**咸阳联众精密机械加工有限公司**

**突发环境事件应急预案编制说明**

**咸阳联众精密机械加工有限公司**

**二〇二一年四月**

为了规范和加强企业的生产安全事故应急预案的管理，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、原则、依据和主要内容、企业内部征求意见情况、企业内审情况、生产工艺流程图、平面布置图等涉及应急预案编制的相关情况做一说明：

# 一、应急预案编制过程

1、成立应急工作领导小组。由事故应急救援总指挥、副总指挥、污染源控制组组长、人员救护组组长、消防救援组组长、警戒疏散组组长等组成。

2、对本单位应急装备、现有环境风险防控和应急措施差距分析，应急队伍等应急能力等进行评估，并结合本单位实际，加强应急能力建设。

# 二、应急预案的原则

以人为本，安全第一；统一领导，分级负责；快速响应，果断处置；依靠科学，提高素质；预防为主，平战结合。

# 三、应急预案的主要内容

该预案是由环境应急预案文本、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告等文件组成。其中环境应急预案文本包括总则、公司概况、环境风险源辨识与风险评估、组织机构及职责、应急能力建设、预防和预警机制、应急处置、后期处置、保障措施、培训与演练、奖惩、预案的评审、发布和更新、预案实施和生效日期、附件等。环境风险评估报告主要内容包括前言、总则、资料准备与环境风险识别、突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和应急措施差距分析、完善环境风险防控和应急措施的实施计划。

# 四、编制依据

(1)《中华人民共和国环境保护法》主席令第9号；

(2)《中华人民共和国突发事件应对法》主席令第69号；

(3)《中华人民共和国水污染防治法》主席令第87号；

(4)《中华人民共和国大气污染防治法》主席令第32号；

(5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》主席令第58号；

(6)《国家突发公共事件总体应急预案》；

(7)《国家突发环境事件应急预案》；

(8)《突发环境事件信息报告方法》部令第17号；

(9)《突发环境事件应急预案管理暂行办法》环发[2010]113号文；

(10)《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》；

(11)关于印发《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》的通知》（环发[2015]4号）；

(12)《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》；

(13)《突然环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2010）；

(14)《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18128-2018）

(15)《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）；

(16)《突发环境事件应急管理办法》环境保护部令第34号；

(17)《西咸新区生态环境局突发环境事件应急预案》；

(18)《秦汉新城突发环境事件应急预案》；

(19) 委托方提供的其他资料。

# 五、重点内容

预案编制的重点内容如下：

企业基本情况、周边环境风险受体、涉及环境风险物质情况、现有环境风险防控与应急措施情况、现有应急物资及装备、救援队伍情况、突发环境事件及后果分析、现有环境风险防控及应急措施差距分析、完善环境风险防控及应急措施的实施计划、突发环境事件风险等级。

预防预警工作、应急处置的基本流程（包括先期处置，分级响应，现场应急措施，抢险、处置及控制措施，应急终止等）、事件分级、预警级别、分级响应、应急处置等重点，要与本预案结合后期处置、培训与演练。

# 六、企业环境风险等级

依据《突发环境事件风险评估报告》结论，企业突发环境事件风险等级为一般环境风险。

# 七、企业内审情况

2021年05月10日，由总指挥组织公司相关人员，对编制的《咸阳联众精密机械加工有限公司突发环境事件应急预案》进行了企业内部评审和修改，经内审组全体人员认真的讨论与修改，大家一致认为经修改后的《预案》真实准确的反映了公司的相关情况，同意报送专家进行评审。

# 八、公众参与情况说明

2021年05月10日，咸阳联众精密机械加工有限公司组织人员以及周边企业员工，召开了《咸阳联众精密机械加工有限公司突发环境事件应急预案》座谈会，参会人员为公司员工及周边企业单位员工代表。公司应急领导小组介绍了风险情况、应急处置队伍以及应急设施和物资、公司的日常预防预警工作等情况。征求意见表发放20份，回收20份。征求意见统计结果如下表所示：

