四川省旺平物流有限公司

防汛专项应急预案

编制单位：四川省旺平物流有限公司

颁布日期：2023 年 **1** 月 **21** 日

预案编号：SCWP-2023 预案版本号：2023-01

总 则

为确保公司员工生命和财产的安全，提高物流工作人员应对本 年度汛期暴雨、大风等恶劣天气的能力，在自然灾害发生时，能够 迅速有效地组织实施抢险救援，防止事件扩大、恶化，最大限度地 降低人员伤亡和财产损失，保证员工安全健康和公众生命安全，减 少环境损害和社会影响，深入贯彻落实“安全第一、预防为主、综 合治理 ”方针。根据《中华人民共和国安全生产法》等相关法律法 规文件、国家安全生产监督管理总局令《生产安全事故应急预案管

理办法》、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》、

《气象灾害预警信号及防御指引》及《仪陇县气象灾害防御条例》

的要求，结合工程施工实际情况，于 2023 年 1 月制定了《防汛专项 应急预案》。2023 年 **1 月 21** 日经安全生产领导小组审议通过，现

予公布， 自公布之日起施行。

防汛专项应急预案

1 事故风险分析

1.1 事故发生的可能性

本单位位于四川省仪陇县属于亚热带季风气候，仪陇县的暴雨季节主要集中在 7、8、9 三个月，据历史资料显示对南充地区有影响的暴雨每年至少出现一次。

1.2 事故严重程度及影响范围

暴雨带来的、暴雨及狂风可能导致后果如下：

1. 公司驻地因狂风暴雨导致临时设施受损、人员受伤等。

2. 暴雨灾害的发生除了会给物流造成一定经济损失外，还有安全隐患。

3. 可能危及到施工作业现场人员，给伤者本人造成伤痛，给伤亡者家庭带来灾难，并使现 场作业人员产生心理负担，波及相关人员的思想稳定，对社会造成不良的影响，致使企业声誉受损，甚至造成公司停工停产整顿等。

