**陕西勇轩建材有限公司**

**突发环境事件应急预案编制说明**

**陕西勇轩建材有限公司**

**2020年12月**

**《陕西勇轩建材有限公司突发环境事件应急预案》**

**编制小组组成人员**

批 准：徐建锋

审 核：张琦

编制人员：张芳庆

**《陕西勇轩建材有限公司突发环境事件应急预案》编制说明**

为了规范突发环境事件应急预案管理，进一步建立健全和完善应急预案体系。现将我公司突发环境事件应急预案编制情况作以说明。

1. 应急预案编制过程概述

1、本公司成立了突发环境事件应急预案编制小组，由总经理徐建锋担任（总指挥）组长，由张芳庆执笔编写。

2、本次编制小组分析了各类事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别了环境危害因素，分析了与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建了突发环境事件及其后果情景，确定了环境风险等级；编制小组还调查了本公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所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。最后，编制小组对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、向生态环境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进行了重点说明，最终形成环境应急预案。

3、为了检验本预案的适用性，本企业按预案内容进行了桌面演练预案编制工作组根据本企业员工、周边可能受影响的居民和企业对本预案提出的意见和建议进行了分析，经修改后，对本预案进行了桌面演练，根据演练暴露出的问题，对本预案内容进行了调整。

二、重点内容说明

该《预案》共分11个部分，分别为总则、企业概况、应急组织体系、环境风险分析、预防与预警、应急处置、后期处置、应急保障、

监督与管理、附则、附件。

重点内容说明如下：

1、应急预案编制小组首先开展了应急资源调查和检查，并对环境风险事故进行分析评估，针对存在问题认真进行了研究，改进、完善了管理制度，落实了监管责任，应急物资、应急队伍常备不懈。

2、结合厂区的特点进行了环境风险分析，通过风险识别、源项分析、最大可信事故及后果分析，得出厂区可能发生的事故。

3、提出了环境风险预防措施，预警分级条件及预警发布与解除时机。

4、针对本公司可能发生的事故进行了响应分级，有针对性的提出了各类事故的现场处置措施。

三、征求意见及采纳情况说明

我公司聘请了熟悉突发环境事件的专业人员，召开了全体员工、周边企业代表、周边居民代表等参加的《突发环境事件应急预案》内部征求意见会议。与会人员充分发表了意见和看法，经认真讨论，大家一致认为：《预案》基本符合《关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发[2012]126号）中关于编制内容的要求。突出了预防为主，注重实用性和可操作性，也提出了部分修改意见，会议一致同意通过本预案。内部征求意见会议汇总意见有三项，见下表：

**突发环境事件应急预案征求意见建议清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **意见及建议** | **采纳情况** | **说明** | **备注** |
| 1 | 增加应急预案与政府部门应急预案的衔接关系。 | 采纳 | 增加了1.6节应急预案体系说明，明确了与政府部门应急预案的衔接关系。 |  |
| 2 | 应急救援队伍应根据企业实际进行设置。 | 采纳 | 重新设置了应急救援队伍。 |  |
| 3 | 附件中增加周边环境敏感点分布图。 | 采纳 | 增加了周边环境敏感点分布图。 |  |

为了检验《预案》的适用性，本公司按预案内容进行桌面演练。预案编制小组根据会议对《预案》提出的意见和建议进行了分析，认为均比较合理，予以采纳，根据演练暴露出的问题，对预案内容进行了调整。

**演练暴露问题清单及解决措施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **暴露问题** | **解决措施** | **备注** |
| 1 | 个别人员使用灭火器不熟练。 | 对员工进行灭火器使用培训。 |  |
| 2 | 负责人不知道发生事故后向上级报告的时限。 | 在预案中明确了外部报告时限。 |  |

1. 评审情况说明

《陕西勇轩建材有限公司突发环境事件应急预案》于2020年11月由王珍、赵艺、卢立栋三位专家进行了函申，通过评审。专家函申过程提出以下修改意见和建议：

1. 项目不涉及危化品使用和储存，仅涉及机油油的储存和使用，且储存量较小，因此报告要结合项目为一般风险源的特点编制。

2. 项目仅涉及机油的储存和使用，事故无外乎泄漏和火灾，风险评估的结果也是一般风险源，但是预案中设置了多个应急机构，应该简化应急组织机构图，对于没有必要设置和可以合并设置的机构进行简化合并。由于不涉及有毒有害化学品，因此事故的应急处置相对简单，不需要应急监测等，应结合本项目的实际情况规范应急处置的内容，并应具有可操作性。

3. 由于项目不涉及有毒有害物质，事故状态下周边村民和企业人员没有必要撤离，可简化相关内容。

4. 应急资源调查内容应结合项目实际，紧紧围绕机油泄漏和火灾事故，识别可能的事故和应急措施；充危废处置协议。

已根据专家意见修改完善。