附件1

突发环境事件分级标准

一、特别重大突发环境事件（I级）

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发环境事件：

①因环境污染直接导致30人以上死亡或100人以上中毒或重伤的；

②因环境污染疏散、转移人员5万人以上的；

③因环境污染造成直接经济损失1亿元以上的；

④因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；

⑤因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；

⑥Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果的；放射性同位素和射线装置失控导致3人以上急性死亡的；放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果的。

二、重大突发环境事件（II级）

凡符合下列情形之一的，为重大突发环境事件：

①因环境污染直接导致10人以上30人以下死亡或50人以上100人以下中毒或重伤的；

②因环境污染疏散、转移人员1万人以上5万人以下的；

③因环境污染造成直接经济损失2000万元以上1亿元以下的；

④因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的；

⑤因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；

⑥Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人以上急性重度放射病、局部器官残疾的；放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果的；

⑦造成跨省级行政区域影响的突发环境事件。

三、较大突发环境事件（III级）

凡符合下列情形之一的，为较大突发环境事件：

①因环境污染直接导致3人以上10人以下死亡或10人以上50人以下中毒或重伤的；

②因环境污染疏散、转移人员5000人以上1万人以下的；

③因环境污染造成直接经济损失500万元以上2000万元以下的；

④因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的；

⑤因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的；

⑥Ⅲ类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致10人以下急性重度放射病、局部器官残疾的；放射性物质泄漏，造成小范围辐射污染后果的；

⑦造成跨设区的市级行政区域影响的突发环境事件。

四、一般突发环境事件（IV级）

凡符合下列情形之一的，为一般突发环境事件：

①因环境污染直接导致3人以下死亡或10人以下中毒或重伤的；

②因环境污染疏散、转移人员5000人以下的；

③因环境污染造成直接经济损失500万元以下的；

④因环境污染造成跨镇区行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；

⑤Ⅳ、Ⅴ类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射的；放射性物质泄漏，造成厂区内或设施内局部辐射污染后果的；铀矿冶、伴生矿超标排放，造成环境辐射污染后果的；

⑥对环境造成一定影响，尚未达到较大突发环境事件级别的。

上述分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

## 附件2

## 水江镇指挥领导小组成员单位职责

镇应急办：发挥运转枢纽作用，统筹协调一般、较大突发环境事件的应急处置，传达镇领导小组指令；向区政府应急办报告事件相关信息。指导做好安全生产工作，防范生产安全事故引发的突发环境事件；指挥、协调安全生产应急救援工作；负责危险化学品事故引发突发环境事件的应急处置，协调做好应对工作；牵头开展生产安全事故引发的突发环境事件调查处理工作；收集、上报事故相关信息。

镇规划建设环保管理办公室：负责对违反环境保护法律法规排放污染物造成的突发环境事件进行应对、调查；建立预警及应急处置平台；根据区生态环境局授权发布预警信息，提出预警信息建议和防止事态扩大和控制污染蔓延工作建议；做好污染态势实时监控；建立事故应急处置专家库，指导开展现场污染物消除及修复工作；协助有关部门对危化品等生产安全事故、交通事故、自然灾害等引发突发环境污染事件进行调查处理；向生态环境部报告事件相关信息。负责城市污水处理厂建设运行管理和城市排水（雨水、污水）管网建设维护管理，牵头开展因城市污水处理厂及城市排水管网事故次生突发环境事件的预防和处置工作。

水江公巡队：负责对危险化学品、危险固体废弃物等公路（含高速公路）运输引发的突发环境事件的预防和应对工作；负责伤员及救灾物资运送、危险物品转移等公路（含高速公路）应急运输保障工作。

水江派出所：负责现场警戒、人员疏散、交通管制、社会治安秩序维护；负责组织开展危险货物（含危险化学品、危险废物）等道路交通事故、放射源丢失或被盗引发的突发环境事件的预防和应急处置工作。

镇规划自然资源所：组织、协调、指导因地质灾害等引发的突发环境事件的预防和应对工作；负责相应的地质环境监测工作的指导、监督和管理。

镇农服中心：组织、协调、指导因洪涝灾害引发突发环境事件的预防和应对工作；负责备用饮用水水源调度；提供突发环境事件应对工作所需水文水利资料；负责水源流量控制和监测；参与事件调查和处置。负责渔业水体造成突发环境事件的预防和调查处理工作；对农作物、水产养殖、家畜家禽受灾情况实施监测并开展处理。负责森林、林木以及国家重点保护野生动植物突发环境事件的调查处理。提供有关气象监测预报信息和实时气象资料。

