

胜利油田分公司石油化工总厂 11000Nm³/h 制氢改造项目

环境影响评价第一次公示

1、建设项目概况

建设项目名称：11000Nm³/h 制氢改造项目

建设项目性质：改扩建

建设地点：东营市史口镇胜利油田分公司石油化工总厂厂区内

建设项目内容：

主要工程内容为对现有 9200Nm³/h 制氢装置进行改造，改造后产品种类、工艺方案不变，规模提升为 11000Nm³/h。主要改造内容：对转化炉对流段拆除重建，对少部分管道、阀门等进行改造或更换，优化吸附塔底分布器、塔顶收集器的机构。

本项目产品为氢气。主要原料为焦化干气、催化干气、水。对转化炉、部分管道及阀门等设备进行改造，其余均依托现有工程设施。

项目总投资：1314 万元

2、环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构：胜利油田森诺胜利工程有限公司

联系地址：山东省东营市东营区北一路 246 号

邮编：257000

联系电话：0546-8786219

电子邮件：sunjp@slofzx.com

联系人：孙工

3、建设单位名称和联系方式

建设单位：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司石油化工总厂

联系人：纪主任

联系电话：0546-8596174

电子邮件：jixin353.slyt@sinopec.com

4、环境影响评价工作程序和主要工作内容

本次评价在充分研究本项目工程资料的基础上，以国家、地方环境保护法规为依据，按照《建设项目环境影响评价技术导则》（HJ 2.1-2016）中环境影响评价工作程序、内容和技术要求开展评价工作。

环境影响评价工作程序：收集有关资料，进行建设项目的工程分析和环境现状调查，筛选重点评价项目，确定各单项环境影响评价的工作等级，并进行环境影响预测和评价环境影响；汇总、分析所得的各种资料、数据，给出结论，完成环境影响报告书的编制。

环境影响评价工作内容：建设项目概况；建设项目周围环境现状；现有工程；工程分析；建设项目对环境可能造成影响的分析、预测和评估；建设项目环境保护措施及其技术、经济论证；风险评价；污染物排放总量控制分析；清洁生产分析；环境经济损益分析；环境管理与环境监测计划；评价结论与建议。

5、征求意见主要事项

- （1）对该项目是否了解？
- （2）对该项目所在地环境质量现状的认可？
- （3）对该项目建设必要性的认可？
- （4）对项目投产后可能会造成的环境问题的了解？
- （5）对该项目的环保工作及运营过程中应该注意的问题提出意见和建议？

6、公众提出意见的主要方式

公众对建设项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可通过上述建设单位和环评单位的联系地址、联系电话和电子邮件等形式提出您宝贵的意见。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式。