

# 环境应急演练计划

## (2023 年度)

德纳化工滨海有限公司

2023 年 1 月

# 环境应急演练计划

## 一、总则

为进一步贯彻落实环境保护责任制，贯彻环境保护基本国策和环境治理制度，根据相关生态环境法律法规的要求，为适应突发环境事故应急救援的需要，通过演练，进一步加强我公司突发环境事件应急指挥体系各成员小组之间的协同配合，提高应对突发环境事故的组织指挥、快速响应及处置能力，营造安全、环保、稳定的氛围，特制定公司 2023 年度环境应急演练计划。

## 二、目的

- 1、检验预案。通过开展环境应急演练，查找突发环境事件、危险废物应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的可用性和可操作性。
- 2、完善准备。通过开展环境应急演练，检查应对环保突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备情况，发现不足及时予以调整补充，做好应急准备工作。
- 3、锻炼组织。通过开展环境应急演练，增强演练组织单位、参与部门及相关人员对应急预案的熟悉程度，提高其应急事件的处置能力。
- 4、磨合机制。通过开展环境应急演练，进一步明确相关部门和人员的职责任务，完善应急机制。

- 5、科普宣传。通过开展环境应急演练，普及应急知识，提高职工对应急防范意识和应对突发事件时的补救能力。

### 三、演练计划安排

依据《德纳化工滨海有限公司突发环境事件应急预案》(应急预案编号: dnghgbh2020-001, 备案编号: 320922-2020-12-H) 和《德纳化工滨海有限公司危险废物事故应急预案》(应急预案编号: dnghgbh2020-002, 备案编号: 320922-2020-13-M) 中关于演练频次与范围的要求, 特制定如下计划安排。

月份	负责人	参演人员	内容	备注
1月	俞其洪	二车间全体员工	模拟二车间中间罐区泄漏应急演练	专项演练
3月	韩飞	环保站工作人员	危废入库时过滤残渣包装袋破损	单项演练
7月	朱红伟	一车间工作人员	一车间硫酸储罐管道阀门泄漏	单项演练
9月	朱红伟	应急救援小组当班全体人员	二车间罐区乙二醇二甲醚中间进料管发生泄漏	综合演练
11月	俞其洪	环保站工作人员	环保站押运污泥吨桶泄漏	单项演练

#### 四、环境应急演练要求

- 1、结合实际，合理定位。紧密结合环境管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。
- 2、着眼实战，讲求实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好经验，及时整改存在的问题。
- 3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全、环保措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。
- 4、在开展演练准备工作以前应制定演练方案，包括演练的目的、方式、时间、地点、日期安排、演练策划领导小组组成、经费预算和保障措施等。
- 5、演练过程做好相关记录（人员签到、拍照、视频等）。每次演练结束后，应针对本次演练组织相关人员进行点评和总结，并从各自的角度总结本次演练的经验教训，确认评估报告内容，拟定改进计划填写《应急演练效果评估表》。
- 6、对演练中暴露出的问题，组织参加演练单位和个人按照改进计划中规定的责任和时限要求，及时采取措施予以改进，修改完善应急预案、有针对性的加强应急人员的教育和培训、对应急物资装备有计划的更新等。

德纳化工滨海有限公司  
2023年1月15日  
3209220912844