中国航发黎明突发性环境污染事故

应急处置预案

**1 总则**

**1.1 目的**

 为加强公司环保管理，迅速、高效、有序地做好突发性环境污染事故应急处置，减少环境污染，保护公众安全，依据《中华人民共和国环境保护法》等相关法律、法规，结合公司实际，制定本预案。

**1.2 原则**

坚持“谁主管、谁负责”的原则。

**2 应急处置预案要求**

**2.1 事故应急处置指挥系统组成**

组 长：总经理

副组长：公司分管环保副总经理

成 员：公司办公室、生产指挥部、基建技改部、物资供应部、武装保卫部、技安环保防火管理部、二四五医院主要负责人

联络员：技安环保防火管理部部长

**2.2 职责**

 发生事故时，由指挥部发布和解除应急救援命令；组织指挥救援队伍实施救援行动；向上级汇报和友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；组织事故调查，总结应急救援工作经验教训。

 指挥部负责事故现场的总指挥。指挥部成员直接领导各下属急救专业队，并向总指挥负责，由总指挥协调各队工作。

 （1）通讯队：担负各专业队与总调度室和指挥部之间的通讯联系任务，负责上报专业对口单位。负责人为技安环保防火管理部部长。

 （2）消防队：担负灭火、清除和抢救任务。负责人为消防队队长。

 （3）警卫疏散队：担负现场治安、交通指挥。设立警戒，指导群众疏散。负责人为武装保卫部的部长。

 （4）抢险队：担负事故现场的抢险任务。负责人为武装保卫部部长。

 （5）抢修队：担负开展抢修和恢复工作，及时抢修被事故破坏的设施和设备，尽快使受灾现场恢复。负责人为基建技改部部长、物资供应部部长。

 （6）救护组：担负抢救伤、中毒人员。负责人为医院院长。

**2.3 污染事故处置程序**

 （1）最早发现事故者应立即向公司调度室、消防队报警。

 （2）调度接到报警后，应迅速下达按应急救援预案处置的指令，同时发出警报，通知指挥系统成员及消防队和各专业救援队伍迅速赶往事故现场。

 （3）总指挥和指挥系统各成员到达事故现场后，根据事故状态及污染程度做出相应的应急决定，并命令各应急救援队立即开展救援，如果事故扩大时，应请求支援。

 （4）消防队到达现场后，按消防程序迅速展开扑救。

 （5）通讯队负责人向应急处置指挥系统组长报告，同时按专业对口分工迅速向主管上级公安、安全监察、环保、卫生等政府机关报告事故情况。

 （6）警卫疏散队到达事故现场后，担负治安和交通指挥，组织在事故现场周围设岗，划分禁区警戒和巡逻检查。组织疏散人群向上侧方向的安全地带疏散。

 （7）抢险队根据事故的性质，会同技术部门，采取必要的措施，减少污染物的扩散和渗漏。

 （8）救护队到达现场后，与消防队配合，立即救护伤员，重伤员及时送往医院抢救。

 （9）抢修队到达现场后，根据指挥部下达的抢修指令，迅速进行设备抢修，控制事故以防事故扩大。

 （10）当事故得到控制后，在主管环保经理的指挥下，组成由环保、安全、消防、生产、设备、技术和事故单位参加的事故调查小组，调查事故发生原因和研究制定防范措施。

**2.4 条件保障**

为了能在事故发生后，迅速准确、有条不紊的处理事故，尽可能减小事故造成的损失，落实应急救援组织，配备必要的救援器材。

 （1）应急救援指挥系统成员和救援人员应按专业分工，本着专业对口、便于领导、便于集结和开展救援的原则，建立组织，落实人员，每年初根据人员变化进行调整。

 （2）按照任务分工，做好物资器材准备。

 1）消防车、云梯和应急救援器材；

 2）通讯器材；

 3）紧急救援使用的铲车、吊车和各种工具在突发事件发生时立即开赴现场；

 4）防止污染蔓延的必要物资。

（3）规章制度

 1）值班制度：消防队、中央调度室、油库昼夜值班。

 2）检查制度：结合安全生产工作检查，定期检查应急救援工作落实情况及物资器材保管情况。

 3）例会制度：按需求召开指挥领导小组成员和各救援队负责人会议，研究应急救援工作。

 4）总结评比制度：总结评比生产时，同时总结评比应急救援工作。对在事故发生后救援工作中突出个人给与表扬和嘉奖，对在救援工作中推诿和不负责任的干部给与处分和经济处罚。

**2.5 培训和演练**

 （1）参加政府各专业部门组织的各种培训。

 （2）根据各专业分工，定期对全厂员工进行经常性的应急常识教育，包括异常情况上报、事故如何处理、自救能力；各种物资和器材的正确使用。

 （3）每年进行一次应急事故的演习，提高指挥水平和救援能力。包括：

 1）事故报告与接报；

 2）事故应急调度指挥与抢险；

 3）物资的调用；

 4）紧急疏散。

**2.6 预案的修改**

 （1）根据公司污染源、人员的变化定期对预案及时更新。

 （2）结合新技术、新方法的运用，对预案重新编写，使预案进一步合理化。