附件8

2023年松材线虫病疫木处置安全生产

监督检查计划

一、工作目标

落实安全生产管理要求，排查各类安全隐患，落实各项安全措施，确保全区2023年松材线虫病疫木处置不出现重大安全事故。

二、主要任务

加强辖区松疫木采伐、焚烧、林区内疫木运输、磷化铝管理使用、粉碎疫木的安全生产，强化隐患排查力度，督促施工方严格落实主体责任，提高施工方安全管理水平和能力。

 三、监督检查人员及分工

从事疫木采伐、焚烧、林区内疫木运输、磷化铝管理使用、粉碎疫木安全管理检查工作人员有2人，分别是：杨乐欢、郑军，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、双休日共计116天，工作日249天。

（一）总法定工作日：2人×249天=498天。

（二）监督检查工作日：4天。

（三）其他执法工作日：82天，包括实施行政许可共计15天；参与管委会及有关部门、上级安全监管执法机关组织的安全生产专项行动共计10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8天；有关报告、制度、安全措施的备案共计20天；开展机动执法共计9天；听证、行政复议、行政应诉共计6天；上级安全监管机关安排的工作任务共计14天。

（四）非行政执法工作日：412天，包括学习、培训、考核、会议、人事管理、日常工作事务共计325天；病假、事假共计20天；检查指导下级安全监管执法机关工作共计32天；公务员法定年休假、探亲假、婚（丧）假共计25天；参加党群活动共计10天。

五、监督检查计划的主要内容

（一）计划检查内容。

1．督促监管对象落实主体责任，提高安全认识和安全管理能力，树立安全生产的主体责任意识。

2．检查监管对象安全管理人员履职情况。督促企业加强安全培训学习，不断增强安全工作责任感、使命感，提升业务水平。

3．督促监管对象针对施工流程，对工具使用、疫木焚烧、磷化铝使用、林区内疫木运输等进行安全隐患排查并及时落实整改。

 4．检查施工人员是否按照安全生产要求进行施工。

5．检查项目实施现场，查看是否设置醒目的警示标志，是否配备安全灭火器材，施工人员是否正确佩戴安全设备。

（二）检查方式。

依据项目具体开展情况，拟开展计划检查和随机抽查相结合的检查方式。对建设施工单位全年至少检查一次，具体监督检查对象、监督检查内容在现场检查方案中明确。

　　附件8之附件：1．森林病虫害防治检疫站监督检查人员名单

2．森林病虫害防治检疫站监督检查对象名单

3．森林病虫害防治检疫站2023年监督检查计划

附件8之附件1

森林病虫害防治检疫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 | 杨乐欢 | 22009714086 | 森林病虫害防治检疫站 |  |
| 2 | 郑 军 | 22009714040 | 森林病虫害防治检疫站 |  |

附件8之附件2

森林病虫害防治检疫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 | 重庆稼沣实业有限公司 | 疫木处置 | 重庆市万盛区万东北路44号附1-3-1号 |  | 黄色 | 重点检查 |  |

附件8之附件3

森林病虫害防治检疫站2023年监督检查计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 月度 | 检查类别 | 单位名称 | 监督科室 | 备注 |
| 1-3月 | 重点检查 | 重庆稼沣实业有限公司 | 森林病虫害防治检疫站 |  |
| 9-12月 | 重点检查 | 重庆稼沣实业有限公司 | 森林病虫害防治检疫站 |  |