**陕西云栋实业有限公司**

**突发环境事件应急资源调查报告**

**陕西云栋实业有限公司**

**二〇二一年十二月**

1. **调查概要**

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是唯一手段。应急资源调查报告可以更好的核查企业应急资源和救援队伍，查找应急处理程序漏洞，使得在发生突发环境事件后能够及时获得应急所需人员、设备、药剂等资源，把突发环境事件及时消除，确保对环境影响降到最低。

2021年11月30日至2021年12月06日，在西安缨锐山水环境科技有限公司的协助下，对本单位厂区范围内的环境资源已经进行了摸底，查清了单位存储的环境应急资源的种类、数量和存储位置，便于突发环境事件时调用。

1. **调查过程及数据核实**
2. 调查启动：2021年11月29日，单位通知各部门负责人准时参加筹备会，明确时间、地点和相关材料，应急资源调查工作正式启动；
3. 调查动员：2021年11月30日，总指挥陈栋主持调查筹备会，副指挥及各部门负责人参加，会议决定调查分为内部与外部两个方向进行，外部主要更新监测单位、主管部门的相关信息；内部分为人力资源、物质资源、资金三部分，由副指挥刘攀登统筹负责；
4. 调查培训：副指挥刘攀登向各部门负责人、各调查小组传达调查的相关详细情况，安排部署各小组的工作。各小组、部门负责人根据小组、部门的具体情况，分配人员、定制计划；
5. 数据采集：各小组、部门按照安排部署开展工作，对各自生产范围内的应急物资资源展开清查、登记，汇总成表，2021年11月30日，各部门按照要求对各自所保管的物质资源进行汇总并向小组、部门负责人汇报；同日，单位对资金完成拨付，设立应急专款；完成重新架构，梳理各应急小组人员向副指挥汇报；2021年12月06日，副指挥将物资资源、资金、人力资源向总指挥汇报。
6. 调查数据分析：副指挥主持，各小组、各部门负责人参加，对人力、资金、物资资源进行核对，财务部门对专项资金做简单汇报，应急机构对人员最后确认，外部资源调查上报更新资料；
7. 调查报告编制：总指挥主持，编制小组汇总编制资料，邀请外部单位协助。2021年12月12日，总指挥审核签字，资料下发各部门，相关资料进行备案，调查完成。
8. 质量控制措施：①事前控制:做好培训工作，明确调查的目的和标准；专人负责，各自分工，负责人对调查结果负责；明确自己调查的方向和区域；合理安排进度。②事中控制：严格按照标准、安排开展工作；按时上报调查结果，负责人对结果进行检核。③事后控制：对调查成果进行抽检；对区域重叠、重复统计的、漏记的进行再次核查。
9. 调查结果：经过调查明确了单位内部、外部应急资源，精简了应急机构，设立了专项资金。
10. **调查结果与结论**

《陕西云栋实业有限公司突发环境事件风险评估报告》评定单位风险等级为一般风险等级。本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查：本厂已组建了应急救援队伍并按安全、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备。由于企业突发环境事件类型较多，各类事故造成的危害也难以预测，而企业自身的应急资源又是有限的，突发环境事件发生时，如果能及时有效的利用好这些资源，对突发环境事件的控制是非常有利的。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展，应急救援经费也是必不可少的，为此企业还制定了专项经费保障措施，只要企业落实好措施是能够满足事故应急要求的。

应急资源事关重大，单位一定要做好对资源的储存、保护工作。保管、及时更新淘汰或已破损的物资，设专人管理物资的购买和交付，做好台账和检修工作；定期对应急机构人员进行培训，如有成员因工作原因退出要及时补充新的人员，向单位申请特殊补充；专项资金专人管理，不得挪作它用。

