其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目环境保护设施的设计在可行性研究报告有考虑。春风油田2015年排612 区块3口探井项目,实施3口探井。经调查,具体环境保护设(措)施有对洒水降尘、泥浆不落地、选用符合国家标准的油品、物资加盖篷布,使用低噪声施工设备以及为施工过程设计的相应生态保护措施等,环评时的环境保护投资概算为82 万元,实际投资 82万元。

1.2 施工简况

建设单位要求施工单位严格按照合同中要求,在确保环境保护设施的建设进度和资金的保障前提下,严格落实环境影响报告书及"克环保函〔2015〕520号" 文中提出的生态保护工程和污染防治措施。

1.3 验收过程简况

- (1) 2015年10月,巴州绿环环境科学技术研究所编制完成《春风油田2015年排612区块3口探井项目环境影响报告表》。
- (2) 2015年10月22日,取得原克拉玛依市环境保护局《关于春风油田2015年排612区块3口探井项目环境影响报告表的批复》(克环保函〔2015〕520号)。
- (3)项目实施3口探井(排612-平1、排612-平2、排612-平3),其中排612-平1井于2015年11月19日开钻,2015年11月24日完钻,完钻后进入试油;排612-平2、排612-平3于2015年11月7日开钻,2015年11月12日完钻,完钻后进入试油。
- (4)中石化新疆新春石油开发有限责任公司于2015年11月对项目进行了建设项目竣工环境保护验收自查并形成《建设项目竣工环境保护验收自查表》,2025年9月,中石化新疆新春石油开发有限责任公司委托新疆钧仪衡环境技术有限公司开展项目竣工环境保护验收调查工作。
- (7) 2015年11月24日,建设单位在中国石化胜利油田网站 (http://slof.sinopec.com/slof/csr/hjbh/) 对该工程的竣工及调试日期进行了网上公示。

- (8) 2025年9月,验收调查组对本项目进行了调查工作,并制定了验收监测方案。
 - (9) 2025年9月~2025年10月,开展了项目环境验收监测工作。
- (10) 2025年10月10日,完成本项目竣工环境保护验收调查报告的编制工作。

2 信息公开和公众意见反馈

2.1 信息公开

2015年11月24日,建设单位在中国石化胜利油田网站(http://slof.sinopec.com/slof/csr/hjbh/)对该工程的竣工及调试日期进行了网上公示。

2.2 公众参与渠道

根据本项目特点和实际建设情况,建设单位采用电话(金云鹏, 15288884143)和网站回复的方式收集公众意见和建议。

2.3 公众意见处理

建设单位承诺会严格记录公众反馈意见或投诉、收到时间、渠道以及反馈或投诉的内容,并及时处理或解决公众意见,给出采纳与否的情况说明。

本项目建设过程、验收调查期间未收到公众意见或投诉,表明公众支持该项目的建设和运营。

3 其他环境措施的落实情况

3.1 制度措施落实情况

3.1.1 制度措施落实情况

中石化新疆新春石油开发有限责任公司成立有安全(QHSE)管理督查部, 全面负责公司及各部门环境保护监督与管理工作,制定有《新春公司生态环境保 护管理规定》、《新春公司环境污染防治管理规定》等规章制度。

3.1.2 环境风险防范措施

钻井期间各施工单位均严格执行《中国石化井控管理规定》(中国石化油〔2015〕374号)、《胜利油田分公司钻井井控管理实施细则》(胜油公司发〔2017〕57号)等相关要求执行,并配备井口防喷器和消防设施,钻井期没有发生井喷、油气泄漏等环境污染事件。

3.1.3 生态环境监测和调查计划

本工程钻井产生的废气和噪声随施工结束而逐渐消失,废水和固体废物已按 环评及批复要求进行处理。本次竣工环境保护验收过程中进行了废气、土壤及噪 声监测。除此外不需要开展其他生态环境监测,但要求通过巡线及时发现沿线生 态变化情况,必要时,建设单位可依托第三方社会化监测机构进行监测。

3.2 环境保护措施落实情况

- 1、生态环境保护措施和对策
- (1)项目车辆按固定线路行驶,未随意开设便道,已避开梭梭等野生植物 生长密集地带。
- (2)项目施工严格遵守当地政府各项环境保护规则制度,未砍伐、推倒和 践踏野生制度,严格按照划定井场道路行驶,未乱碾乱轧,未捕猎野生动物、破 坏野生动物巢穴等。井场洒水降尘、物资加盖篷布,施工结束后已对施工迹地进 行清理平整,植被自然恢复中。
- (3)施工制定了严格的施工操作规范,并对施工人员进行宣传培训,施工期间严格控制施工作业面及活动范围,避免破坏作业范围外的植被,施工期间未随意砍伐破坏植被,未捕捉野生动物。。
 - 2、大气环境保护措施和对策
 - (1) 钻井期间定期对设备进行维护,并使用合格的油品。
 - (2) 施工车辆按规定路线行驶,定期洒水降尘,物资加盖篷布。
- (3) 伴生气燃放属短时偶发工况,对大气环境的影响随施工结束而逐渐消失。
 - 3、水环境保护措施和对策
 - (1) 生活污水排入防渗污水池自然蒸发消耗, 完井后已覆土填埋。
 - (2) 洗井废水送春风油田一号联合站污水处理系统处理。
 - (3)油井在钻井过程中采用下套管注水泥方式进行了固井,保护地下水。
 - 4、声环境保护措施和对策
- (1) 优先采用低噪声设备,设置基础减震、隔声罩等措施,施工人员配备 耳罩、耳塞等个人防护措施。项目周边200m范围内无声环境敏感目标。
- (2) 定期维护泥浆泵、钻机、柴油发电机、柴油动力机组、压裂车等高噪 声设备。

施工期噪声影响随施工的结束而消失。

5、固体废物处置措施

- (1)钻井岩屑(含少量废钻井液)进入井场防渗泥浆池,固化后填埋处理。
- (2) 井场设置生活垃圾集中收集池,并采用人工防渗膜防渗,集中收集定期送往生活垃圾填埋场卫生填埋处理。

3.3 配套措施落实情况

3.3.1 区域消减及淘汰落后产能

本工程不涉及。

3.3.2 防护距离控制及居民搬迁

本工程不涉及。

3.3.3 其他措施

本工程不涉及区域环境整治、相关外围工程建设等措施。

4 整改工作情况

本工程不需要整改。

5 建议

进一步加强环境管理工作,继续健全和完善各类环保规章制度、QHSE 管理体系;及时修订突发环境事件应急预案,并按照应急预案要求,定期进行演练,从而不断提高污染防治和环境风险防范水平,确保项目环境安全。