**丰都县生态环境局审查建设项目环评信息公示表**

丰都县生态环境局审查以下建设项目环评文件，现公告有关环评信息，接受社会监督，公示期为2025年7月21日—2025年7月25日。环评文件查询方式http://www.cqfd.gov.cn/bm/sthjj/。反馈意见受理方式为电子邮箱：fdhbjjgk@163.com，传真：023-70708728，通讯地址：丰都县三合街道商业二路321号，邮编：408200。申请人和利害关系人可自公示起5个工作日内以书面形式向我局提出听证申请。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | 主要环境影响和环境保护对策与措施 | 相关部门意见 | 建设单位开展的公众参与情况 |
| 1 | 中石化丰雷页1井钻探工程 | 重庆市丰都县仁沙镇杭家坪村5组 | 中国石油化工股份有限公司勘探分公司 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司  | 丰雷页1井是中石化部署在丰都县仁沙镇的一口预探井，预计临时占地面积约2.8hm²，斜深5744m，垂深3577m，其中水平段长度1950m，勘探目的层为雷口坡组。 | 废气：钻前施工应根据天气情况和扬尘情况进行洒水，减小施工扬尘影响。优先使用网电，若使用柴油机、发电机等设备应采用环保达标型机组，推荐使用优质柴油，减轻废气对大气环境的影响。气体钻井废气在排砂管内采用喷淋水洗除尘处理，喷淋除尘后废气量中含尘量较小，对区域环境影响小。压裂测试阶段，进一步优化测试放喷工艺，尽量减少测试频次和时长；测试管线采用优质阀门连接，避免废气的无组织排放；测试放喷气体全部在放喷池点火燃烧，并配备自动点火装置，及时点火，最大程度的燃烧充分。废水：钻井过程废水循环利用，完井后钻井废水暂存于污水池，全部外运至专门的页岩气开采废水处理站处理；压裂返排液也暂存于污水池或重叠液罐内，全部外运至专门的页岩气开采废水处理站处理；在有条件情况下，返排液可转运至区块页岩气开发井压裂资源化利用。生活污水由收集池收集后拉运至当地生活污水处理厂进行处理。噪音：优先使用网电，设置发电机房，柴油机安装消声器和减振基础，合理安排施工时间；做好周围居民告知、协调和沟通工作。固体废物：设置水基岩屑暂存点、油基岩屑贮存场、危废贮存点，采取重点防渗，并满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。水基岩屑由钢制岩屑收集罐收集，与压裂返排液絮凝沉淀物一起外运可接受且环保手续齐的建材厂（砖厂、水泥厂）综合利用。废油在现场配备废油回收桶收集，进行配置油基泥浆综合利用，无法配置油基泥浆综合利用的，与废油桶等其余危险废物均交由有相关资质的单位妥善处置。油基岩屑由岩屑收集罐或吨桶收集，交由资质单位处置。油泥砂交资质单位处置。生活垃圾交环卫部门处置。化工料桶等废包装材料收集后全部交厂家回收利用。 | 县发展改革委备案 | 无 |