**陕西蓝邦环保建材有限公司**

**应急资源调查报告**

**陕西蓝邦环保建材有限公司**

**二O二二年十一月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.调查概述** | | | |
| 调查开始  时间 | 2022年10月8日 | 调查结束时间 | 2022年10月15日 |
| 调查负责人姓名 | 李肖锐 | 调查联系人  /电话 | 李肖锐-15291093821 |
| 调查过程 | * 1. **调查背景**   为开展环境应急资源调查，收集和掌握本地区、本单位第一时间可以调用的环境应急资源状况，建立健全重点环境应急资源信息库，加强环境应急资源储备管理，促进环境应急预案质量和环境应急能力提升。我公司于2022年10月8日-15日，由李肖锐对厂区内发生或可能发生突发环境事件时，第一时间可以调用的环境应急资源情况，包括可以直接使用或可以协调使用的环境应急资源，并对环境应急资源的管理、维护、获得方式与保存时限等进行调查。   * 1. **调查内容**   根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《环境应急资源调查指南（试行）》、《国家突发环境事件应急预案》及《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》，为了规范、加强陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境事件应急管理工作，针对可能发生的环境污染事件，为应急行动迅速、有序地开展提供文件及技术依据，陕西蓝邦环保建材有限公司在2019年成立预案编制小组，期间对本公司的应急资源（应急物资）进行了统计及收集，对本公司的应急人员进行了安排分配，经过编制小组的认真调查、审核、讨论，完成了《陕西蓝邦环保建材有限公司突发环境事件应急资源调查报告表》（第一版）的编制，为环境突发事件应急预案正式报告、风险评估报告提供了可靠、详实的编制参考依据。本次对第一版突发环境时间应急预案进行修订，针对厂区内更新的应急物资等进行核实。  **参考环境应急资源调查指南中附录 A 环境应急资源参考名录如下表：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **主要作业方式或资源功能** | **重点应急资源名称** | **备注** | | 污染源切断 | 沙包沙袋，快速膨胀袋，溢漏围堤  下水道阻流袋，排水井保护垫，沟渠密封袋  充气式堵水气囊 | / | | 污染物控制 | 围油栏（常规围油栏、橡胶围油栏、PVC 围油栏、防火围油栏）  浮桶（聚乙烯浮桶、拦污浮桶、管道浮桶、泡沫浮桶、警示浮球）  水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件） | / | | 污染物收集 | 收油机，潜水泵（包括防爆潜水泵） 吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋吨桶、油囊、储罐 | / | | 污染物降解 | 溶药装置：搅拌机、搅拌桨  加药装置：水泵、阀门、流量计、加药管  水污染、大气污染、固体废物处理一体化装置  吸附剂：活性炭、硅胶、矾土、白土、膨润土、沸石中和剂：硫酸、盐酸、硝酸、碳酸钠、碳酸氢钠、氢 氧化钙、氢氧化钠、氧化钙  絮凝剂：聚丙烯酰胺、三氯化铁、聚合氯化铝、聚合 硫酸铁  氧化还原剂：双氧水、高锰酸钾、次氯酸钠、焦亚硫 酸钠、亚硫酸氢钠、硫酸亚铁  沉淀剂：硫化钠 | / | | 安全防护 | 预警装置  防毒面具、防化服、防化靴、防化手套、防化护目镜、防辐射服、氧气（空气）呼吸器、呼吸面具、安全帽、手套、安全鞋、工作服、安全警示背心、安全绳、碘片等 | / | | 应急通信和指挥 | 应急指挥及信息系统  应急指挥车、应急指挥船对讲机、定位仪  海事卫星视频传输系统及单兵系统等 | / | | 环境监测 | 采样设备  便携式监测设备  应急监测车（船） 无人机（船） | / | | | |
| **2、调查结果** | | | |
| 应急资源  情况 | 资源品种：6种  是否有外部环境应急支持单位：□有；☑无  企事业单位环境应急资源调查见表1 | | |
| **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 | | | |
| **5、附件** | | | |
