

## 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

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂郝现联原油外输线改造工程的环境保护措施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环保设计规范的要求并编制了环境保护篇章，落实了防止污染措施以及环境保护设施投资概算。

#### 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表及垦审批环[2020]061号文中提出的生态保护工程和污染防治措施。

#### 1.3 验收过程简介

(1) 2020年6月，山东兴达环保科技有限公司编制完成了《现河采油厂郝现联原油外输线改造工程环境影响报告表》；

(2) 2020年8月20日，东营市生态环境局垦利区分局以垦审批环字[2020]061号文对项目环境影响报告表进行了批复；

(3) 2020年9月1日项目开工建设，2021年3月30日项目竣工；

(4) 2021年3月31日，项目进入调试期，项目调试起止日期为2021年3月31日至2021年6月30日；

(5) 2021年3月30日，现河采油厂在中国石化胜利油田分公司网站<http://10.2.133.176/sites/slof/>对该项目进行竣工和调试日期公示；

(6) 2021年6月23日，现河采油厂对本项目竣工环境保护设施进行验收。

### 2 信息公开

2021年3月30日，现河采油厂在中国石化胜利油田分公司网站<http://10.2.133.176/sites/slof/>对该项目进行竣工和调试日期公示。

### 3 其他环境保护措施的实施情况

#### 3.1 制度措施落实情况

##### 3.1.1 环保组织机构及规章制度

现河采油厂QHSSSE管理科有专职人员负责各管理区和集输大队的安全环保工作。为了贯彻执行各项环保法规，落实可行性研究报告、环境影响报告表及批复中的环保措

施，结合该项目的运营实际情况，现河采油厂建立健全了一系列 HSE 管理制度。从现场调查的情况看，项目所在管理区的工作纪律都比较严明，工作人员持证上岗，制定了巡检制度，有专人对各设备的工作状态进行检查。

### 3.1.2 环境风险防范措施

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂制定了《中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂突发环境事件应急预案》，并在东营市生态环境局垦利区分局进行了备案登记，备案编号为：370501-2020-098-M。

### 3.1.3 环境监测计划

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂按照环境影响报告表及其审批决定要求制定了环境监测计划，定期委托有资质的监测单位监测，以便及时掌握产排污规律，加强污染治理。

## 3.2 环境保护措施落实情况

### 3.2.1 施工期环境保护措施落实情况

本项目施工期采取大气污染防治的措施包括采用湿法作业抑制扬尘的产生、施工场所设置围栏减少扬尘扩散、对施工区的尘土进行定期洒水清理、设置洗车台、运输车辆加盖篷布、使用品质较好的燃油、加强车辆的检维修等；

本项目施工期原有管线清洗废水通过原有管道输送至郝现污水站进行处理，达标后回注地层，不外排，清管试压废水采用洁净水，通过罐车拉运至郝现污水站进行处理，达标后回注地层，不外排，施工人员生活污水依托郝现联合站内公共卫生系统，不外排；

施工期采取的防治噪声的措施包括：选用低噪声设备；合理安排高噪声设备的使用时间；加强施工机械、车辆的维护保养；制定了合理的车辆运输路线；

本项目施工期的固体废物主要为管道焊接、防腐作业产生的废焊条及废防腐材料，施工人员的生活垃圾。废焊条及废防腐材料由施工单位回收利用；施工人员产生的生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运。

### 3.2.2 运营期环境保护措施落实情况

本项目运营期主要是原油管输，采用密闭流程，正常工况下不会排放污染物。

## 3.3 配套措施落实情况

### 3.3.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

### 3.3.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

### 3.3.3 其他措施

本项目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

本项目不需要整改。

## 5 建议

无。