**河口采油厂管理十区大王北8号站集油管网等4条管线改造工程**

**环境影响评价第一次公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将有关河口采油厂管理十区大王北8号站集油管网等4条管线改造工程信息公开如下：

**一、项目名称：**

河口采油厂管理十区大王北8号站集油管网等4条管线改造工程

**二、拟建项目概况**

本项目位于山东省滨州市沾化区，拟对河口采油厂管理十区大北站周边天然气供气管线、大王北8#计量站集油管线、13#、25#计量站集油管线、大北采出水站至6#注水站供水管线等4条管线进行改造，其中：

（1）大北站周边天然气供气管线

本次更新大北站至13#计量站天然气供气管线，管线起点为大北站，终点为13#计量站已建供气管线，供气管线设计压力为1.6MPa，采用无缝钢管，规格分别为DN100、20#，总长度3920m。

（2）大王北8#计量站集油管线

本次更新大王北8#计量站至9#注水站集油管线，管线起点为8#计量站，终点为9#注水站已建集油管线，外输管线分别接至DBDB8-6井场、DBDB8-8井场、DBDB9-6井场。集油管线设计压力为2.5MPa，采用无缝钢管，规格分别为DN100、20#，长度315m；DN80、20#，长度790m；DN65、20#，长度520m。总长度1625m。

（3）13#、25#计量站集油管线

本次更新13#计量站、25#计量站至大北站集油管线，管线起点为13#计量站已建集油干线，经25#计量站集油干线，最终接至大北站已建集油管线。集油管线设计压力为2.5MPa，采用无缝钢管，规格分别为DN150、20#，长度1836m；DN100、20#，长度2070m。总长度3906m。

（4）大北采出水站至6#注水站供水管线

本次更新大北站至6#注水站供水管线，以已建大北采出水处理站管线为起点，敷设至6#注水站已建供水管线。供水管线更新采用无缝钢管，其中干线规格为DN150、20#，长度2120m，支线规格为DN100、20#，长度1590m，总长度3710m。

环境影响评价的主要内容：工程分析、污染防治措施分析、环境影响预测与评价。本次环境影响评价的重点是：（1）工程分析；（2）大气环境影响分析；（3）水环境影响分析；（4）声环境影响分析；（5）固体废物环境影响分析；（6）环境风险分析；（7）环保措施可行性分析；（8）环境管理与监测计划等。

**三、建设单位名称及联系方式：**

单位名称：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司河口采油厂

联 系 人：王高斌

联系方式：0546-8571460

**四、环评机构及联系方式：**

单位名称：山东碧霄环保节能科技有限公司

单位地址：山东省济南市历下区华特广场C区510室

联 系 人：张工

联系方式：18906412559

电子邮箱：18906412559@163.com

**五、环境影响评价工作程序和主要工作内容**

分析建设项目的环境影响因素，调查项目所在地区的环境质量，预测评价建设项目对各项环境要素及保护目标的影响，收集公众意见和建议，提出减轻环境污染、保护生态环境的预防、控制和管理措施，给出环境影响评价结论。

**六、征求公众意见的主要事项**

与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

**七、公众提出意见的主要方式**

公众对拟建项目有环境保护意见的，可通过电话、传真、电子邮件、信件等方式向建设单位或环境影响报告书编制单位进行意见表述。请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公众意见表获取链接:

链接：https://pan.baidu.com/s/10KjlRX6IPewX4tA3eLAW0w

提取码：qjoy

公示发布单位：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司河口采油厂

 公示发布时间：2023年06月20日