

# 突发环境污染事故 应急预案

单位名称：山东双轮股份有限公司

联系人：孙丽静

联系电话：0631-5786788

2018年1月1日

## 目 录

1. 依据和目的.....	3
2. 应急预案文本管理及修订.....	3
3. 启动应急预案的情形。.....	4
4. 单位基本情况及周围环境.....	4
5. 危险废物及其经营设施基本情况.....	4
6. 应急组织机构、人员及其职责.....	4
7. 应急响应程序.....	5
7.3 应急响应终止程序.....	6
8. 人员安全救护.....	6
9. 应急预防与预警和保障措施.....	6
10. 事故报告.....	6
11. 应急预案实施和生效时间.....	6
附件：.....	6

## 1. 依据和目的

### 1.1 编制依据

《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、山东省环境保护局《关于在全省危险废物产生单位中开展危险废物规范化管理工作的通知》（鲁环函〔2008〕636号）、山东省环境保护局《关于印发〈全省危险废物规范化管理试点单位考核验收方案〉的通知》（鲁环函〔2009〕86号）。

### 1.2 目的

为应对突发环境污染或生态破坏事件，以及恐怖事件造成的环境污染，快速响应，有序行动，控制事态，妥善处置，降低危害和损失，保护公司职工及周围村民的人身和环境安全，特制定《突发危险废物环境污染事故应急预案》（以下简称《预案》）。

### 1.3 工作原则

以人为本，统一领导，分级负责。突发环境事故发生后，在公司突发事件应急处置领导小组的统一领导下，建立灵活快速、功能全面的预警和应急反应机制。以保障员工和公众的生命安全和身体健康，最大限度地减少突发事件造成的人员伤亡、环境生态破坏为原则，对各类发生或可能引发的环境事件，及时发现、预警、处置，提高防范环境事件的能力。

立足实际，响应保证。贯彻预防为主的思想，树立常备不懈的观念，经常性地做好对突发事件的思想准备、预案准备、机制准备和工作准备。在充分利用现有应急反应资源的基础上，加强应急救援专业队伍和环保队伍的培训，定期进行演练、演习。加强应急求援物资、设备等能力建设，确保预案有效实施。

### 1.4 适用范围

此应急预案适用于我公司危险废物污染环境的活动。

## 2. 应急预案文本管理及修订

本文件一经编制审定，将作为制度发布实施。在全公司相关车间、生产岗位发行，组织学习。望广大员工踊跃批评指正，以便《预案》更具科学性、合理性，针对员工的合理化建议组织人员对《预案》及时修订，以不断充实、完善和提高。

一般在以下情况下应及时修订《预案》：

- （1）相关法律法规变化。
- （2）应急预案在紧急状态下暴露不足和缺陷，甚至完全失效
- （3）危险废物经营设施的设计、建设、操作、维护改变。
- （4）可能导致爆炸、火灾或泄漏风险提高的其他条件改变。
- （5）应急协调人及联系方式改变。

- (6) 应急装备改变。
- (7) 应急技术和能力的变化。
- (8) 各个生产班组、生产岗位发生变化等。

### 3. 启动应急预案的情形。

如即将发生或已经发生以下事故时，应当启动应急预案：

(1) 危险废物溢出。如危险废物溢出不能控制在厂区内，导致厂区外土壤污染或者水体污染。

(2) 危险废物引发火灾。如①危险废物贮存区引发火灾；②危险废物引发的火灾蔓延，可能导致其他区域材料起火或导致热引发的爆炸。

(3) 危险废物引发的爆炸。如①存在发生爆炸的危险，并可能因产生爆炸碎片或冲击波导致安全风险；②存在发生爆炸的危险，并可能引燃厂区内其他物品燃烧；③已经发生爆炸。

### 4. 单位基本情况及周围环境

山东双轮股份有限公司是由威海水泵厂（1952年建厂）九十年代末转制的民营企业，公司总部坐落在威海市环翠省级旅游度假区，占地60万多平方米，现已成为国内主要的泵类产品专业制造厂之一，所生产的产品共100多个系列，主要应用于能源电力、船舶、石油化工、冶金矿山、核电、城建和水处理、消防、水利工程、国防等领域。公司现拥有总资产8亿元，职工1200余人，工程技术人员372人。山东双轮股份有限公司是国家高新技术企业、山东省企业技术中心、山东省特种泵技术研究中心挂靠单位、中国企业信息化500强企业、中国机械工业管理进步示范企业、国家级重合同守信用企业、山东省管理创新优秀企业、山东省节能环保产业示范企业、山东省标准创新型企业。双轮牌水泵为国家免检产品、山东省名牌产品，双轮商标被评为中国驰名商标。