镇宣传文化中心：牵头组织开展舆论引导；牵头起草新闻通稿，组织新闻发布；做好现场新闻媒体接待和服务工作。

镇经济发展办：按照职责开展应急基础设施建设项目申报审批，争取上级应急基础设施专项资金支持。督促电力、燃气、国防工业等单位做好突发环境事件预防和应对工作；参与有关单位突发环境事件调查处理工作。保障生活必需品等重要商品市场供应，维护市场稳定。保障突发环境事件应对工作所需物资。

镇财政办：负责突发环境事件应对工作经费保障。

镇民政与社会事务办：调拨救灾物资；协助做好受灾困难群众基本生活救助；开展死亡人员丧葬和家属抚慰工作。

镇环卫所：负责市政、环卫设施引发突发环境事件的预防、应对和调查处理；参与善后处理工作。

镇卫生院：组织医疗救护，对事发现场和可能受到细菌、病菌污染的区域实施卫生防疫；负责饮用水监测（标准范围内指标）预警。

水江市场监管所：负责因压力容器等特种设备引起突发环境事件的调查处理工作；提出相关特种设备事故处置方案；指导消除事件特种设备安全隐患；负责对突发环境事件造成的食品、药品污染情况实施监测；禁止或限制受污染食品和饮用水的生产、加工、流通和食用，防范因突发环境事件造成集体中毒等。

水江消防救援队：负责现场火灾扑救和抢救人员生命为主的应急救援工作；在相关部门的指导下防止有毒有害消防废水流入外环境引发次生突发环境事件；做好突发环境事件应对准备。

水江镇人民政府：及时传达预警信息；开展事件先期处置，第一时间抢救伤员，控制事件态势；为事件应对工作提供后勤保障；牵头开展善后处理工作；涉及跨界污染的，及时向相邻乡镇人民政府通报污染扩散情况。

## 附件3

## 环境应急专家名单及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周潺 | 环评工程师 | 南川区生态环境局 | 13452568265 | 环境影响评价、损害评估 |
| 曹照勋 | 高级工程师 | 重庆化工设计院 | 13647626971 | 污水处理、应急处置 |
| 陈刚才 | 教授级高工 | 重庆市环科源博达环保科技有限公司 | 13896691650 | 环预测预警、生态保护、 水与大气模型 |
| 陈克军 | 高级工程师 | 招商局重庆交通科研设计研究有限公司 | 13996293475 | 交通运输 |
| 陈玉成 | 教授 | 西南大学 | 15902360716 | 环保、损害评估、土壤 |
| 杜庆萱 | 高级工程师 | 重庆市应急管理局 | 13594376362 | 化工设计、化工安全 |
| 郭平 | 教授级高工 | 重庆市环境科学研究院 | 13983889369 | 环境应急监测 |
| 胡龙江 | 安全工程师 | 中石油重庆销售仓储分公司 | 13983130543 | 安全环保、应急处置、应急演练 |
| 黄力武 | 环评工程师、安全工程师、高工 | 重庆化工研究院 | 13060218506 | 安全环保、环境监测、污水处理、固体废物处理 |
| 林晓毅 | 高级工程师、部长 | 四川省天然气化工研究院永川研究所 | 13883917558 | 环保、安全、应急处置 |
| 罗荣莉 | 高级工程师 | 重庆化工设计研究院 | 13983042557 | 环境影响评价、损害评估 |
| 潘光伟 | 教授级高工 | 重庆市环境科学研究院 | 13072375821 | 环境应急监测 |
| 乔刚 | 副教授 | 西南政法大学经济法学院 | 15023171628 | 环境法学 |
| 杨大业 | 教授级高工 | 重庆智力开发策划咨询有限公司 | 13032380657 | 化工、应急处置 |
| 袁兴中 | 教授、博导 | 重庆大学资源及环境科学学院 | 65102421 | 环境生态学 |
| 张晟 | 教授级高工 | 重庆市环境科学研究院 | 13983856042 | 环境水生生态 |
| 赵黎明 | 高级工程师、副局长 | 涪陵区生态环境局 | 13996843399 | 环境监测、应急处置 |
| 朱进 | 高级工程师 | 重庆市化工研究院 | 86852560 | 化工工艺 |
| 张仁轩 | 总工 | 重庆建全注册安全工程师事务所有限公司 | 13512313966 | 化工安全 |
| 尹春光 | 高级工程师 | 重庆市南川区气象局 | 13896708338 | 气象 |
| 刘正权 | 高级工程师 | 重庆市南川区林业局 | 13896634188 | 森林防灭火 |
| 曹利民 | 高工 | 重庆市南川区水利局 | 13709474487 | 防汛抗旱 |
| 江舟 | 工程师 | 南川区消防救援支队 | 13752945787 | 消防安全 |
| 黄永强 | 工程师 | 重庆市南川区规划和自然资源局 | 13983307198 | 地质灾害 |
| 李钢 | 中级注册安全工程师 | 重庆市南川区公路局 | 13896664818 | 交通运输安全 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员组成 | 姓名 | 联系方式 | 备注 |
| 1 | 指挥长 | 赵雷 | 13983344589 | 水江镇镇长 |
| 2 | 副指挥长 | 张天旭 | 13996758868 | 水江镇分管环保副镇长 |
| 3 | 成员 | 代婷婷 | 13627687511 | 党政办公室主任 |
| 4 | 代剑波 | 13908258471 | 经济发展办公室主任 |
| 5 | 段运娟 | 13996866485 | 民政和社会事务办公室主任 |
| 6 | 李克勇 | 13908256687 | 平安建设办公室主任 |
| 7 | 刘心毅 | 15123674030 | 规划建设环保管理办公室主任 |
| 8 | 熊敏 | 13983344013 | 应急管理办公室主任 |
| 9 | 程琴 | 13594558447 | 财政办公室主任 |
| 10 | 李凯 | 13896649146 | 农业服务中心主任 |
| 11 | 梁平均 | 13896666020 | 文化服务中心主任 |
| 12 | 何永国 | 13996709123 | 劳动就业和社会保障服务所所长 |
| 13 | 程平 | 15320319671 | 畜牧站站长 |
| 14 | 陈宁 | 18996868233 | 镇卫生院 |
| 15 | 张立宏 | 13896500999 | 镇派出所 |
| 16 | 韦堂刚 | 13996854715 | 综合行政执法大队队长 |

