

山东富伦钢铁有限公司  
突发环境事件应急预案编制说明

编制单位：山东富伦钢铁有限公司

编制日期：2024年4月



我公司于 2021 年 5 月发布《山东富伦钢铁有限公司突发环境事件应急预案》，该预案已在济南市生态环境局莱芜分局取得备案，备案号：371202-2021-076-H。

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》，“企业结合环境应急预案实施情况，至少每三年对环境应急预案进行一次回顾性评估。有下列情形之一的，及时修订：（一）面临的环境风险发生重大变化，需要重新进行环境风险评估的；（二）应急管理组织指挥体系与职责发生重大变化的”。由于我公司项目主体发生了部分变化，2022 年 4 月焦化项目由山东宝鼎煤焦化有限公司变更至山东富伦钢铁有限公司，废气治理设施工艺进行提升改造等，环境风险发生重大变化；公司应急组织机构、人员及应急物资也发生了变化。因此，我公司特组织人员对公司目前的环境风险进行重新评估并对上述发布的应急预案进行修订，编制本应急预案。

为了提高本公司应对突发环境事件的能力，进一步建立健全和完善应急预案体系，现将该《预案》的编制过程、重点内容、征求意见及采纳情况进行说明。

## 1 编制过程概述

本预案编制严格参照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的规定进行，按以下步骤编制：

（一）公司成立环境应急预案编制组，由总经理程锐任组长、安环总监许宪德任副组长，编制组成员由各分厂管理人员、技术人员组成。首先由编制组组长确立应急预案编制原则及总体思路，副组长组织人员对公司进行全面调查，确定应急预案编制的重点。

（二）开展应急资源调查和环境风险评估。应急资源调查由申峰负责，调查内容包括本公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况。环境风险评估包括分析各类事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别环境危害因素，分析与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建突发环境事件及其后果情景，确定环境风险等级。

（三）编制环境应急预案。环境应急预案体现自救互救、信息报告和先期处置特点，侧重明确现场组织指挥机制、应急队伍分工、信息报告、监测预警、不同情景下的应对流程和措施、应急资源保障等内容。重点说明可能的突发环境事件情景下需要采取的处置措施、向可能受影响的居民和单位通报的内容与方式、向环境保护主管部门和有关部门报告的内容与方式，以及与政府预案的衔接方式，形成环境应急预案。

## 2 重点内容说明

本预案的编制内容主要包括以下几个部分：总则、基本情况、环境风险源识别与环境风险评价、组织机构及职责、预防与预警机制、信息报告与通报、应急响应与措施、后期处置、应急保障、应急培训和演练等。

基于对公司目前的应急能力评估，本预案也将对公司日常应急预案的演练和培训方面提出更高的要求。

### **3 征求意见及采纳情况说明**

在应急预案编制过程中，本公司编制组成员多次与各岗位人员进行沟通，并多次组织会议对预案内容进行讨论以及推演，以确保制定的应急预案可在事故发生时对事故产生的后果进行有效地控制。征求意见的过程中，编制组对于预案中存在的问题以及提出的意见进行汇总和修改。