| **5.1环境应急资源/信息汇总表**   1. 环境应急设施资源   （1）内部环境应急设施及装备  本公司突发环境事件应急救援设施（备）现有和需要补充的情况见表1、表2。  **表 1 现有应急物资及装备清单**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **应急物资名称** | **存放地点** | **数量** | **保管人** | | 电气设备 | 应急灯 | 生产车间 | 20个 | 张浪17789399660 | | 消防设备 | 干粉灭火器 | 各消防点 | 80个 | | 消防栓 | 生产车间 | 2个 | | 铁铲 | 生产车间 | 30把 | | 防火卷帘门 | 生产车间 | 8个 | | 个人防护用品 | 防毒口罩 | 库房 | 2个 | | 防毒面具 | 库房 | 2个 | | 防护面罩 | 库房 | 2个 | | 安全帽 | 库房 | 90个 | | 长筒靴 | 库房 | 10双 | | 医疗救护 | 急救箱 | 库房 | 2个 | | 创可贴 | 库房 | 1箱 | | 物资贮备 | 镰刀 | 库房 | 5把 | | 铁铲 | 库房 | 10把 | | 警戒带 | 库房 | 5条 | | 机械装备 | 铲车 | 生产车间 | 1辆 | | 叉车 | 生产车间 | 2辆 | | 电焊机 | 生产车间 | 2台 | | 报警系统 | 对讲机 | 生产车间 | 4台 | | 控制消除污染 | 排气扇 | 生产车间 | 6个 | | 防泄漏盘 | 生产车间 | 10个 |   **表2 建议补充的应急物资与装备清单**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **应急安全设施名称** | **存放地点** | **数量** | **保管人** | **期限** | | **一、应急救援器材、设施（待补充）** | | | | | | | 1 | 防水篷布 | 库房 | 100m2 | 张浪17789399660 | （0-3个月整改期内建议采购） | | 2 | 吸油毡 | 库房 | 2卷 | | **二、通讯物资（待补充）** | | | | | | | 1 | 喊话喇叭 | 库房 | 2台 | 张浪17789399660 | （0-3个月整改期内建议采购） |   （2）外部可利用的应急资源  根据对项目周边环境调查可知，项目周边分布有陕西华兴密封科技有限公司、 中国航气弹簧航空零部件研发生产基地、正元电力实业发展总公司铸造厂等单位，发生突发环境事件时可第一时间调用其厂区内的应急物资，目前协商签订互救协议。  **5.2、环境应急人力资源**  （1）内部环境应急人力资源  依据本公司规模大小和突发环境事件危害程度的级别，公司成立突发环境事件应急指挥部，全面组织、协调、指挥应急处置工作。总指挥由公司总经理担任、副总指挥由副总经理担任，应急指挥办公室下设通讯联络组、抢险抢修组、警戒救护组、物资供应组4支队伍。现有应急人员名单见表5。  **表 5 现有应急人员名单**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **部门** | **职责** | | **姓名** | **电话** | | 应急救援指挥部 | 总指挥 | | 陈仙进 | 13759711858 | | 副总指挥 | | 项文增 | 13606723333 | | 成员 | | 项文兴 | 13557600000 | | 张浪 | 17789399660 | | 张云 | 15309264793 | | 向以洪 | 18881857876 | | 应急救援组织机构人员 | 通讯联络及环境监测组 | 组长 | 项文兴 | 13557600000 | | 成员 | 李肖锐 | 15291093821 | | 应急及善后处置组 | 组长 | 张浪 | 17789399660 | | 成员 | 程依证 | 18782837026 | | 后勤保障组 | 组长 | 张云 | 15309264793 | | 成员 | 张太辉 | 15982977334 | | 治安警戒组 | 组长 | 向以洪 | 18881857876 | | 成员 | 聂德佳 | 19163116541 | | 医疗救援组 | 组长 | 项文兴 | 13557600000 | | 成员 | 张云 | 15309264793 | | 应急专家组 | 组长 | 陈仙进 | 13759711858 | | 成员 | 项文增 | 13606723333 |   （2）外部环境应急人力资源  当遇到较大或重大突发环境事件时，应就近向周边具有救援能力的单位、公司或政府部门请求援助，以便将事故造成的危害控制降至最低。  ①本公司不具备应急监测能力，当发生突发环境事件时，应及时向秦汉新城环境监测站请求援助。  ②突发环境事件发生后，本公司医疗救护依托秦汉新城第三医院，驾车10min可赶到。  ③消防、警戒、抢险任务等可向政府部门请求援助。当突发环境事故本公司不可控时，可及时请求政府部门。  外部应急机构联系电话见表6。 