

# 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

本项目为黄河北区域资产库建设工程，山东省东营市东营港经济开发区仙河镇滨港路49号，主要建设内容有库房建设、库区围墙改造、库区地面设施改造，建设了防渗区防渗围堰、玻璃钢罐等环境保护设施，未编制环境保护专篇。施工过程设计了相应的污染防治措施和生态保护措施，环评时落实了设计阶段的环境保护措施投资。项目总投资850万元，其中环保投资35.5万元。

### 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，在确保环境保护措施的建设进度和资金的保障前提下，施工建设了防渗区的防渗围堰，拉运清洗水的玻璃钢罐等环境保护设施，严格落实环境影响报告表及其审批意见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) 2022年7月23日，山东兴达环保科技有限责任公司编制完成了《黄河北区域资产库建设工程项目环境影响报告表》；

(2) 2022年10月18日，东营市生态环境局东营港技术开发区分局《黄河北区域资产库建设工程项目环境影响报告表》，批复文号为[2022]7038号；

(3) 2022年10月23日，项目开始施工；2024年9月27日，项目施工结束；

(4) 2024年9月30日，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气井下作业中心委托生态环境监测中心进行该项目的竣工环保验收调查工作；

(5) 2024年10月8日，生态环境监测中心进行验收现场调查，调查期间黄河北区域资产库已建设完毕进行试运营；

(6) 2024年10月30日至2024年10月31日，生态环境监测中心进行现场监测；

(7) 2024年11月25日，完成验收调查报告表编制。

(8) 2024年12月28日，在生态环境监测中心会议室组织了专家评审，认为项目满足验收条件，建议通过验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

(1) 信息公开

2024年9月27日，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气井下作业中心对该项目竣工日期进行了网上公示。

## (2) 公众参与渠道

建设单位在网站 (<http://portal.sinopec.com>) 进行公示。

## (3) 公众意见处理

本项目建设过程、验收调查期间未收到公众意见或投诉。

## 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

油气井下作业中心有专职人员负责安全环保工作。为了贯彻执行各项环保法规，落实环境影响报告表及批复中的环保措施，结合该项目的实际情况，油气井下作业中心建立健全了一系列QHSE管理制度。从现场调查的情况看，工程施工队伍工作纪律都比较严明，制定了巡检制度，有专人对各设备的工作状态进行检查。

#### (2) 环境风险防范措施

为了提高对重大事故和险情的应急救援处理能力，确保事故发生时，采取有效措施避免或减少环境污染。本项目针对施工过程中存在的各种风险事故，在工艺设计、设备选型、施工监督管理等各环节都采取了大量行之有效的风险防范措施，并制定了应急预案，配备了控制污染的应急设备，保证其随时处于可以使用的状态，同时对员工进行了应急培训，定期组织演练，并根据实际演练结果进行完善。

从现场调查的情况看，项目施工过程中尚未发生过对周围环境影响较大的风险事故，说明建设单位采取的环境风险防范措施是较为有效的。

#### (3) 环境监测计划

按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，项目刚试运营，尚未进行监测。

表 4-11 项目污染源监测计划表

项目	监测点位	监测项目	监测频率	监测分析方法
废气	厂界外 1m 处	非甲烷总烃、粉尘	正常情况下每年 1 次，非正常情况随时监测	按照《空气和废气监测分析方法》(第四版)、《环境监测技术规范》、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的有关规定进行

噪声	厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	每季度 1 次，每次监测一天，每天昼间、夜间各监测一次	按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017) 的有关规定进行。
----	----------	-----------	-----------------------------	---

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

无。