南川区水江镇突发环境事件应急处置指挥部成员及通讯录

## 附件4

## 水江镇突发环境事件应急处置组织体系图

南川区水江镇突发环境事件应急处置指挥部

组长：水江镇镇长

副组长：分管环保的副镇长

牵头单位：规划建设管理环保办公室。

成员单位：文化服务中心、农业服务中心

职责：统一组织宣传报告应急处置工作情况。按规定公开突发环境事件相关信息；根据突发环境事件的性质、特点，告知群众应采取的防护措施。发布预防预警和信息报告。

牵头单位：规划建设管理环保办公室。

成员单位：农业服务中心、镇卫生院、畜牧站、经济发展办公室、事发单位。

职责：查明事故发生的经过、原因、伤亡情况及经济损失；认定事故性质和责任；对事故责任人提出处理建议；提交事故调查报告；配合做好较大及以上事故的调查处理工作。

事故调查组

后勤保障组

牵头单位：党政办公室

成员单位：规划建设环保管理办公室、农业服务中心、平安建设办公室、应急管理办公室、劳动就业和社会保障服务所

职责：做好受伤人员救治、伤亡人员及其家属的安抚工作；对受污染、破坏的生态环境采取措施予以恢复；对事故影响进行评估；组织开展保险理赔工作，维护社会稳定。

善后工作组

牵头单位：财政办公室

成员单位：规划建设管理环保办公室、劳动就业和社会保障服务所

职责：落实现场应急物资、应急通信、交通运输、供电、供水、生活等方面的保障措施。

安全保卫组

牵头单位：水江镇派出所。

成员单位：平安建设办公室、应急管理办公室、水江镇交警中队。

职责：负责警戒、控制事故现场及周边地区、道路，组织人员有序疏散；保护现场财产安全，保障抢险救援工作正常开展，维护社会秩序；控制事故涉嫌责任人员。

牵头单位：镇卫生院。

职责：组织对伤员实施救治，对现场进行消毒防疫。

宣传报告组

牵头单位：规划建设环保管理办公室。

成员单位：农业服务中心、镇派出所、综合行政执法大队、应急管理办公室、事发单位。

职责：负责制定现场处置方案并组织实施抢险救援、污染事态控制、污染物清理等工作。组织人员培训和应急演练。

现场处置组

医疗救护组

牵头单位：党政办公室。

成员单位：规划建设管理环保办公室、农业服务中心、民政和社会事务办公室。

职责：对有关情况进行汇总、传递和报告，协助指挥领导小组协调各工作组。协助区生态环境局对事故现场及周边环境实施应急监测。

综合协调组