**4.调查报告的附件**

**附表一**

**环境应急资源/信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企事业单位基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | 陕西云栋实业有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| **物资库**  **位置** | 办公楼2层库房 | | | | | | **经纬度** | | E108°54′44″，N34°25′25″ | | | | |
| **负责人** | **姓名** | | 陈栋 | | | | **联系人** | | **姓名** | | | 吴小园 | |
| **联系方式** | | 15229806008 | | | | **联系方式** | | | 15229806008 | |
| **环境应急资源信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | | **品牌** | | **型号/规格** | | **储备量** | | **报废日期** | | **主要功能** | **备注** |
| 1 | 手提式干粉灭火器 | | | / | | 4.5kg | | 40个 | | / | | 灭火 |  |
| 2 | 消火栓 | | | / | |  | | 15个 | | / | | 灭火 |  |
| 3 | 消防水带 | | | / | | 2.5寸 | | 15个 | | / | | 灭火 |  |
| 4 | 强光手电 | | | 久量 | | LED7063 | | 3个 | | / | | 照明 |  |
| 5 | 对讲机 | | | 宝峰 | | / | | 10个 | | / | | 通讯 |  |
| 6 | 安全帽 | | | 诺安 | | / | | 6个 | | / | | 劳动保护 |  |
| 7 | 绝缘手套 | | | 企升 | | / | | 50个 | | / | | 劳动保护 |  |
| 8 | 麻绳 | | | / | | / | | 200米 | | / | | 逃生 |  |
| 9 | 消毒水 | | | 84 | | / | | 20kg | | / | | 消杀 |  |
| 10 | 酒精 | | | 霞克 | | 75% | | 10kg | | / | | 杀菌 |  |
| 11 | 额温枪 | | | 鱼跃 | | YHW-2 | | 5支 | | / | | 测温 |  |
| 12 | 口罩 | | | 3M | | / | | 1000个 | | / | | 防护 |  |
| 13 | 药棉 | | | 景阳冈 | | / | | 5包 | | / | | 急救 |  |
| 14 | 纱布 | | | 稳健 | | / | | 5包 | | / | | 急救 |  |
| 15 | 碘伏 | | | 德新康 | | / | | 10瓶 | | / | | 处理伤口 |  |
| 16 | 棉签 | | | 泰恩康 | | / | | 20包 | | / | | 处理伤口 |  |
| 17 | 创可贴 | | | / | | / | | 10盒 | | / | | 处理伤口 |  |
| 18 | 橡胶耐油手套 | | | / | | / | | 20双 | | / | | 劳动保护 |  |
| 19 | 安全防护眼镜 | | | / | | / | | 10幅 | | / | | 劳动保护 |  |
| 20 | 安全防护服 | | | / | | / | | 10套 | |  | | 劳动保护 |  |
| 21 | 自吸过滤式防毒面具（半面罩） | | | / | | / | | 10个 | | / | | 劳动保护 |  |
| 22 | 沙包沙袋 | | | / | | / | | 200个 | |  | | 拦截，围堵 |  |
| 23 | 溢流围堰 | | | / | | / | | 5 | |  | | 拦截，围堵 |  |
| 24 | 下水道阻流袋 | | | / | | / | | 5 | |  | | 拦截，围堵 |  |
| 25 | 快速膨胀袋 | | | / | | / | | 5 | |  | | 拦截，围堵 |  |
| 26 | 抹布 | | | / | | / | | 200条 | |  | | 吸附 |  |
| **环境应急支持单位信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **类别** | | | **单位名称** | | | | | | **主要能力** | | |
| 1 | | 应急救援单位 | | | 西咸新区秦汉新城消防支队 | | | | | | 消防抢险 | | |
| 2 | | 应急救援单位 | | | 西咸新区生态环境局秦汉新城分局 | | | | | | 统筹 | | |
| 3 | | 应急监测单位 | | | 陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会 | | | | | | 重大灾害统筹指挥 | | |
| 4 | | 应急救援单位 | | | 秦汉新城第三医院 | | | | | | 人员救治 | | |
| 5 | | 应急救援单位 | | | 西咸新区公安局秦汉新城公安分局 | | | | | | 治安 | | |
| 9 | | 应急监测单位 | | | 陕西华境检测技术服务有限公司 | | | | | | 事故监测 | | |

**附表二**

**应急机构负责人及通讯方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急小组职务** | | **姓名** | **职务** | **手机号码** |
| 总指挥 | | 陈栋 | 总经理 | 155 2920 6000 |
| **24小时值班电话（座机及手机）** | | 17782830849 | | |
| 副总指挥 | | 刘攀登 | 办公室主任 | 17782830849 |
| 现场处置组 | 组长 | 吴小园 | 安全负责人 | 15229806008 |
| 成员 | 李冬 | 蓝康车间主任 | 18209212291 |
| 成员 | 张华 | 洁尘车间主任 | 13772508681 |
| 成员 | 鲁东兵 | 新亚泰车间主任 | 18091850410 |
| 成员 | 李哲 | 金妙洁车间主任 | 13468815155 |
| 成员 | 周春林 | 龙秦车间主任 | 13983612898 |
| 成员 | 党天哲 | 柴雄车间主任 | 18629556396 |
| 物资供应组 | 组长 | 王洁静 | 库房管理员 | 18066865308 |
| 成员 | 蒋厚华 | 工人 | 15191891300 |
| 成员 | 柴雄 | 工人 | 19991047017 |
| 成员 | 郑永恒 | 工人 | 15591837835 |
| 通讯联络组 | 组长 | 陈战争 | 采购部负责人 | 18791028568 |
| 成员 | 鶱新军 | 工人 | 13891816692 |
| 成员 | 刘娇 | 工人 | 15129537752 |

