km/h, 路基宽 10m; K11+130~K71+661: 长 60.531km, 设计速度 40km/h, 路基宽 8.5m）、路面工程（沥青路面以双轮组单轴 100KN 为标准轴载，二级路路

面结构设计年限为 12 年)、桥涵工程(特大桥 1 座,长 318m;大、中桥 18 座,共长 2248m;小桥 1 座,长 22.04m;涵洞 198 道)、隧道工程(设置 1 座隧道,长 2265m)、交叉工程 31 处(等级路平面交叉 6 处、等外路平面交叉 25 处)、附属设施工程(服务区 2 处、停车区 2 处、养护工区 1 处、桥隧管理站 1 处、停车港湾 6 处)、施工生产区 2 处(用于设备、建筑材料堆放及建设临时沥青拌合站、水稳站、预制站)、弃土场 6 处、施工便道等其他配套设施。项目总投资 160172 万元,其中环保投资 831 万元,占总投资的 0.52%。

根据新疆创禹水利环境科技有限公司编制的《第四师 78 团—喀拉峻琼库什台公路工程环境影响报告书》(以下简称“《报告书》”)评价结论,在全面落实《报告书》提出的各项污染防治措施后,项目建设和运营过程中对环境的不利影响能够得到缓解和控制。师市生态环境局原则同意你单位该项目按《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

(一)严格控制施工范围,落实施工期的环境保护措施,划定施工红线范围,严禁私自扩大占用红线范围,禁止占用基本农田,尽量减少耕地的占用,对占用的耕地做到“占一补一、占补平衡”,保护项目控制区外林木不被破坏,施工结束后及时对项目临时占地、施工迹地等进行生态恢复。

(二)严格落实大气污染防治措施。沥青拌合站、水稳站等临时设施选址须避开环境敏感点,四周设置围挡,加装污染治理

装置。严格落实施工现场“六个百分百”要求，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放限值。

（三）严格落实水污染防治措施。加强施工期用水管理，避免“跑、冒、滴、漏”，严禁施工废水外排。跨越地表水体段施工时，须避开河流丰水期。合理使用洒水措施加快地表形成结皮，减轻水土流失。

（四）严格落实沿线噪声污染防治措施。加强科学管理，靠近居民路段时禁止夜间施工，设置临时隔声屏障，施工期须满足《建筑施工场环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准要求。运营期加强交通管理，合理设置交通标志，减少交通噪声。

（五）严格落实固体废物处置要求。施工期合理处置建筑垃圾。生活垃圾集中收集，委托环卫部门定期清运至就近生活垃圾填埋场。运营期加强道路巡查，清理道路垃圾，及时将垃圾清运处理。

（六）加强重点工程保护工作。桥梁、桥墩施工时，对河、渠两端施工区域设置围栏，采用围堰钻孔、钻孔泥浆经沉淀池沉淀后循环利用，合理处置钻渣。跨越敏感水体路段及穿越水源地二级保护区路段须设置限速标志，采用加强型防撞护栏，并设置径流收集系统和应急事故池。隧道工程施工时，须设置临时集水沟、临时集水井对隧道内污水进行集中收集，隧道废水收集及处理系统采取防渗措施，废水综合利用，不外排。建立健全施工、运营期环保管理制度，制定环境风险事故应急预案和事故防范措施。

（七）做好沿线生态保护工作。严格控制施工占地，减少生物量损失，保障植被安全；禁止猎杀野生动物和捕捞鱼类，做好

水土保持工作，剥离地表土合理利用。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施以及环境保护设施投资。工程建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施发生重大变动或超过五年方开工建设，须报师市生态环境局重新审批。

五、本项目环境监督管理工作由师市生态环境局委托第四师生态环境保护综合行政执法支队执行。

第四师可克达拉市生态环境局

2024年10月9日

抄送：兵团生态环境局，师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站，新疆创禹水利环境科技有限公司。

第四师可克达拉市生态环境局

2024年10月9日印发
