**防洪防汛专项应急预案**

**1 适应范围**

《防洪防汛专项应急预案》适用于本公司在汛期时的厂房遭受洪水危害时的应急处置。是本公司《综合应急预案》的组成部份。

**2 应急组织机构及职责**

**应急组织机构及职责表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组织机构****名 称** | **组成人员** | **职责** |
| 应急领导小组 | 组 长 | 赵国金 | （1）组织制订本厂事故应急救援预案。（2）负责人员、资源配备，应急队伍的调动。（3）确定现场指挥人员。（4）协调事故现场有关工作。（5）批准本预案的启动与终止。（6）事故信息的上报工作。（7）负责保护事故现场及相关物证、资料。（8）组织应急预案的演练。（9）接受政府的指令和调动。 |
| 副组长 | 何小卫 |
| 成 员 | 张晓华朱明江石 磊汪㴍武 |
| 应急领导小组办公室 | 主 任 | 何小卫 | （1）在应急救援领导小组的领导下，负责本厂应急管理日常工作，发挥运转枢纽作用；（2）负责本厂应急救援管理体系、应急救援指挥平台的建设和运行管理，完善各项管理制度，并监督落实；（3）负责组织和协调相关专业修订、完善本厂安全事故应急预案并按规定及时备案；（4）做好应急值守工作。 |
| 成 员 | 张晓华朱明江石 磊汪㴍武 |
| 应急指挥部 |  | （1）根据应急领导小组指令，负责现场应急指挥工作，针对事态发展制定和调整现场应急抢险方案，防止次生灾害或二次事故发生。（2）如地方政府启动应急预案，配合和协调地方政府应急救援工作。（3）收集现场信息，核实现场情况，保证现场与总部之间信息传递的真实、及时与畅通。（4）负责整合调配现场应急资源。（5）及时向应急领导小组办公室和地方政府汇报应急处置情况。（6）按应急领导小组授权，负责现场有关的新闻发布工作。（7）收集、整理应急处置过程有关资料。（8）核实应急终止条件并向当地政府、单位应急领导小组请示应急终止。（9）向应急领导小组办公室提交现场应急工作总结报告。 |
| 总指挥 | 赵国金 | （1）宣布启动本预案和应急处置结束；（2）指挥各员工按预案分工展开应急处置；（3）必要时向有关单位发出救援请求； （4）向当地政府应急、环保部门及时报告事故情况，必要时对外发布事故信息；（5）事故调查，对应急救援工作进行总结； （6）组织恢复正常经营。 |
| 副总指挥 | 何小卫 | （1）协助总指挥开展应急救援工作；（2）指挥协调现场的抢险救灾工作；（3）核实现场人员伤亡和损失情况，及时向总指挥汇报抢险救援工作及事故应急处理的进展情况；（4）总指挥不在时代替总指挥负责指挥救援；（5）及时落实总指挥关于应急处理的指示。 |
| 抢险救援组 | 组长 | 朱明江 | （1）在现场指挥部的指挥下，按制定的应急救援方案及防护措施，确保救护人员和受伤人员安全，实施现场事故抢险救援工作；（2）负责将抢险救援进展情况、事故发展和演变趋势等及时反馈现场情况，以便制定相应的救援方案和措施；（3）负责对事故现场险情进行监测监护，为现场救援人员、受伤人员提供险情预报及安全保障；（4）负责灭火消防工作；（5）事故得到控制后组织对事故现场的污水、废物等进行安全处置。 |
| 成员 | 陈志强石 磊刘远付 |
| 警戒疏散组 | 组长 | 张晓华 | （1）负责事故现场警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作，确保事故现场不遭破坏；（2）确保现场的治安秩序；（3）应急领导小组交办的其它事项。 |
| 成员 | 廖安川 |
| 通讯联络组 | 组长 | 郑晓丽 | （1）负责在事故发生后，全力确保救援、生产、调度电话的畅通；（2）做好事故的信息沟通。 |
| 成员 | 罗群英 |
| 后勤保障及医疗救护组 | 组长 | 汪㴍武 | （1）负责事故现场警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作，确保事故现场不遭破坏；（2）掌握基础的急救知识，对事故中受伤人员进行初步简单的医治；（3）做好事故时各类物资保障；（4）做好社会救援力量的引导；（5）做好本厂应急车辆的安排；（6）做好事故善后相关工作。 |
| 成员 | 李小琼 |

