**突发环境事件应急预案编制说明**

【2019版】

**武汉汉氏资源循环利用有限公司**

2015年11月份公司组织编制《武汉汉氏资源循环利用有限公司突发环境事件应急预案》，预案按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》、《湖北省突发环境事件应急预案评估导则（试行）》等相关法律法规要求编制。编制完成后，于2015年12月24日组织召开了应急预案评估会议，组织专家和可能受影响的居民、单位代表对环境应急预案进行评审。根据评审意见经修订后由武汉汉氏资源循环利用有限公司总经理张一鸣签署发布应急预案。企业根据自身内部原因和外部环境变化，新的法律法规的实施等因素，于2019年10月份对公司突发环境事件应急预案进行二次更新与修订，并于2019年11月18日组织召开应急预案评审会议，专家对修订后的预案进行评审。现在就二次修订预案编制情况进行说明。

**1、编制原则**

武汉汉氏资源循环利用有限公司突发环境污染事故应急救援工作遵循“预防为主，防治结合；统一领导，协同合作；科学应对，高效处置”的原则。

（1）预防为主，防治结合。加强对环境事故危险源的监测、监控并实施监督管理，建立环境事故风险防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高突发性环境污染事故发展全过程的综合管理和紧急处置能力，尽可能地避免或减少突发环境污染事故的发生，消除或减轻环境污染事故造成的中长期影响，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。

（2）统一领导，分类管理，分级响应。接受政府环保部门的指导，使公司的突发性环境污染事故应急系统成为区域系统的有机组成部分。加强公司各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染的特点，实行分类管理，充分发挥部门专业优势，使采取的措施与突发环境污染事故造成的危害范围和社会影响相适应。

（3）科学应对，高效处置。在事故抢险救援中始终将确保人身安全和健康放在第一位，在做好人员防护的情况下，采取科学合理的方法，迅速、有序、高效的开展应急处置，控制、减轻和消除环境危害，减少人员伤亡和经济损失，将事故损失最大限度地降低。

**3、编制过程概述**

公司抽调专门人员负责预案的编制工作，结合公司实际情况分析，并召开会议进行讨论，充分征求意见，在各项调查分析结果的基础上，针对可能发生的环境污染事件类型和影响范围，编制了本应急预案。并组织各部门人员召开了内部陪审会议，根据自评意见进行了相关的修改。修订完成后，公司聘请了郭继孝、罗泽娇和王杰三位教授对应急预案进行了最后的评审。公司根据最后的评审意见完善并完成了最终的《武汉汉氏资源循环利用有限公司突发环境事件应急预案》。

**4、预案的主要内容**

预案分11个部分，分别为：总则、基本情况、突发事故危险源预测和评价、应急救援住机构与职责、预防与预警机制、信息报告与通报、应急处置、培训、责任与奖惩、应急保障、附则。

企业基本情况包括：企业的生产情况说明、环境风险源及典型事故类型、生产基本情况、车间及污水处理站工艺、地质地貌、气象特征、地下水环境及公司周边环境情况

危险源预测和评价包括：危险源的识别风险源事故预测与分析、环境风险事故类型及事故后果分析。

应急组织机构和职责包括：公司为处理突发环境事件设立的应急组织机构即应急救援指挥部、通讯联络组、物资供应组、应急抢险救援组、应急疏散组、医疗救护组、环境监测组以及各应急小组的职责；

预防与预警机制包括：风险源监控措施、各风险区域的预防措施、并按照突发环境污染事件的严重性、紧急程度和可能涉及的范围，将突发环境污染事件的预警级别分为四级、预警发布及解除的程序、进入预警状态后，根据发布的预警级别，公司应急组织机构采取的预警行动；

信息报告与通报：公司内部上报与信息上报、信息通报的联络方式。

应急处置包括：分级相应机制、应急措施、突发事件现场应急措施、火灾应急相应预案、人员紧急疏散和撤离措施、危险区隔离应急措施、受伤人员现场救护、救治与医院救治、应急监测、应急终止、善后处置。

培训包括部门培训、演练、监督管理

责任与奖惩

应急保障包括：通讯 保障、应急物质保障、应急队伍保障、经费保障、医疗卫生保障、交通运输保障及技术保障。

**5、征求意见及采纳情况说明**

在应急预案编制过程中征求员工的意见，并对他们提出的意见进行解释，针对可能发生的事件，特别是现场处置等内容，广泛征求了各部门、车间、现场操作人员的意见与建议，对合理的意见进行采纳并对应急预案的相关内容修改完善。

**6、评审情况说明**

预案编制完成后，公司组织了各部门人员召开了内部陪审会议，根据自评意见进行了相关的修改，修订完成。公司于2019年11月18日组织召开了应急预案评估会议，参加会议的人员有：武汉汉氏资源循环利用有限公司负责人和分管负责人、应急预案编制单位负责人和编制人、及3名应急预案管理和专业技术方面的专家等，会议上成立了应急预案评估小组。

专家组对本预案评审结果如下：《武汉汉氏资源循环利用有限公司突发环境事故风险评估报告》、《应急预案》、《应急资源调查报告》的编制 符合相关规范、标准要求，内容较全面。与企业实际情况相符合，环境风险应急措施具有一定针对性和可操作性，应急物质储备基本满足应急措施需求，公司突发环境事件风险评估报告及应急预案总体具备备案要求，经完善相关内容后可申请 办理备案手续。

武汉汉氏资源循环利用有限公司

2019年11月20日