浙江龙德环保热电有限公司 突发环境事件应急预案培训演练总结

为验证应急准备和响应控制程序各项措施的有效性,以更好地应 对突发事件,以公司突发环境事件应急预案为抓手,公司环保部制定 了应急预案的培训和演练计划,按培训演练计划开展了相关工作。现 将培训演练情况总结如下:

一、培训演练开展情况

2023年7月5日上午,公司环保部特邀请第三方环境培训服务单位 许兴中老师,针对我公司《突发环境事件应急预案》进行系统讲解培 训。许老师围绕概念与目的、环境风险物质和影响、现场处置、突发 环境事故应急演练的实操培训四个环节,逐步建立应急预案的框架, 并突发重点内容。

2023年7月5日下午,公司环保部组织开展了盐酸罐车泄漏事故应 急救援演练,应急救援小组统一指挥,各应急救援队伍分工负责,各 司其职,应急物资配备到位,应急演练最终得以顺利完成。本次演练 是我司进行的一次模拟真实突发环境事件的演练,目的是提高我司安 全事故的应急救援处置能力,检查应急机制是否能有效实施,完善各 部门的沟通协调配合能力,强化安全生产意识,保障公司财产安全。 本次演练公司、部门领导特别重视,要求提前做好充分的相关准备。 环保部提前制定演练方案,制定演练脚本,确保演练真实顺畅。

二、培训演练效果

1、许老师的培训让大家对应急救援有了进一步的认识。应急救援过程包括报警、紧急疏散、现场急救、溢出或泄漏处理和火灾控制等几个方面。公司突发环境事件细分为三级,即: I级事故(厂外级)、II级事故(厂区级)、III级事故(车间级)。同时,通过许老师的

讲课,参加培训的人员对有毒有害物质、重点环境风险区域、应急物资、应急救援组织机构也有了更为系统的认识。

- 2、公司、部门领导高度重视,培训演练工作扎实顺利开展,取得预定培训演练目的;
- 3、参演人员联合互动,检验应急队伍应急救援联动机制和配合能力;
- 4、应急演练为模拟演练,严格以预案程序开展,以模拟盐酸泄漏事故的真实环境锻炼应急救援队伍,提升了员工应对突发事件的能力,取得良好效果;
- 5、通过培训演练,参加的人员得到了锻炼,能够更好明白自己 的职责分工,明确了救援程序,掌握了应急救援的相关方法和技巧;
- 6、本次演练人员能够在短时间内集合到位,听从现场分工,各 应急小组配合默契,以后继续加强应急培训,提高应急处理能力;
 - 7、本次演练验证了盐酸罐车泄漏处置方案的可行性。

三、培训演练中存在的问题

- 1、大家对于《突发环境事件应急预案》培训的目的认识还需加强, 离我要培训、我要了解还有差距。
- 2、对盐酸罐车泄漏处置流程不够熟练。泄漏发生后,抢险组人员能够穿戴整齐,迅速到达现场,但对操作规程不够熟练;个别人员穿戴防护用品的速度慢,不够很熟悉。

四、改进方向

- 1、认真总结培训演练经验和教训,加强应急救援队员的培训学习,不断完善应急综合能力。
 - 2、加强应急救援小组之间的协作。

总之,这次应急预案的培训演练,按照事先策划顺利完成,达到 了此次应急培训演练的目的,实现了磨炼队伍,磨合机制的培训演练 目标。通过演练检查了应急预案的实用性和可操作性,检查了应急物 资、队伍的准备情况,增加了员工的安全意识,提高了处置突发环境 事件的应急救援能力,基本完成了预定任务。

领导点评:

本次突发环境事件应急演练,是公司对于环境安全管理抓手和机制,希望大家认真反思总结。后续要进一步加强应急物资的使用培训和维护,保证随时可用、随时会用,以及现场应急救护知识平时也要加强学习。同时演练中各应急队伍的配合衔接不够熟练,演练组织部门要做好总结和完善,加强提前谋划。对演练过程中存在的不足加以训练和学习,夯实安全意识,逐步使应急救援机制得到有效充分的实施。