**3 响应启动**

**3.1应急会议召开**

应急领导小组接到事故报告后，应立即组织各应急救援队伍召开应急会议，设立现场指挥部，确定救援方案，安排部署抢险救援相关工作。

**3.2信息报告**

**3.2.1 信息接报**

（1）发生洪汛事故后，现场负责人应立即向厂应急领导小组办公室报告。报告内容：事故发生地点、事故发生时间、事故类型、事故大致经过、伤害人数、现场采取的措施。

（2）需要撤离周边作业人员和周边居民时，以最快方式通知所有人员撤离，并立即通知当地居委会。周边居民由当地居委会负责组织撤离；现场人员各单位安全管理部门负责组织撤离。

**3.2.2 信息上报**

（1）上报单位：阆中市应急管理局及相关上级部门。

（2）上报时限：1小时内上报,电话报告。

（3）上报内容：

①事故发生单位概况；

②事故发生的时间、地点以及事故现场情况；

③事故的简要经过；

④事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）和初步估计的直接经济损失；

⑤现场采取的措施以及抢险救援进展情况；

⑥其他应当报告的情况。

**3.3资源协调**

应急指挥部对本厂内部救援资源进行调配，应急资源调配是应急决策和应急响应的重要内容，如何在有限的条件下及时有效地调配应急资源是保障应急救援快速有序实施、减少突发事故人员伤亡和经济损失的关键。

**3.3.1 应急资源管理及调配**

（1）日常做好应急资源管理工作，应急队伍每个成员都必须熟悉应急物资存放地点、使用方法、功能，以及应急流程。

（2）在进行洪汛事故应急处置时，应急指挥部总指挥或指定的其他负责人有权调配各种应急资源。

（3）当洪汛事故发生时，后勤保障及医疗救护组需要对出救点、应急资源数量和种类及运送路线做出决策，并在最快时间内把应急救援资源全部运送到需求点。

**3.3.2 政府应急资源支持**

若仅靠本厂的应急资源无法满足救援需求，应急总指挥在向上级政府主管部门报告事故情况时，应同时请求政府应急救援力量进行支援。

**3.3.3 社会应急救援力量**

（1）阆中9958应急救援队，阆中鸿茂消防科技有限公司专职消防队，可提供综合救援力量。

（2）阆中市人民医院、阆中市中医医院可救治受伤人员。

**3.3.4 周边协作单位应急救援力量**

金垭加油站距我厂约2公里，与我厂建立有良好协作关系，可为我厂提供必要的应急救援力量和应急资源。

**3.4信息公开**

事故信息发布应尊重事实、客观准确。事故发布由应急指挥部负责。重大事故信息发布要与相关行业上级主管部门和阆中市应急管理局等信息发布部门沟通一致。

（1）信息公开由应急指挥部指定发言人与政府相关部门沟通协调后发布。任何个人不得擅自发布信息。

（2）信息公开遵守国家法律法规，实事求是、客观公正、内容详实、及时准确的原则。

（3）信息公开要贯穿预测预警、应急处置、善后恢复全过程。

（4）安全事故公开信息应主题鲜明，言简意赅，用词规范，逻辑严密，条理清楚。

（5）信息发布的内容一般包括以下要素：事故发生的名称、时间、地点、概况；事故发生的简要经过、伤亡人数和直接经济损失的初步估计；事故发生原因的初步判断；事故的影响范围、发展趋势及采取的处置措施；事故报告单位等。

**3.5后勤及财力保障**

（1）后勤保障

后勤保障及医疗救护组组织应急物资和后勤生活物资的供应；对受伤人员实施医疗救护；提供伤员运送车辆，并护送重伤人员至医院进一步治疗。

内部车辆等物资不足时，可与员工商量后，临时征用员工私家车辆运输。

（2）财力保障

应急物资更新补充和维修维护等费用列入本厂年度预算，确保应急物资日常更新补充和维修等费用落实。一旦发生事故，应急队伍各小组所需的救援经费不受预算限制，由本厂指定人员落实拨付手续，保障应急经费的及时到位。使用范围：用于事故应急方面的应急器材维护及购置，应急培训，事故发生后的救护、监测、清消等善后处理费用。监督管理措施：应急专项经费应列入安全专项经费，不得用于其它方面。

