巫溪县生态环境局

2025年度“双随机、一公开”抽查计划

根据《重庆市进一步加强生态环境“双随机、一公开”监管工作实施方案》（渝环办发〔2021〕223号）要求，制定《巫溪县生态环境局关于印发巫溪县进一步加强生态环境“双随机、一公开”监管工作实施方案的通知》（溪环发〔2021〕41号）。现按照《巫溪县进一步加强生态环境“双随机、一公开”监管工作实施方案》和随机抽查事项清单制定巫溪县生态环境局2025年度“双随机、一公开”抽查计划。

附件：2025年度“双随机、一公开”抽查计划

巫溪县生态环境局

2025年1月9日

附件

2025年度“双随机、一公开”抽查计划

| 序号 | 发起部门 | 抽查事项名称 | 检查内容 | 检查对象 | 抽查频次 | 抽查比例 | 抽取对象数量（家） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 污防科 | 水污染防治设施运行情况 | 1.是否有排污许可证。  2.入河排污口设置是否审批。  3.污水排放是否达标。  4.是否安装在线监测设施 | 1.城市、建制乡镇污水处理厂。 | 1次/年 | 20% | 5 |
| 2.农村生活污水处理厂 | 1次/年 | 30% | 5 |
| 2.工业聚集区污水处理厂。 | 1次/年 | 100% | 2 |
| 大气污染防治设施运行情况 | 1.污染治理设施运行和污染物排放状况。  2.是否建立环境管理台账。 | 涉气重点企业、涉挥发性有机物企业、油库加油站。 | 1次/年 | 20% | 9 |
| 危险废物规范化环境管理评估 | 1.是否按经营许可类别、规模规范经营活动。  2.是否执行危险废物管理计划、申报登记、应急预案、转移联单、危险废物经营记录簿等危险废物规范化管理制度。  3.是否建立规范的贮存设施并分类分区规范贮存。 | 危险废物经营单位 | 1次/年 | 100% | 2 |
| 建设用地土壤污染状况调查开展情况 | 1.是否按照《土壤法》第59条用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查。  2.是否及时将土壤污染状况监测数据、调查报告等上传全国土壤环境信息平台。 | 土壤污染责任人或土地使用权人 | 1次/年 | 10% | 1 |
| 2 | 审批科 | 环评报告质量 | 1.环评报告编制的规范性。  2.环评报告编制质量。  3.环评审批情况。  4.评审专家履职情况。 | 环评报告编制单位 | 4次/年 | 30% | 8 |
| 建设项目环境影响备案登记表质量 | 评价类别是否降级 | 备案登记建设项目 | 1次/年 | 10% | 26 |
| 排污许可证核发质量 | 1. 检查已核发的排污许可证质量   2.是否存在降级管理情况 | 纳入排污许可管理的排污单位 | 1次/年 | 10%（委托第三方机构实施） | 4 |
| 3 | 执法支队 | 污染源日常监督检查，以及突发环境事件应急预案备案情况、环境安全隐患情况 | 1.排污单位的日常监督检查。  2.企业突发环境事件应急管理检查。突发环境事件风险评估，确定风险等级情况；应急预案制定备案情况；建立健全隐患排查治理制度，隐患排查治理和建立档案情况；突发环境事件应急培训情况；必要环境应急装备和物资储备情况；应急预案及演练公开情况。  3.企业突发环境事件风险防控措施检查。突发水环境事件、大气环境事件风险防控措施。 | 全县排污单位 | 1次/年 | 10% | 49 |
| 建设项目环评及批复落实情况、“三同时”制度落实情况 | 按照生态环境部和市生态环境局有关要求，重点检查检查建设项目环境影响报告书（表）及批复要求落实情况；以及建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收有关制度落实情况。 | 市、县生态环境局审批建设项目 | 项目开工建设后至投入生产或使用1年内抽查1次 | 10% | 11 |
| 排污许可制度落实及执行情况 | 重点检查企业持证排污、按证排污和证后管理制度落实情况。 | 全县核发重点管理类排污许可证的企业 | 1次/年 | 100% | 10 |
| 辐射类建设项目环评及批复落实情况、“三同时”制度落实情况 | 按照生态环境部和市生态环境局有关要求，重点检查辐射类建设项目环境影响报告书（表）及批复要求落实情况，建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收有关制度落实情况。 | 2019年以来市、县生态环境局审批的辐射类建设项目 | 1次/年 | 100% | 3 |
| 辐射安全许可制度落实及执行情况 | 1.辐射源基本情况。  2.辐射安全防护设施与运行情况。  3.法规执行情况。  4.管理制度与执行情况。 | 市生态环境局、县生态环境局核发辐射安全许可证的单位 | 1次/年 | 20% | 5 |