

# 中山心成环保科技有限公司

## 突发环境污染事故应急预案

### 一、编制预案的目的

为了及时、有效、安全地处理我司范围内发生的各类突发性环境污染事故，将事故对水土资源环境造成的损失降至最低，最大限度地保障公司财产及周边水、土、气资源环境安全，根据《中山市突发环境事件应急预案》、《中山市环保局突发环境事件应急预案》及有关规定，结合我司实际情况，特制定本预案。

### 二、应急预案的适用范围

本预案适用于我司范围内发生的各类环境污染事件，包括生产工艺槽液泄漏、危险化学品泄漏等。

### 三、应急预案的编制原则

在上级环保部门的指导下，认真贯彻“以防为主，防治结合”的原则，做到“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”。

### 四、应急指挥机构的组成、职责和分工

#### （一）指挥机构

成立两级应急指挥系统，公司成立环境污染事故应急指挥部，各部门成立环境污染事故应急指挥小组。

公司环境污染事故应急指挥部，由公司副总经理、生产部经理、厂长、车间主管、行政部主管等组成。

由公司副总经理任总指挥，生产部经理任副总指挥，全面负责重大污染事故应急处理工作的组织和指挥。

环境污染事故应急指挥小组，由厂长任组长，车间主管任副组长，相关技术、管理人员为组员，负责一般污染事故应急处理工作的组织和指挥。

## （二）职责

1、总指挥：负责组织指挥公司环境污染事故的应急处理工作。

2、副总指挥：协助总指挥负责事故应急处理的具体指挥事务工作。

3、厂长：负责具体指挥厂区域范围内的处理突发环境污染事件的指挥工作，在总指挥的统一布置下协助配合其他部门的应急处理工作。

4、车间主管：负责具体指挥采购储运部区域范围内的处理突发环境污染事件的指挥工作，组织应急物资的储备、运输等，在总指挥的统一布置下协助配合其他部门的应急处理工作。

5、行政人事部总经理：负责医疗抢救工作，在总指挥的统一布置下协助配合其他部门的应急处理工作。

6、调度主任：①负责协调联络与生产线及水处理站相关辅助系统的开、停机调度工作；②负责事故处理现场的通讯联络和对外联系。③必要时代表指挥部对外发布有关信息。

7、安全主任：负责突发环境污染事件处理过程的监控，并提供有效措施，防止次生事故的发生。

8、环保主任：负责突发环境污染事故处理过程的技术指导，分析判断事故轻重，提出具体处理方案，指导救援人员现场处理，防止事故的扩大化。

## 五、环境污染事故应急处理队伍的组成及分工

公司各职能部门和全体职工都负有重大环境污染事故应急救援的责任，在发生重大环境污染事故时由指挥部临时征调各部、厂相关人员组成事故应急处理专业队伍，是重大环境污染事故应急救援的骨干力量，其任务主要是担负重大环境污染事故的处置和救援。救援专业队伍的组成及任务分工如下：

1、通信联络人员：由生产部值班调度担任通信联络员，主要负责事故处理及救援队伍之间的联络和对外联系通信任务。

2、医疗救护人员：由行政人事部负责，担负抢救受伤人员。

3、工程抢险人员：由各车间、行政人事部、生产部水站抽调人员组成，担负事故破坏的相关工程设施的抢修与恢复功能的工作。

4、物资供应人员：由采购储运部负责，担负事故处理和抢救物资的供应任务。

## 六、突发环境污染事故的应急处置措施

### （一）应急启动

公司各部门编制各专项应急预案，当发生突发环境污染事故时，即立即启动该专项应急预案。

### （二）应急处置程序

1、应急处置程序按各专项应急预案中的程序进行运作。

2、最早发现事故者应立即报告现场负责人，并向各厂应急指挥组长汇报，同时向公司调度报告，应急指挥组长立即组织人员赶赴事故现场，要求相关人员查明事故源和原因，组织进行分析判断，明确事故性质与影响程度，同时根据事故的影响程度做出生产线和与生产系统相关的辅助系统设备的开停机指令，并立即启动该专项应急预案。公司调度接到报告，迅速赶赴事故现场，必要时向公司应急总指挥（或公司应急副总指挥）汇报。

3、当各厂应急指挥小组不能控制突发环境污染事故或该事故涉及到其他部门时，应立即分别向应急指挥组长和公司应急总指挥报告，说明事故原因和破坏程度，由公司应急总指挥组织指挥部成员迅速赶赴事故现场进行抢救。

4、发生事故的车间，应迅速查明事故发生源点、泄漏部位与原因。凡能通过切断物料输送通道或以槽罐等接漏预案措施而消除事故的蔓延，则以应急自救为主。如泄漏事故部位自己不能控制的，应向指挥部报告并提出堵漏或抢修的具体措施。

5、指挥部成员到达事故现场后，总指挥根据事故状态及危害程度做出

相应的应急决定，颁布应急程序启动的命令，并马上组织成立各专业救援队伍同时命令展开事故处置和救援，如事故继续扩大，应向上级环保领导机关请求支援。

### （三）应急终止

当事故得到有效控制后，并在确定泄漏的危险物完全处理完毕，经检测各项指标达到排放标准，对水、土、气资源不存在污染时，由应急总指挥宣布应急程序终止，并立即组织生产、技术、环保、设备和发生事故单位召开“四不放过”会议。

## 七、有关规定和要求

为了能在事故发生后，迅速准确、有条不紊地预案事故，尽可能控制事故带来的影响和减少事故造成的损失，平时必须做好应急处理的准备工作，落实岗位责任制度和各项规章制度。具体措施有：

1、事故应急处理组织，指挥部成员和救援人员按照专业分工，本着专业对口、便于领导、便于集结和开展事故应急处理的原则，建立组织，落实人员。

2、按职责分工做好事故应急处理物资器材准备，如必要的通讯设施、报警、洗消、抢修等器材及交通工具。

3、每年组织一次环境突发事故应急处理演练活动，生产部每年组织一次水处理工进行应急处理演练及总结，提高应急处置水平。

中山心成环保科技有限公司

2021年11月1日