

审批意见：

盘县环审[2024]05号

中国石油辽河油田公司冷家油田开发公司：

你单位报送的《中国石油辽河油田公司冷家油田开发公司冷 219 井探井项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)已收悉，经我局组织有关专家审查和项目的可行性，经盘山生态环境分局局务会研究决定，现就该“报告表”批复如下：

一、同意“报告表”专家评审意见。“报告表”编制较规范，依据充分，环境保护目标明确，环境标准和污染因子选择准确，污染工程分析和评价结论可信，生态环境保护对策措施可行，符合环评导则要求，可作为该工程建设和环境管理的依据。

二、中国石油辽河油田公司冷家油田开发公司拟在辽宁省盘锦市盘山县西兴安铺南 0.3km (东经  $122^{\circ} 10' 32.144''$ ，北纬  $41^{\circ} 10' 41.775''$ ) 实施冷 219 井探井项目，井场占地面积  $1466m^2$ ，钻井性质为探井，井身结构为直井结构，设计进尺 2650m。主要用于建设钻井井场、钻井辅助工程和进井路，新建井场，井场土地平整后，搭设钻井平台的设施，项目为勘探井，不是进行油气开发，若钻井工程结束后未发现工业油流，则按要求闭井和生态恢复，若发现工业油流，重新报批环评手续。项目投资 580 万元，施工期为 60 天，勘探结束后闭井处理。

三、项目在建设和运营过程中，必须认真落实“报告表”提出的各项环保措施，严格环保管理，还要重点做好如下工作：

#### 1 废气污染防治措施

项目在现场及主要运输道路上应经常洒水，有效抑制扬尘污染；将物料表面铺帆布或集中堆放在板房中，以降低扬尘对环境空气的影响；选用尾气达标设备，车辆需要选用高标号、低污染的清洁燃油，严格控制烟气排放量及排放浓度。

#### 2 噪声污染防治措施

项目钻井过程中噪声源主要为钻机、柴油动力机、钻井泵、风压机、搅拌器等。通过选用低噪声设备；设备安装基础减振；风机、高噪音设备安装隔声罩、安装软连接；定期对产生噪声和产生振动的设备进行检修维护，避免设备产生故障噪声及振动；井场四周设置隔声屏；施工单位应征求、听取周围群众的意见，对施工中可能出现的扰民现象及时予以通报，并接受公众监督。

#### 3 废水污染防治措施

施工废水包括钻井废水、洗井废水、生活污水。钻井废水排入井场上移动式泥浆罐，用于配制泥浆，循环使用，钻井结束后，上清液由罐车拉运至冷一联合站处理达标后回注。洗井废水送冷一联合站处理达标后回注，污水不外排。施



工人员的生活污水采用免水打包型旱厕，不外排。

#### 4 固废污染防治措施

项目废钻井岩屑及废泥浆交由辽河油田环境工程公司处理。废防渗布(沾油)属于危险废物，委托有资质单位处理。产生的废润滑油收集至临时危废库，委托有资质单位处置。含油岩屑及含油泥浆，进行收集后送有资质单位处理。生活垃圾集中收集，最终交由环卫部门处理。

#### 5 水土保持防治措施

井场清理的开挖表层土尽可能回用于绿化，减少弃土量。井场临坡面做堡坎、护坡处理，可有效防止水土流失；工程表土堆放场周边用装土的编织袋进行围挡，并保持根植土堆放场的平整以便于植被生长，切实做好根植土堆放场的保护。

6 项目闭井后必须按环评要求进行生态恢复工作。对废弃的井场、道路按照要求采取生态恢复措施，使井场的区域恢复到原来的自然景观。在土地恢复时应遵循恢复原土地地貌，恢复其原有土地功能的原则，本项目需要恢复的土地地貌为农田，若土地受到污染较严重，需要进行土壤修复，并进行植被恢复。

四、环境影响报告表经批准后，项目建设的地点、性质、规模、工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年开工建设，环境影响报告表应报我局重新审核。

五、项目在取得相关前期手续后方可开工。项目竣工符合环保验收条件后，要按照环保相关法规规定进行验收，由县生态环境执法队负责项目施工期环境监管工作。

经办人：邱春刚

