**陕西城市燃气产业发展有限公司**

**秦汉新城分公司**

**突发环境事件应急资源调查报告**

**陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司**

**二〇二一年十二月**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.调查概述** | | | | |
| 调查开始时间 | | 2021年11月15日 | 调查结束时间 | 2021年11月20日 |
| 调查负责人  姓名 | | 郭璞  18691090572 | 调查联系人  /电话 | 李林昌  15596723456 |
| 调查过程 | | 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》、《国家突发环境事件应急预案》、《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》及《环境应急资源调查指南（试行）》，为了规范、加强陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分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，陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司在2021年10月成立预案编制小组，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《陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司突发环境事件应急资源调查报告表》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。 | | |
| **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： 43 种；  是否有外部环境应急支持单位：□有， 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 | | | | |
| **5.附件** | | | | |
| 5.1环境应急资源/信息汇总表   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 企事业单位基本信息 | | | | | | | | 单位名称 | 陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司 | | | | | | | 物资库位置 | 站房、办公楼物资库 | | | 经纬度 | | 东经109.61163052°  北纬35.17248262° | | 负责人 | 姓名 | 郭璞 | 联系人 | | 姓名 | 李林昌 | | 联系方式 | 18691090572 | 联系方式 | 15596723456 | | 环境应急资源信息   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 物资/装备名称 | 型号 | 性能 | 数量 | 单位 | 存放地点 | | 1 | 自吸式长管呼吸器 | CFCK-1 | 良好 | 1 | 套 | 应急物资库房 | | 2 | 正压式空气呼吸器 | AX2100 | 良好 | 2 | 套 | 应急物资库房 | | 3 | 反光警示服 | / | 良好 | 4 | 件 | 应急物资库房 | | 4 | 隔离墩 | / | 良好 | 8 | 个 | 应急物资库房 | | 5 | 警示带 | 100米 | 良好 | 2 | 盒 | 应急物资库房 | | 6 | 安全带 | 全身型 | 良好 | 2 | 条 | 应急物资库房 | | 7 | 生料带 | / | 良好 | 5 | 卷 | 应急物资库房 | | 8 | 火灾逃生面具 | / | 良好 | 2 | 具 | 应急物资库房 | | 9 | 阀井钩 | / | 良好 | 2 | 个 | 应急物资库房 | | 10 | 阀井钥匙 | / | 良好 | 1 | 套 | 应急物资库房 | | 11 | 移动电缆盘 | 3\*2.5mm2 | 良好 | 2 | 盘 | 应急物资库房 | | 12 | 防护面罩 | / | 良好 | 2 | 具 | 应急物资库房 | | 13 | 急救包 | / | 良好 | 1 | 盒 | 应急物资库房 | | 14 | 防爆管钳 | 18寸（450mm） | 良好 | 1 | 把 | 应急物资库房 | | 15 | 防爆活口扳手 | 12寸（300mm） | 良好 | 1 | 把 | 应急物资库房 | | 16 | 扩音喇叭 | / | 良好 | 2 | 个 | 应急物资库房 | | 17 | 防爆应急灯 | RJW7102 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 18 | 防爆手电筒 | JW7623/HZ | 良好 | 2 | 个 | 应急物资库房 | | 19 | 防爆对讲机 | XiR P8200 | 良好 | 6 | 台 | 应急物资库房 | | 20 | 防爆型PPM甲烷检测仪 | GPD3000EX | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 21 | 甲烷、氧含量二合一检测仪 | GASTiger2000-X2 | 良好 | 1 | 具 | 应急物资库房 | | 22 | 安全帽 | / | 良好 | 8 | 顶 | 应急物资库房 | | 23 | 警示定位灯 | / | 良好 | 2 | 个 | 应急物资库房 | | 24 | 绝缘鞋 | 42-43码、39-40码 | 良好 | 2 | 双 | 应急物资库房 | | 25 | 绝缘手套 | / | 良好 | 1 | 双 | 应急物资库房 | | 26 | 防水连体裤 | 全身型 | 良好 | 3 | 套 | 应急物资库房 | | 27 | 抽水泵 | 扬程≥25米，流量≥1.5立方米/小时 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 28 | 雨鞋 | 高腰 | 良好 | 10 | 双 | 应急物资库房 | | 29 | 洋镐 | / | 良好 | 2 | 把 | 应急物资库房 | | 30 | 铁丝 | 10# | 良好 | 1 | 卷 | 应急物资库房 | | 31 | 铁锹（方头） | / | 良好 | 2 | 把 | 应急物资库房 | | 32 | 铁锹（圆头） | / | 良好 | 2 | 把 | 应急物资库房 | | 33 | 雨衣 | 长 | 良好 | 5 | 套 | 应急物资库房 | | 34 | 彩条布 | 6米宽，10米长 | 良好 | 1 | 卷 | 应急物资库房 | | 35 | 雨伞 | / | 良好 | 5 | 把 | 应急物资库房 | | 36 | 停车指示牌 | / | 良好 | 1 | 个 | 应急物资库房 | | 37 | 防暴叉 | / | 良好 | 2 | 把 | 应急物资库房 | | 38 | 警用橡胶警棍 | / | 良好 | 2 | 个 | 应急物资库房 | | 39 | 电警棍 | / | 良好 | 1 | 个 | 应急物资库房 | | 40 | 四合一气体检测报警仪 | HFP-0401 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 41 | 氧含量检测仪 | XP-3180 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 42 | 甲烷含量检测器 | xp-3140 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | 43 | 甲烷泄漏检测器 | XP-3110 | 良好 | 1 | 台 | 应急物资库房 | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 需要补充的应急物资 | | | | | | 序号 | 物资/装备名称 | 主要功能 | 数量 | 存放地点 | | 1 | 沙包沙袋，快速膨胀袋等 | 污染源切断 | 6个 | 应急物资库房 | | 2 | 水工材料（土工布、土工膜、彩条布、钢丝格栅、导流管件）等 | 污染物控制 | 根据现场需要采购 | 应急物资库房 | | 3 | 吸油毡、吸油棉，吸污卷、吸污袋 | 污染物收集 | 6个 | 应急物资库房 |   应急救援指挥组织名单   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 机构 | 应急指挥部职务 | 姓名 | 日常职务 | 联系方式  （手机） | | 应急指挥部 | 总指挥 | 郭璞 | 经 理 | 18691090572 | | 副总指挥 | 李林昌 | 副经理 | 15596723456 | | 应急指挥部办公室 | 组长 | 郭璞 | 经 理 | 18691090572 | | 组员 | 李林昌 | 副经理 | 15596723456 | | 抢险救援组 | 组长 | 杨宇 | 管线所所长 | 18629606698 | | 组员 | 戴英 | 安检与客户维修 | 15191361369 | | 组员 | 文晨 | 安检与客户维修 | 18329568123 | | 应急专家组 | 组长 | 郭璞 | 经 理 | 18691090572 | | 组员 | 李林昌 | 副经理 | 15596723456 | | 医疗救护组 | 组长 | 曹焕黎 | 安技办副主任 | 18681819223 | | 组员 | 李会清 | 综合管理岗 | 13759968157 | | 组员 | 党会茸 | 营业员 | 15029375672 | | 后勤保障组 | 组长 | 吴鹏飞 | 操作岗兼司机 | 15191855010 | | 组员 | 张航 | 线路维护工 | 13709189472 | | 通讯联络组 | 组长 | 尚露 | 综合办主任 | 18309210098 | | 组员 | 党曦 | 财务综合岗 | 15691107633 | | 事故调查组 | 组长 | 李林昌 | 副经理 | 15596723456 | | 组员 | 张俊璞 | 安技办主任 | 13636804639 | | 组员 | 徐浩男 | 建大巡线工 | 18792417845 | | 应急监测组 | 组长 | 杨鼎 | 减压站站长 | 15721917894 | | 组员 | 贾翼星 | 场站值班 | 19991189230 | | 组员 | 曹媛 | 安检与客户维修 | 18509198897 | | 疏散指导组 | 组长 | 孟祥风 | 安全员 | 13309272602 | | 组员 | 冯婷 | 综合管理岗 | 18740396725 | | 组员 | 彭敏 | 综合管理岗 | 15222860836 | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 外部环境救援支持单位信息   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 联系方式 | | 1 | 西咸新区生态环境局 | 029-33585034 | | 2 | 西咸新区消防大队 | 029-119 | | 3 | 西咸新区安监局 | 029-33585948 | | 4 | 咸阳市中心医院 | 120 | | 5 | 西咸新区秦汉新城生态环境局 | 029-33185170 | | 6 | 秦汉新城安监局 | 029-33185000 | | 7 | 秦汉新城消防中队 | 029-3382119 | | 8 | 正阳镇办公室 | 029-33713046 | | 9 | 正阳镇政府 | 33713046-819（白)  33713046-801（夜) | | 