**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9月23日—2025年9月28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 | 兴页L24平台试采气CNG回收利用项目 | 重庆市丰都县-三元镇庙坝村 | 重庆渝腾能源开发有限公司 | 重庆壹壹工程咨询有限公司 | 项目占地面积约955m2，主要建设CNG站1座，站内包括压缩机1台、加气柱1台、燃气发电机1台、放空立管1根等，形成日处理加工2万方页岩气的规模，同时建设值班室等，并配套建设环保设施。 | （一）废气①燃气发电机采用低氮燃烧，废气经设备自带2m排气筒排放。②站场加强阀门、管道的检修，避免页岩气发生泄漏。设置放空立管1根。③道路扬尘通过洒水抑尘。（二）废水生活污水依托居民房配套化粪池收集后，用作农肥；发电机冷却废水经站内污水罐收集，待冷却后用作道路洒水降尘。（三）噪声选用低噪声设备，合理布局，压缩机及燃气发电机组等高噪声设备采取基础减振、分别设隔声降噪箱体等措施。（四）固体废物废机油、废机油桶、压缩机含油废液属于危险废物，交有危险废物处理资质的单位进行处置；生活垃圾交当地环卫部门统一清运。1. 生态环境

运营期结束后拆除设施设备，并对临时占地进行复垦。 | 县发展改革委备案 | 无 |
| 2 | 兴页L21平台试采气CNG回收利用项目 | 重庆市丰都县-三元镇罗家场村 | 重庆渝腾能源开发有限公司 | 重庆壹壹工程咨询有限公司 | 项目占地面积约942m2，主要建设CNG站1座，站内包括压缩机1台、加气柱1台、燃气发电机1台、放空立管1台等，形成日处理加工1万方页岩气的规模，同时建设站房等，并配套建设环保设施。 | （一）废气①燃气发电机采用低氮燃烧，废气经设备自带2m排气筒排放。②站场加强阀门、管道的检修，避免页岩气发生泄漏。设置放空立管1根。③道路扬尘通过洒水抑尘。（二）废水生活污水依托居民房配套化粪池收集后，用作农肥；发电机冷却废水经站内污水罐收集，待冷却后用作道路洒水降尘。（三）噪声选用低噪声设备，合理布局，压缩机及燃气发电机组等高噪声设备采取基础减振、分别设隔声降噪箱体等措施。（四）固体废物废机油、废机油桶、压缩机含油废液属于危险废物，交有危险废物处理资质的单位进行处置；生活垃圾交当地环卫部门统一清运。1. 生态环境

运营期结束后拆除设施设备，并对临时占地进行复垦。 | 县发展改革委备案 | 无 |
| 3 | 零散井试采气余气发电综合利用项目 | 丰都县仁沙镇张家湾兴页L23HF井场用地 | 湖北宜洛克燃气有限公司丰都分公司 | 重庆壹壹工程咨询有限公司 | 利用兴页L23HF井场部分用地，占地面积约1586m2，建设总装机容量1.5MW燃气发电站1座。选用500kW燃气发电机组3套，配套建设1250KVA变压器2套。年产发电量约670万千瓦时。 | 1、废气污染防治措施拟建项目3台燃气发电机采用低氮燃烧技术，产生天然气燃烧废气共用1根15m排气筒高空排放。非正常工况或事故状态产生的放空废气经放空立管直接高空排放。项目天然气燃烧废气参照执行《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）中表1相应限值。2、废水污染防治措施项目站区不设食宿，租赁周边民房提供食宿，产生生活污水依托民房化粪池处理后农用，不外排。项目产生间接冷却废水用于站区及站外四周绿化用水，不外排。3、噪声污染防治措施项目噪声主要来源于燃气发电机。选用低噪声设备，合理平面布置、设隔声罩、安装消声器，设隔音墙等措施，减少厂界噪声对环境的影响，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。4、固体废物污染防治措施拟建项目产生生活垃圾集中收集交环卫部门收集处理。项目产生的过滤残渣、废空气滤芯等一般固体废物，分类收集暂存于一般固废区，定期外售物资回收单位处理。发电站内产生的变压器油滤渣、含油手套等危险废物，交由危废资质单位收集处置，不在站内贮存。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。5、严格落实环境风险防范措施。项目制定环境风险防范措施要求，严格落实环境风险防控措施，环境风险可控。 | 县发展改革委备案 | 无 |