**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1月22日—2025年1月27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 | 高家镇生活垃圾填埋场固化飞灰分区填埋改造工程 | 丰都县高家镇金家坪村 | 重庆丰都环卫集团有限公司 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 项目利用现有填埋场开挖垃圾腾退库容后改建，主要建设内容为新建独立飞灰填埋库区、防渗系统、渗滤液收集和导排系统、地下水收集和导排系统、隔离分区坝等。本次改建不新增占地，填埋场总占地84.29亩。改建项目1#库区占地面积2499.5m2，库容3.3万m3，2#库区占地面积3691.4 m2，库容0.56万m3，设计总库容约为3.86万立方米，服务年限约7年。 | 一、废气  废气主要为飞灰填埋堆存时逸散散发的氨、施工机械和运输车辆尾气、车辆运输扬尘。  主要措施为填埋区结合作业面在上风向设置移动式雾炮机，调节池、渗滤液处理站周边喷洒植物液除臭剂。填埋作业完后对道路进行清扫，定时洒水除尘，严格控制施工作业单元面积，及时采取HPDE膜日覆盖、中间覆盖措施。  二、废水  废水主要为渗滤液以及生活污水。飞灰填埋区渗滤液通过渗滤液导排系统收集后由管道输送至调节池，再进入渗滤液处理站处理达《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）表2标准，尾水排入蒋家沟后汇入玉溪河。改建后渗滤液产生量及排放量减少，废水排放进入玉溪河的污染物量减少，对玉溪河属于正效应影响。  三、噪声  通过合理布局噪声设备，采取有效隔声措施，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类标准要求。  四、固废  生活垃圾设置垃圾桶，收集后由环卫部门清运处置。污泥经脱水后送填埋场填埋处置。设置危险废物暂存间，采取防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐等措施，设置标识标牌，危废定期交有资质单位处置，进行联单及台账管理。  采取以上处理措施后，固体废物去向明确、合理、安全，固体废物可以得到有效处置，不会产生二次污染。  五、地下水、土壤  采取的“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”地下水保护措施。建立完善的雨、污分流系统，加强填埋场、调节池、渗滤液排放管道的防渗处理，防止渗滤液渗漏而污染地下水。规范填埋作业方式，落实日覆盖、中间覆盖措施，及时导排膜上雨水，减少渗滤液产生量。飞灰填埋库区、调节池、事故池、渗滤液处理站、危险废物暂存间等为重点防渗区，防渗层的防渗技术要求等效黏土防渗层 Mb≥6.0m，K≤1×10-7cm/s。生产管理区、厂区道路、截排水沟等为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 Mb≥1.5m，K≤1×10-7 cm/s。建立地下水污染监控制度和环境管理体系，制定监测计划按时开展跟踪监测，以便及时发现问题，及时采取措施。  采取措施后，可以有效防止项目对地下水造成影响。 | 县发展改革委备案 | 已按要求开展公众参与，项目公示期间未收到信函、传真、电子邮件或电话等方式反映与本项目环境影响有关的意见和建议。 |