2 应急指挥机构及职责

2.1 防汛应急救援机构组成

防汛应急指挥部

**总指挥： 汪 平 （总经理） 电话：13458291999**

**副总指挥： 张 峰 （副总经理） 电话：13036566789**

**现场救援组：候太平 （现场管理） 电话：18121817666**

**应急信息组：苟 婷 电话：18990871188**

**保卫疏导组：彭 春 邓绍能 电话：13579792768 18280090455**

**技术支持组：赵 伟 黄泽武 电话：18881715589 18881715587**

**后勤保障组：刘 兵 邓维平 张天毅 电话：18980310091 13458263717 15892761727**

2.2 防汛应急指挥机构职责

2.2.1 防汛应急指挥部

职责：

1）负责公司的防汛应急管理工作，并对应急预案进行审核，当暴雨等恶劣天气出现时，负 责及时发布应急响应指令；

2）在公司范围内紧急调用相关的救援物资、设备和人员；

3）统一部署有关防汛应急救援的实施工作；

4）做好稳定公司秩序和灾害的善后处理工作。

2.2.2 总指挥

职责：

1）负责公司 防汛应急指挥工作，批准本预案的启动与终止，决策救援方案；

2）负责公司 防汛应急救援队伍、人员的调动和应急资源配备，并组织实施和演练；

3）负责向公司安全部、工程部、和上级防汛应急救援组织报告或请求救援。

2.2.3 副总指挥

职责：

协助总指挥完成防汛应急指挥和协调工作，或受总指挥委托，代替总指挥完成防汛应急指 挥工作。

2.3 防汛应急工作小组及职责

2.3.1 现场救援组

职责：

1）对暴雨等自然灾害情况进行勘查、评估，协同应急总指挥制定应急抢险方案；

2）组织一切力量，在保证人员安全的情况下，严格按应急抢险方案实施现场抢险救援；

3）监督应急队伍人员执行正确、有效的应急操作，确保应急人员的安全；

4） 控制灾害发生现场的紧急情况，协调、指挥现场各应急伍；

5）协助进行灾害过后的现场清除和恢复工作；

6）完成指挥部交给的其他任务。

2.3.2 保卫疏导组

职责：

1）负责制定疏散和撤离方案，维持现场秩序，设置警戒线和警戒标志，禁止无关人员进入 灾害现场；

2）在暴雨等自然灾害到来前，对施工驻地、现场及周围地区人身健康可能受到威胁的人员 实施紧急疏散、撤离；

3）负责交通疏导、交通管制，清除抢险通道障碍，确保运送抢险物资及人员路线的畅通；

4）负责受伤人员紧急医疗救治、送医等工作；

5）应急结束后，负责清理灾害现场，配合指挥部做好灾害的善后处理工作；

6）完成指挥部交给的其他任务。

2.3.3 应急信息组

1） 负责通过媒体、网络等方式接收气象部门有关暴雨预警信息，并及时上报防汛应急指 挥部；

2） 防汛应急预案启动后，做好暴雨跟踪分析，密切掌握其动向，每 2-4 小时与防汛应急 指挥部联系一次， 以便指挥部及时采取有效措施应对；

3）做好受伤人员医疗救护的跟踪工作，协调处理医疗救护单位的相关矛盾； 4）与保险部门一起做好伤亡人员及财产损失的理赔工作；

5）完成指挥部交给的其他任务。

2.3.4 技术支持组

1）根据各分项工程的内容、特点，经过风险评估，运用工程技术方法参与制定现场应急救援方案，有效地指导抢险救援行动中的工程技术工作；

2）负责暴雨灾害的现场监测与评估，确定灾害区域及灾害程度，并及时上报应急指挥部； 3）为防汛应急抢险救援提供天气等相关的技术支持；

4）为防汛应急抢险救援行动提供所涉及分项工程施工图纸等相关信息；

5）负责防汛应急抢险救援的资金保障，保证救援资金的划拨调配；

6）完成指挥部交办的其他任务。

2.3.5 后勤保障组

1）保障 防汛应急救援行动人员和救援物资的运输用车，详见附件2；

2）保障抢险负伤人员送往医院的急救用车及受灾人员撤离灾害现场用车；3）保障贵重设备、物品、资料撤离用车及后勤供应物品用车；

4）保证抢险救援现场所需应急机械、设备的供应；

5）负责抢险救援的基本生活保障、临时住所保障、社会动员保障，保证应急救援人员的后 勤供给；

6）负责抢险救援的物资保障，保证灾害现场所需材料和各种抢险物资的供应，负责应急物 资装备的收发和管理；

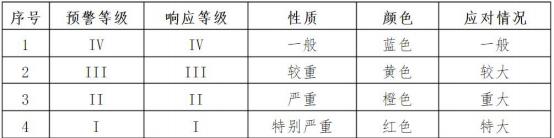
7）完成指挥部交办的其他任务。

3 处置程序

3.1 信息报告

3.1.1 预测和预警

根据《气象灾害预警信号及防御指引》的规定， 防汛期间的暴雨、暴雨、高温、雷雨、冰雹、大风的气象灾害预警信号分为蓝色、黄色、橙色和红色四级别，分别对应 IV 级（ 一般）、 III 级（较重）、II（严重）、I 级（特别严重）四个响应等级，并应对一般、较大、重大 和特大的公共事件情况。见下表：



防汛应急信息组负责搜集气象水文预报（气象预报和预警信号的发布以仪陇县气象台 为准），做好记录并及时汇报， 以便防汛应急指挥部根据不同的预警信号，采取相应对策。

3.1.2 接警反应

防汛应急信息组接到仪陇县气象台发布预警信号后，立即上报公司防汛应急指挥部， 应急指挥部按照《气象灾害预警信号及防御指引》、中的规定，结合《仪陇县市气象灾害 防御条例》公司施工的实际情况，启动实施防汛应急预案。

3.2 应急响应

3.2.1 风前阶段

1）每次暴雨预警期间应召开防汛应急专题会议，应急指挥部应对气象水文的预报资料进行 分析研究，以便提前做好防范准备。

2）进行避风前的安全检查自查。加强对现场、驻地临时设施薄弱部位的加固，加强对施工 车辆和施工机械安全使用性能的检查，确保其运转性能。应急指挥部、各应急工作小组成 员的通讯设备完好，以保持 24 小时通讯畅通。

3.2.2 风来阶段

1）当仪陇县气象台发布暴雨信息时，应密切观察其行经路线并调整施工计划， 以便保证施工人员以及现场的施工车辆、施工机械能按预定计划及时撤 离避台，保证有足够时间对临建设施、高大设施、工程构筑物等采取加固保护措施。当临 时供电设施可能因暴雨受损而造成危害时，应拉闸断电。

2）严格落实防汛值班检查。当仪陇县气象台发布仪陇县大风警报后，各防汛 应急工作小 组人员进入岗位，严格落实 防汛值班制度， 防汛应急指挥部应随时对值班情况进行检查。