周边环境：公司位于威海市环翠省级旅游度假区东鑫路6号（张村镇），南侧为公路，车辆进出方便。

### 5. 危险废物及其经营设施基本情况

公司的危险废物由机加、装配车间产生。产生的废漆渣、废漆桶、废机油、过滤棉定点存放于危废库中，定期由具备危废处置资质的单位回收。

### 6. 应急组织机构、人员及其职责

总指挥：连颖轶

副总指挥：薛增旭

成 员：

警戒保卫组组长：陶波

通讯联络组组长：葛敏

应急专家组组长：宋玉玲

医疗救护组组长：孙丽静

后勤保障组组长：王本君

善后工作组组长：周德生

应急办公室设在人事行政部，于娜、高晓喆

应急指挥部职责：

①、发现或接到突发环境污染事件报告并确认后，及时报告市环保局应急办公室和市政府，必要时请求上级支援。

②、负责处理发生在本场区范围内的环境污染事故和突发事件所造成的环境污染，指挥应急小组成员及时处理，疏散人群，指导职工进行个人防护。

③、负责下达事故撤离、救护指令，确定人员撤离的路线。

④、负责联系消防、救护人员和车辆，负责人员的疏导。

⑤、完成市政府及市环境局领导小组赋予的其他任务。

⑥、负责配置应急人员、应急装备、对外签订相关应急支援协议等；

⑦、在事故发生时，负责应急指挥、调度、协调等工作，包括就是否需要外部应急/救援力量做出决策，与市、区、乡联系、报告、协调。

应急办公室职责：负责制订、修订、管理应急预案，负责日常的废弃物监督管理，完成总指挥部下达的任务。

## 7. 应急响应程序

### 7.1应急响应程序—事故发生及报警（发现紧急状态时）

7.1.1内部事故信息报警和通知。规定单位内部发现紧急状况时，应当采取的措施及有关报警、求援、报告等程序、方式、时限要求、内容等。

7.1.2向外部应急/求援力量报告。如泄露、火灾或爆炸可能威胁单位、厂区外的环境或人体健康时，应当报告外部应急/救援力量并请求支援。

7.1.3向邻近单位及人员发出警报。如事故可能影响到厂外的情况下，应当自行或协助地方政府向周边邻近单位、社区、受影响区域人群发出警报信息以及警报方式。

### 7.2应急响应程序—事故控制（紧急状态控制阶段）

明确接到发生事故后，各应急机构应当采取的具体行动措施。

7.2.1发生危险废物溢出，如废油溢出，应迅速用工具将溢出废油收集起来，并将地面清理干净，防止渗入地下，造成环境污染。

7.2.2发生火灾，在危废库附近都配有消防工具，发生火灾时迅速使用灭火器进行灭火，如是废油漆等油性危废着火，需要用消防沙进行覆盖灭火，灭火后及时处理现场，防止危废物品对环境进行污染。

### 7.3 应急响应终止程序-后续事项（紧急状况控制后阶段）

7.3.1 明确事故得到控制后的工作内容

7.3.2 应急协调人。组织进行后期污染监测和治理，包括处理、分类或处置所收集的废物、被污染的土壤、地表水或其他材料。

7.3.3 清理事故现场。进行事故总结和责任认定；向总指挥部报告事故；要求指挥部协调补充和完善应急装备；修订和完善应急预案等。

当事故已经得到控制，处理完毕时，总指挥或协调人宣布应急终止。

## 8. 人员安全救护

事故通常会对人员产生伤害，因此，明确紧急状况下，对伤员现场急救、安全转送、人员撤离以及危害区域内人员防护等方案。撤离方案应明确什么状态下应当建议撤离。

## 9. 应急预防与预警和保障措施

明确事故预防和应急保障的方案，包括但不限于：

9.1预防事故的方案，如重点区域的巡视检查。

9.2应急设施设备器材及药剂的配备、保存、更新、养护等。

9.3应急培训和演习方案，包括对事故应急人员进行应急行动的培训和演习，对单位一般工作员工（特别是新员工）的事故报警、自我保护和疏散撤离的培训和演习。

## 10. 事故报告

规定向政府部门或其他外部门报告事故的时限、程序、方式和内容。

## 11. 应急预案实施和生效时间

本预案自发布之日起实施。

12. 附件:

应急组织成员通讯联络表（一）

序号	应急组织名称	应急功能	姓名	职务	联系方式
1	应急领导小组	总指挥	连颖轶	总经理	0631-5786662 15306310888
2	应急领导小组	副总指挥	薛增旭	总工艺师	0631-5786118 13706315375
3	警戒保卫组	组长	陶波	人事行政部 保卫科长	0631-5758498 13863142567
4	通讯联络组	组长	葛敏	董办	0631-5786788
5	应急专家组	组长	宋玉玲	人事行政部 主管	0631-5786683 13863084922
6	医疗救护组	组长	孙丽静	人事行政部 部长、厂医	0631-5786683 13806309816
7	后勤保障组	组长	王本君	人事行政部 后勤科	0631-5786687 13863092582
8	善后工作组	组长	周德生	人事行政部 文员	0631-5786788 15688737572

应急救援相关单位通讯录（二）

单位	联系电话
区环保局	5201107
市环保检测站	5186707
环保局信息中心	5217726
火警电话	119
110 指挥中心	110
急救中心	120