**突发环境事件应急预案**

**1　组织体系**

**总负责人：总经理**

**副组长：EHS 工程师**

**组员：财务总监、人事&行政&公共关系经理、生产运营经理、供应链经理**

**2　应急响应**

**应急预案启动后，参与应急的所有人员应立即进入待命状态，做好危管应急处置准备，随时准备投入应急处置工作。**

**应急分队队长或其他成员在受领任务时，应积极了解事件的有关情况，其内容通常包括：**

**（1）故发生时间、地点及事故性质；**

**（2）污染源的种类、性质、数量、泄漏规模；**

**（3）染范围及其染毒征候；**

**（4）染区及其周围人员、动植物等的中毒症状；**

**（5）采取的措施及现状；**

**（6）应急处置要求；**

**（7）其它与应急处置有关的情况。**

**在分析判断情况的基础上，应急分队结合预案、应急任务和实际情况，定下执行应急任务的行动计划，内容通常包括：⑴承担的应急任务；⑵友邻的任务及协同要求；⑶应急行动人员编成、分工及应急处置方法；⑷所需仪器设备及应急器材，人员防护要求；⑸可能出现的意外情况及处置方法等。**

**应急人员进入污染区时，通常选在上风或侧风方向进入，有时也可在下风方向进入。对于挥发度较小污染源，其防护地点可适当靠前。**

**3　应急终止的步骤**

**（1）由应急总指挥确认和决策终止时机，应急办公室宣布；**

**（2）对有毒有害物质泄漏的应急终止，可由事故责任单位提出，经现场应急总指挥批准，并经应急办公室宣布；**

**（3）应急办公室公室向所属应急单位下达应急终止命令；**

**（4）应急状态终止后，应急办公室可根据国家、省环保局或上级有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作，直到自然过程或其它补救措施无需继续进行为止。**

**4 应急处置总结**

**由应急分队组织进行应急总结报告的编制，指导有关部门查出原因，防止类似问题的重复出现，并根据实践经验，修订现有应急预案，并报应急办公室审批。**