

榆林市生态环境局佳县分局文件

佳环批复〔2025〕37号

榆林市生态环境局佳县分局关于 中国石油天然气股份有限公司冀东油田西部 分公司神 121(佳南 5H)、佳 53-1(佳页 1H) 天然气探井项目环境影响报告表的批复

中国石油天然气股份有限公司冀东油田西部分公司:

你单位报送的《关于神 121(佳南 5H)、佳 53-1(佳页 1H)
天然气探井项目环境影响报告表审批的申请》收悉。经我局审
查研究,现批复如下:

一、项目概括

该项目神 121(佳南 5H) 天然气探井位于佳县刘国具镇张
家沟村,佳 53-1(佳页 1H) 天然气探井位于佳县刘国具镇刘国

具村，主要建设内容包括新建神 121（佳南 5H）、佳 53-1（佳页 1H）勘探井及井场相关辅助设施等。项目总投资 5000 万元，其中环保投资 347.2 万元，环保投资占总投资的 6.94%。

从环境角度分析，在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施要求后，项目建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。项目环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为项目实施的依据。

二、项目建设和运营管理中应重点做好以下工作：

（一）积极落实生态环境部《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910 号）的各项要求，做好该项目的建设工作。

（二）加强勘探井钻探施工期的环境管理。切实加强大气污染防治，严格落实防扬尘、“油改电”等大气污染防治措施。全面落实清洁文明井场建设相关环境保护要求，井场重点防渗区须按国家要求采取严格的防渗措施，杜绝对土壤造成污染。废弃泥浆和钻井岩屑等按照泥浆不落地要求，就近送有处理能力的单位规范处置。项目废水应循环利用，不外排，压裂返排液就近送有处理能力的单位处理，禁止外排。

（三）项目须采取基础减振、隔声、消声、围挡等降噪措施，同时加强交通运输管理，严防噪声扰民，施工场地四周设置隔声围挡，确保声环境敏感目标处（居民住户家）噪声值满

足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

(四)项目运营期间,生活垃圾集中收集,规范清运处理;危险废物须按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行规范收集、储存,定期交有资质单位处置。

(五)强化生态保护措施,减少土地扰动范围,项目结束后,须及时对井场用地及临时道路进行生态修复,恢复原地貌。

(六)勘探井转生产井需另行履行环保审批手续。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目建成后,须按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体,应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息,畅通公众参与和社会监督渠道,保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、环境影响报告表经批准后,项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的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。环境影响报告表自批准之日起,如超过5年未开工建设,环境影响报告表应当报我局重新审核。

六、按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试

行)》的要求,佳县生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理。

