附件5

2023年地质灾害治理安全生产

监督检查计划

一、工作目标

（一）杜绝生产安全死亡事故发生,实现零死亡目标；

（二）有效监控重大危险源；

（三）地质灾害治理施工企业主体责任进一步落实。

二、主要任务

（一）督促地灾治理工程项目施工单位压实安全生产职责。确保石林镇白杨坪危岩综合治理工程施工安全。

（二）按“双随机、一公开”的工作要求。组织专家随机抽查近两年新增入库的地质灾害危险性评估项目，检查评估报告是否弄虚作假、是否真实反映地质情况、项目建设单位是否落实地质灾害防治措施等。

三、监督检查人员及分工

从事地质灾害防治管理监督检查工作人员有2人，分别是：罗玉鹏、龚柬仲，监督检查人员的具体检查工作安排在现场检查方案中进行明确。

四、监督检查工作日

2023年总天数为365天，其中法定节假日116天，工作日249天。

1. 总法定工作日：2人×249天= 498天。
2. 监督检查工作日：16天。

（三）其他执法工作日：118天。包括实施行政许可共计20天；生产安全事故调查和处理共计10天；安全生产举报查处共计2天；参与地方人民政府及有关部门、上级安全监管执法机关组织的安全生产专项行动共计15天；重大安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、跟踪监控、督促整改共计16天；有关报告、制度、安全措施的备案共计17天；开展机动执法共计6天；听证、行政复议、行政应诉共计10天；上级安全监管机关安排的工作任务共计22天。

（四）非行政执法工作日：364天。包括值班、学习、培训、考核、会议、人事管理、日常工作事务共计303天；病假、事假共计12天；工作人员法定年休假、育儿假共计35天；参加单位活动共计14天。

五、监督检查计划的主要内容

（一）重点检查。

目前全区地质灾害治理工程现已正常施工作业，地环站工作人员负责对每个项目按照1次∕年的标准进行检查；对治理项目安全风险较高的项目（主要指建筑工程费200万元以上的项目；采用爆破施工或脚手架工程高于20米的项目；抗滑桩施工孔深超过15米的项目；保护对象特别重要的项目，比如：学校、医院、集镇等居民集中居住点等），检查内容不仅按照项目《施工图设计》，还需参考地质灾害治理行业规范。

1. 一般检查。

地环站会同驻守地质队员按“双随机、一公开”的工作要求，随机抽查现有地质灾害隐患点勘查、临时抢险排危治理项目。

1. 检查方式以计划检查和随机抽查相结合。

　　附件5之附件：１．地质环境监测站监督检查人员名单

1. 地质环境监测站监督检查对象名单

3.　地质环境监测站2023年度监督检查计划

附件5之附件1

地质环境监测站监督检查人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 执法证号 | 所在部门（科室） | 备注 |
| 1 | 罗玉鹏 | 22009714107 | 地质环境监测站 |  |
| 2 | 龚柬仲 | 22009714031 | 地质环境监测站 |  |

地质灾害治理工程如有新增项目，确保在项目施工期间至少开展一次监督检查，具体检查对象、检查内容在现场检查方案中明确，单位以实际开工建设项目为准。

附件5之附件2

地质环境监测站监督检查对象名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 行业类别 | 单位地址 | 规模 | 风险等级 | 是否重点 | 备注 |
| 1 | 江西省空间生态建设有限公司 | 地质灾害治理工程 | 石林镇茶园村青柏社白杨坪危岩 |  | 蓝色 | 重点检查 |  |

附件5之附件3

地质环境监测站2023年度监督检查计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 月度 | 检查类别 | 单位名称 | 监督科室 | 备注 |
| 1-12月 | 重点检查 | 江西省空间生态建设有限公司 | 地质环境监测站 |  |
| 一般检查 | 随机抽查1个 | 地质环境监测站 |  |