**3.6扩大应急**

在事故应急处置过程中，若事态扩大，应急力量不足，事故、事件或灾情一时无法得到有效控制，应急指挥部要立即向阆中市人民政府汇报，请求政府部门组织其它单位进行增援，启动社会级（I级响应）事故应急预案，实施扩大的应急响应。

**4 处置措施**

1**.防汛责任**

 在接到上级主管部门和当地防汛指挥部以及气象部门等发布的防汛抗洪指令后，应及时传达到每一个员工，并认真做好防汛、抗洪救灾宣传教育工作，按照抗洪应急预案进行定期演练，以提高从业人员应急救灾能力。同时及时与当地防汛指挥部、气象部门的联络，报告讯情和灾害情况。

**2.讯前准备**

接到讯情通知后，防洪防汛应急领导小组应及时布置防汛抗洪应急准备工作，按照应急预案的要求做到分工明确，责任到人。及时采取下列防洪措施：

（1）组织全员疏通厂内各部位防汛排水渠道和打开所有排水阀，加固加高厂区周围不安全部位，尤其是洪水自上而下直接冲击、冲刷的厂基和厂区围墙以及威胁相邻建筑构物、公用建筑、山体滑坡、较高土坎等。

（2）对厂内各部位设施设备进行一次全面安全检查，尤其是防雷防静电设施的检查，发现隐患和失灵时，及时处理和进行更换。

（3）准备充足的铁锹、沙袋、手电筒等防汛抗洪物资，同时备足食品和食用水。

（4）如洪水到来，立即停止作业，关闭电源、用电及发电设备，转移现金、各种帐单和贵重物品，并派专人妥善保管。

（5）如有讯情指令，站内全员停止一切活动，在站内集结待命，随时准备抢险救灾。

**3.防洪防汛应急处置方案**

在汛期，水位达到防洪预案警戒标准或上级下达抗洪防汛指令后，及时启动防洪防汛。进入抗洪戒备状态，各岗位人员立即到达预定分工的岗位实施防汛应急预案救灾工作。

（1）负责通信联络人员及时与当地消防、医院、上级部门取得联系，汇报灾情，请求救援。

（2）关闭电源、用电及发电设备。

（3）防止洪水进入厂内，视灾情用草袋、沙袋、泥土建筑防洪围堤。

（4）如因外界水位超高下水倒灌时，用草袋等物堵塞后，利用潜水泵将站内积水向外排放。

（5）用防汛袋筑高配电室门口，电缆沟用沙土填实或筑起围堤，防止洪水进入，造成电源短路事故。

（6）因洪涝严重可能厂区时，上级或指挥者做出决定停止作业，人员转移的同时做好撤离善后工作，将损失降至最小程度。

（7）切断电源总开关。

（8）在抗洪自救过程中，要有专人监视洪灾变化，在必要时有序的将人员转移到高处安全地带，及时与外界联系获取救援。

（9）及时将重要技术资料转移至安全地带保存。

（10）抢险队立即动员起来，配备消防桶、板斧、断线钳、防火锹、救身衣、扳手、钢锯、铁锤、撬杠、木桩、草袋、毛石沙土等救灾用具做好准备。

**5 应急保障**

**5.1应急物资配备**

（1）依据应急处置的需求，建立以本厂应急物资储备为主和社会救援物资为辅的应急物资保障体系，做到应急物资资源共享、动态管理。在应急状态下，由应急指挥部统一调配使用。

（2）本厂按实际需要向员工配发防护用品，并储备一定数量用于应急救援的通讯装备、交通工具、照明设施、消防设施、急救药品、医疗器材、救护装备、防护装备等。

（3）依托现有资源，合理布局并补充完善应急救援力量；统一清理、登记可供应急响应使用的应急装备类型、数量、性能和存放位置，建立完善相应的保障措施。

（4）安全管理人员定期组织检查应急物资的完好情况，定期进行更新、维护保养。

**5.2保障要求**

（1）应急处置所需的物资与装备由后勤保障及医疗救护组负责做好日常准备，并负责管理和维护。

（2）应急指挥部负责建立应急救援物资一览表，明确应急物资的种类、数量、性能、配置地点等，对各类物资及时予以补充和更新，确保应急物资和装备按要求配备到位、数量充足、完好有效。

（3）应急物资和装备根据应急需要配置到各部位，定点存放，并做好明显标识。加强与临近单位的联络沟通，了解其应急物资和装备的种类数量，建立应急物资调剂供应的渠道，以备物资短缺时，可迅速调入。