表 6 外部应急机构联系方式  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **机构** | **单位/部门名称** | **联系电话** | | 主管部门 | 西咸新区环境保护局应急办 | 029-33186000 | | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33185000 | | 西咸新区秦汉新城环保局 | 029-33185039 | | 正阳街道办事处 | 029-33713046 | | 社会力量 | 公安局 | 110 | | 火警 | 119 | | 急救 | 120 | | 咸阳市中心医院 | 029-33288692 | | 咸阳市水电医院 | 029-33417886 | | 交通事故报警指挥 | 122 | | 秦汉新城第三医院 | 029-33658007 |   **5.3应急物质分布图**  **1667982716582**  **图1 厂区内应急物资分布图**  **5.4环境应急资源管理维护更新等制度**  陕西蓝邦环保建材有限公司统一建设、平时分开管理、用时统一调度的应急物资储备保障体系，由李肖锐负责全公司应急物资储备的综合管理工作，各相关部门对本公司的应急物资要加强保管和维护，确保正常使用，消防抢险组和各个现场应急救援组定期检查配备物资质量是否完好、数量是否足够，能否满足应急状态时的需要，应急资源不足或过期时应及时上报设备动力部更新过期物资。  **5.5环境应急专项经费调查**  应急救援经费保障是在突发环境事件发生时迅速开展应急工作的前提保障，没有可靠的资金渠道和充足的应急救援经费，就无法保证有效开展应急救援工作和维护应急管理体系正常运转，为此本公司应制定应急救援专项经费保障措施，具体如下：  （1）建立应急经费保障机制  可考虑着眼应对多种安全威胁，完成多样化救援任务的能力需要，按照战时应战、平时应急的思路，将现有应急管理体系中的抢险救灾领导机构和各应急救援专业小组有机结合起来，平时领导抢险救灾和做好动员准备，战时指挥动员实施职能。应急办公室要把抢险救灾经费、物资装备经费等项目进行整合和统一管理。主要职责是：  平时做好动员准备、开展动员演练的经费保障，以及防灾抗灾经费管理的基础工作，负责对包括应急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营；制定应对各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的财经执行法规和制度；与包括抢险救援、医疗救护、通信信息、交通运输、后勤服务在内的各有关职能部门建立紧急状况下的经费协调关系。一旦发生自然灾害或突发紧急事件，经费保障管理机构即成为应急救援经费管理指挥中心，负责召集上述相关部门进行灾情分析和项目论证、救灾资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、救灾物资的采购和统一支付以及阶段性资金投入使用。  （2）建立有机统一的协调机制  首先要明确经费保障的协调主体及其职责。总体上可考虑依托本公司应急救援领导组建应急救援资金协调管理小组，由企业应急办公室统一管理调度，发生重大自然灾害和突发事件时积极响应防灾救灾经费保障统管部门组织工作。由企业组织抗灾救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调企业防灾救灾经费保障统管部门，申请企业财务资金及时划拨应急保障；其次要进一步理顺企业内部需求上报渠道。经费保障跟着需求走，企业内部需求提不出来，经费申请和下达就缺乏相应依据。企业进行抗灾救灾活动要逐渐形成统计上报制度，并保证企业内部各系统之间信息渠道的顺畅。各救援组可指定专人负责将所需经费保障数额上报至企业抗灾救灾指挥机构，经由抗灾救灾指挥机构专人汇总后及时报送企业应急救援资金协调管理小组审核。  （3）建立可靠的资金保障体系  企业要建立一定规模的应急资金。企业每年在制定安全生产投入计划时要预留部分应急资金，并把这部分应急资金列入企业预算。  （4）强化经费保障监管力度  首先要建立全方位监管制度。完善的法规制度是实施经费保障监管工作的根本依据。要健全完善救灾经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。其次要建立全过程全方位监控机制。监督管理工作要能够覆盖经费筹措募集、申请划拨、采购支付全过程。  （5）完善经费保障体系  要进一步整合完善在应对环境保护与安全生产等突发事件中制定的各项标准和经费保障管理规定。根据企业安全形势的变化，以及可能发生的突发事件，对救援经费管理规定和相关标准及时修订整理和完善，使应对突发事件的经费保障管理制度更加体系化、规范化、条理化。此外，还要制定针对性和操作性强的应急救援经费保障工作规章。明确相关人员在应急救援经费保障工作中的职责、任务、行动方式、协作办法，形成一套条款详细、操作性强的管理办法，使各部门、各环节在应急救援经费保障中能够相互配合。  **6、应急资源调查的结论**  本公司照消防、安全、环保部门要求配备必要的应急设施和物资装备。由于各类突发事件造成的危害难以预测，而厂区内应急资源又是有限的，通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与政府配套的公共应急资源，突发环境事件发生时，如果能及时报警救援，对突发环境事件的控制是有保障的。此外，为使突发事件发生时各项应急救援行动有序开展，应急救援经费是必不可少的，为此本公司制定应急救援专项经费保障措施，只要落实好措施是能够满足事故应急要求的。 | | | |