喀什噶尔河灌区英吉沙县骨干工程方水改造项目(康赛水库 输水渠节水改造工程) 《他需题说明的事项"

1环境保护设施设计、施工和监监过程简况

1.1 设计简况

英吉沙县水管总站将喀什噶尔河灌区英吉沙县骨干工程节水改造项目(康赛水库输水渠节水改造工程)环保设施纳入初步设计,其设计符合环境保护设计规范要求,并编制了环境影响评价报告,落实了防止污染和生态破坏的措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

项目建设过程中将废水、废气、噪声、固体废物等环境保护设施 纳入了施工合同,其建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

由于本次喀什噶尔河英吉沙县骨干工程节水改造项目分 5 个年度实施,各输水渠工程施工进度不一致,政府要求分段进行工程结算,因此本项目实施分段验收,本次验收只针对喀什噶尔河英吉沙县骨干工程节水改造项目中康赛水库输水渠节水改造工程改造渠道及配套构筑物。渠道总长度为 3.855km, 改建渠系建筑物共 13 座, 其中节制分水闸 5 座, 跌水 5 座, 农桥 3 座。喀什噶尔河英吉沙县骨干工程节水改造项目其他改扩建渠道及渠系建筑物不包含在本次验收范围内。

2017年1月,北京中企安信环境科技有限公司编制完成了《喀什噶尔河灌区英吉沙县骨干工程节水改造项目环境影响报告书》。 2017年2月21日,喀什地区生态环境局以"喀地环评字〔2017〕040号"文对本项目环境影响报告书予以批复。

康赛水库输水渠节水改造工程于2018年5月5日正式开工,2018年8月30日全部完工并投入试运行。

2025年6月,英吉沙县水管总站委托英吉沙县水管总站承担康赛水库输水渠节水改造工程竣工环境保护验收调查工作。我公司接受委托后,对本项目沿线的环境状况进行了实地踏勘,对沿线主要敏感目标、受工程建设影响的生态恢复状况、工程环境保护要求执行情况等方面进行了重点调查,在此基础上编制了《喀什噶尔河灌区英吉沙县骨干工程节水改造项目(康赛水库输水渠节水改造工程)竣工环境保护验收调查报告》。2025年6月26日,英吉沙县水管总站组织召开验收会议,提出验收意见

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见及投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

根据企业自身具体情况,英吉沙县水管总站制定了一系列的环境 管理制度,定期安排人员对渠道建筑物及设施进行维修和保养,有效 地保证了项目稳定地运行。

(2) 环境风险防范措施

英吉沙县水管总站定期对渠道运行进行巡检。可有效避免突发环境事件发生。施工过程中未发生过突发环境事件。

(3) 环境监测计划

本项目施工期及施工结束后未开展过环境监测工作,根据原环评报告的运营期监测计划,结合项目环境影响特点,本次验收已提出后期环境监测计划。具体监测内容见验收报告。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目未涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本工程建设过程中占用基本为原渠道占地及国有未利用土地,不进行补偿。工程建设过程中将砍伐生长在渠道内的树木,本次对树木进行补偿,本工程树木补偿费共计 3.03 万元。

3 整改工作情况

项目无需整改。