**咸阳恒泰热处理技术有限公司**

**突发环境事件应急预案编制说明**

**咸阳恒泰热处理技术有限公司**

**二〇二〇年五月**

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、企业工艺流程图、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、公众参与等文件组成。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) 委托方提供的企业资料。

# 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

2020年5月20日，由总指挥组织公司各有关部门人员，对新编制的《咸阳恒泰热处理技术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，同意报送专家评审会进行评审。

# 八、公众参与情况说明

2020年5月15日，咸阳恒泰热处理技术有限公司组织各有关部门人员以及周边企业员工，在会议室召开了《咸阳恒泰热处理技术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事业单位员工代表。公司应急领导小组介绍了风险源分布情况、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10份，回收10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 | 2 | 0 | 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 | 6 | 2 | 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 | 7 | 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 |
| 5 | 2 | 3 | 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 |
| 4 | 4 | 2 | 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 |
| 3 | 0 | 6 | 1 |
| 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 |
| 6 | 1 | 0 | 3 |

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，邀请3名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。

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：2020.5.15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | | 咸阳恒泰热处理技术有限公司 | | | | | | | | | |
| 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3号库房 | | | | | | | | | |
| 公司概况 | | 公司人数10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： | | | | | | | | | | | |