**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 |