3）当仪陇县中心气象台发布仪陇县暴雨紧急警报后，公司防汛应急指挥部、各应急工作小 组人员应 24 小时值守，抢险队伍进入临战状态，直至暴雨紧急警报解除。

4）从接到暴雨警报信息开始到警报解除，要及时将受灾情况，抢险情况，施工人员、车 辆、机械撤离疏散避台的到位情况等内容，如实报告公司安环部、工程技术部部、监理、 业主单位以及上级主管部门。

5）在暴雨警报期间，防汛应急指挥部、各防汛应急工作小组、各施工协作单位防汛应急队 伍必须保持 24 小时信息畅通，随时、如实报告暴雨对施工区域、驻地的影响情况， 以及已 经采取的应对措施。

3.2.3 风后阶段

1）暴雨警报解除后，根据仪陇县气象台发布的气象预报，结合大区域天气的实际情况， 由公司防汛应急指挥部决定下达暴雨警报解除通知。

2）首先应使灾害影响区域恢复到相对安全的基本状态，然后逐步恢复到正常状态。要求立 即进行的恢复工作包括受损受伤事故原因调查、人员伤亡情况、经济损失及

影响评估、解除警戒、清理现场及善后工作等。恢复工作中应汲取事故和应急救援的经验教训，开展进 一步的预防工作。

3）当防汛应急工作得到有效控制时，应急处置工作结束，应急指挥部可视情况，宣布结束 暴雨事件应急，并进行总结评审，以便持续改进。应急抗灾抢险救援时调用的物资、设备、 交通运输工具等，在结束后应当及时归还；造成损坏或者无法归还的，按照有关规定给予 适当补偿或者作其他处理。处置工作结束后，各应急工作小组应恢复正常生活、工作秩序， 修复基础设施，尽可能减少事件带来的损失和影响。

4、 处置措施

4.1 应急救援保障措施

1）公司应建立昼夜有效的通讯保障系统，公司领导和各职能部门负责人的手机必须 24 小 时不关机、不断电，以确保在任何时间、地点都能进行有效的 防汛专项联系。

2）注重人员安全防护。落实汛期人员的安全防护、撤离等的具体措施（如临时借宿点 等）；防汛期间的生活和医疗等方面的应急物品应充分储备。

3）按照防汛物资储备和防汛抢险队伍管理的有关规定要求，从人力和物资上作好充分的 救灾抢险准备；并在预警信号发布后，组织好抢险队伍，加强对施工现场的巡查，确保现 场人员、设备设施的安全。

4.2 人员受伤急救处置措施

如果抢险过程中出现人员受伤的情况，可根据伤情采取不同紧急处置措施，公司备有 应急医药箱， 内部药品可进行初阶段医疗救助。遇有外出血应用止血带进行止血，无法用 止血带处用指压法止血；遇有骨折先进行应急固定处理，开放性骨折必须找齐残肢，适当 保温，以最快速度送往医院。

在送往医院途中，车辆应尽量减少颠簸，并且不可停止救护。送医车辆应将伤员送 至距离现场最近的县中心医院进行救治，选择红绿灯最少的路线进行前进，经实际测算 由公司驻地至县人民医院全程 5 公里，需要时间约为 10 分钟，能够保证伤员在第一时间 得到救治。

4.4 原则和要求

防汛期间，公司实行 24 小时昼夜值班，值班人员确保通讯设备开启、有效。公司全 员应在防汛工作中应尽心尽职，对在抢险救援过程中表现突出、做出优异贡献者应予以 奖励；对工作失职而酿成事故的责任人和责任部门要加大处罚

四川省旺平物流有限公司

2023年1月21日

防汛 应急物资、设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 数量 | 状况 | 存放地点 | 负责人 |
| 1. | 雨鞋 | 10 双 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 2. | 雨衣 | 10 套 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 3. | 救生绳 | 100 米 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 4. | 医药箱 | 2 个 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 5. | 铁丝 | 2 捆 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 6. | 铁锹 | 10 把 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 7. | 蛇皮袋 | 30 个 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 8. | 对讲机 | 5 对 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 9. | 货车 | 5辆 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |
| 10. | 轿车 | 1 辆 | 存放良好 | 公司 | 刘兵 |

**汛期应急抢险救援车辆**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **车牌号** | **驾驶员姓名** | **联系电话** |
| 1 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R298B9 | 张峰 | 15808171908 |
| 2 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R38EN8 | 邓绍能 | 13508279566 |
| 3 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R86DF2 | 黄泽武 | 18113934720 |
| 4 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R82BE2 | 赵伟 | 13890882647 |
| 5 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R80DY5 | 余海洋 | 13990700735 |
| 6 | 四川省旺平物流有限公司 | 川R1G875 | 何青龙 | 13989185125 |