**附表三**

**外部救援单位通讯方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保热线 | 12369 |
| 2 | 陕西省西咸新区秦汉新城管理委员会应急指挥部 | 029-33185000 |
| 3 | 西咸新区生态环境局秦汉新城分局 | 029-33185030 |
| 4 | 西咸新区公安局秦汉新城公安分局 | 029-33185021 |
| 5 | 西咸新区秦汉新城消防支队 | 029-33185703 |
| 6 | 西咸新区秦汉新城应急管理局 | 029-33185321 |
| 7 | 秦汉新城第三医院 | 029-33882045 |
| 8 | 渭河发电厂 | 0910-3882365 |
| 9 | 萧家村火车站 | 18092116319 |
| 10 | 萧家村村委会 | 17791960567 |
| 11 | 陕西华境检测技术服务有限公司 | 15934838274 |

**附表四**

**环境应急资源调查报告表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1、调查概述**  在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是唯一手段。应急资源调查报告可以更好的核查企业应急资源和救援队伍，查找应急处理程序漏洞，使得在发生突发环境事件后能够及时获得应急所需人员、设备等资源，把突发环境事件及时消除，确保对环境影响降到最低。  2021年11月19日至2021年11月22日，在西安缨锐山水环境科技有限公司的协助下，对本单位厂区范围内的环境资源已经进行了摸底，查清了单位存储的环境应急资源的种类、数量和存储位置，便于突发环境事件时调用。 | | | |
| **调查开始时间** | 2021年11月29日 | **调查结束时间** | 2021年12月06日 |
| **调查负责人姓名** | 吴小园 | **调查联系人/电话** | 15229806008 |
| **调查过程** | 1. 调查启动：2021年11月29日，单位通知各部门负责人准时参加筹备会，明确时间、地点和相关材料，应急资源调查工作正式启动； 2. 调查动员：2021年11月30日，总指挥陈栋主持调查筹备会，副指挥及各部门负责人参加，会议决定调查分为内部与外部两个方向进行，外部主要更新监测单位、主管部门的相关信息；内部分为人力资源、物质资源、资金三部分，由副指挥刘攀登统筹负责； 3. 调查培训：副指挥刘攀登向各部门负责人、各调查小组传达调查的相关详细情况，安排部署各小组的工作。各小组、部门负责人根据小组、部门的具体情况，分配人员、定制计划； 4. 数据采集：各小组、部门按照安排部署开展工作，对各自生产范围内的应急物资资源展开清查、登记，汇总成表，2021年11月30日，各部门按照要求对各自所保管的物质资源进行汇总并向小组、部门负责人汇报；同日，单位对资金完成拨付，设立应急专款；完成重新架构，梳理各应急小组人员向副指挥汇报；2021年12月06日，副指挥将物资资源、资金、人力资源向总指挥汇报。 5. 调查数据分析：副指挥主持，各小组、各部门负责人参加，对人力、资金、物资资源进行核对，财务部门对专项资金做简单汇报，应急机构对人员最后确认，外部资源调查上报更新资料； 6. 调查报告编制：总指挥主持，编制小组汇总编制资料，邀请外部单位协助。2021年12月12日，总指挥审核签字，资料下发各部门，相关资料进行备案，调查完成。 7. 质量控制措施：①事前控制:做好培训工作，明确调查的目的和标准；专人负责，各自分工，负责人对调查结果负责；明确自己调查的方向和区域；合理安排进度。②事中控制：严格按照标准、安排开展工作；按时上报调查结果，负责人对结果进行检核。③事后控制：对调查成果进行抽检；对区域重叠、重复统计的、漏记的进行再次核查。 8. 调查结果：经过调查明确了单位内部、外部应急资源，精简了应急机构，设立了专项资金。 | | |
| **2、调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表）** | | | |
| **应急资源情况** | 资源品种： 26 种；  是否有外部环境应急支持单位：🗹有, 11 家；🞎无 | | |
| **3.调查质量控制与管理** | | | |
| 是否进行了调查信息审核：🗹有；🞎无  是否建立了调查信息档案：🗹有；🞎无  是否建立了调查更新机制：🗹有；🞎无 | | | |
| **4.资源储备与应急需求匹配的分析结论** | | | |
| 🞎完全满足；🗹满足；🞎基本满足；🞎不能满足 | | | |