**表 2 公众参与调查结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 您认为公司所在地区现状的主要环境风险是 | 大气  污染 | 水污染 | 噪音  污染 | 没有 |
| 8 | 0 | 12 | 0 |
| 2 | 通过介绍，您对本公司环境风险的了解程度 | 很清楚 | 了解 | 听说过 | 不知道 |
| 2 | 18 | 0 | 0 |
| 3 | 您认为本项目对周围环境的影响程度 | 很大 | 较小 | 很小 | 不知道 |
| 0 | 3 | 17 | 0 |
| 4 | 您认为本项目造成的主要环境风险是 | 大气  污染 | 废水  污染 | 噪音  污染 | 没有 |
| 13 | 0 | 7 | 0 |
| 5 | 您认为应采取哪些措施可减轻环境风险 | 加强日常管理 | 购置应急设施 | 加强日  常风险排查 | 搬迁 |
| 11 | 0 | 9 | 0 |
| 6 | 本公司的存在对您生活的哪些方面有影响 | 工作 | 休息 | 无影响 | 其它 |
| 4 | 0 | 16 | 0 |
| 7 | 您对本公司风险防范及应急措施的态度 | 满意 | 需要改进 | 不满意 | 不关心 |
| 14 | 6 | 0 | 0 |

通过此次公众参与座谈活动，大家对公司的环境风险有了较为清楚地了解，认为公司运营期间对周围环境影响较小，加强日常管理等措施能减轻环境风险，对公司在风险防范及应对措施上的态度表示满意。

此次座谈会，极大提高了与会人员对突发环境事件应急预案的了解，增强了大家应对突发环境风险事件的预防预警意识。

# 九、专家函审情况说明

预案编制完成后，公司邀请3位专家采取函审方式对该应急预案进行了技术审查。根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《企事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》等相关要求并结合企业具体情况，审查专家对应急预案进行了认真审查，并提出了相应修改意见，公司根据意见对预案进一步修改完善。

附件1

**企业突发环境事件应急预案公众参与**

**征求意见表**

日期：2021.05.10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | | 咸阳联众精密机械加工有限公司 | | | | | | | | | |
| 公司地址 | | 咸阳秦都周陵街道办黄家窑村咸阳佳美面粉有限公司院内 | | | | | | | | | |
| 公司概况 | | 公司人数20人 | | | | | | | | | |
| 被调查人情况 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 | 男 | 女 | | 年龄 | <30岁 | 30-50岁 | | >50岁 |
|  |  | |  |  | |  |
| 文化  程度 | 高中及以下 | | | 专科 | 本科 | | 职业 | 群众 | 职员 | | 其他 |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
| 工作单位或  家庭住址 | | |  | | | | | 联系  电话 |  | | |
| 你认为公司所在区域的主要环境风险是什么 | | | | 大气污染 | | 水污染 | | 噪音污染 | | 没有 | |
| 通过介绍，你对本公司环境污染的了解程度 | | | | 很清楚 | | 了解 | | 听说过 | | 不知道 | |
| 你认为本项目对周围环境的影响程度 | | | | 很大 | | 较小 | | 很小 | | 不知道 | |
| 你认为本项目造成的主要环境风险 | | | | 大气污染 | | 废水污染 | | 噪音污染 | | 没有 | |
| 你认为可采取什么措施降低风险 | | | | 加强日常管理 | | 购置应急设施 | | 加强风险排查 | | 搬迁 | |
| 本公司存在对你生活有哪些影响 | | | | 工作 | | 休息 | | 无影响 | | 其他 | |
| 你对本公司风险防范和应急措施的态度 | | | | 满意 | | 需要改进 | | 不满意 | | 不关心 | |
| 你对本公司风险防范和应急措施的建议： | | | | | | | | | | | |