10 | 正阳镇卫生院 | 029-33733120 | | 11 | 陕西城市燃气产业发展有限公司 | 029-86156139 | | 12 | 陕西天宏硅业 | 18992029009（胡俊辉） | | 13 | 秦汉新城兰池学校 | 029-38958888 | | 14 | 陕西有色光电科技有限公司 | 13572994000（韩风部长） | |   5.2环境应急资源管理维护更新等制度  陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司按照应急需要，建立科学规划、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，由法人、经理具体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，抢险救援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车间管理部更新过期物资。  5.3公司环境应急救援工作的开展情况及存在问题  5.3.1认真编制切实可行的突发环境事件应急预案  编制切实可行的突发环境事件应急预案，陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司成立了应急预案编制小组，同时，公司应急预案编制小组的成立，为我公司安全生产应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。  5.3.2加强与兄弟单位的协作  公司在已建立自己的救援队伍的基础上，加强推进企业之间的协作，本企业已与邻近单位建立了互帮互助的合作关系，在应急事件发生时能够互通有无。  5.3.3强化应急救援演练  为提高应对突发环境事件的处置能力，陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司应不定期组织单项应急演练活动，由负有应急救援责任的相关人员参加，并按照各自在应急救援工作中担负的责任就某一模拟紧急事件进行演练；年底，组织进行1次综合应急救援演练，就某一类型或者几种类型的模拟紧急事件的组合进行演练。在演练中检验预案适用性，同时锻炼应急救援队伍协作进行应急处置的有效性，有效地提升了各级应急处置能力。  5.3.4深入开展应急知识宣传  为切实提高员工应急意识和应急能力，陕西城市燃气产业发展有限公司秦汉新城分公司应加强安全生产科普知识宣传，可以以宣传单、板报等形式面向员工宣传普及应急、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，努力提高员工应对各种突发事件的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造良好的氛围。  5.3.5存在的问题   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 整改项目 | 存在问题 | 实施计划 | | | | 整改目标 | 责任主体 | 完成时间 | | 环境风险管理制度 | 企业制定了相应的环境风险防控管理制度如《安全生产管理制度》等，但不完善 | 完善环境风险防控管理制度 | 安技办 | 2021.12 | | 未对职工进行过环境应急管理宣传和培训 | 制定系统的应急培训和演练计划，形成定期开展培训和演练的长效机制 | 安技办 | 2021.12 | | 环境风险防控与应急措施 | 企业未配备事故收集池、废水收集容器等设施 | 配备事故收集池、废水收集容器等设施 | 安技办 | 2021.12 |   5.4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援领导机构和各应急救援小组有机结合起来，平时做好动员准备，战时指挥动员实施职能。应急指挥办公室要把抢险救援经费、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，以及抢险救援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；制定应对突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的执行法规和制度；与包括抢险救援、医疗救护、通信信息在内的各有关职能部门建立紧急状况下的经费协调关系。一旦发生突发紧急事件，应急救援经费管理指挥中心负责召集相关部门进行险情分析和项目救援资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、应急救援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，发生突发事件时积极响应应急救援经费保障统管部门组织工作。由企业组织应急救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调企业应急救援经费保障统管部门，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。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应急救援指挥机构，经由应急救援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  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。要健全完善应急救援经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。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。   1. 完善经费保障体系   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。 | | | | |