**南充当代运业（集团）有限公司仪陇嘉新分公司**

# 防汛现场处置方案

## 1. 事故类型和危害程度分析

1.1 灾害类型 因突发暴雨而引发的洪水、泥石流、道路塌方等可能引起的灾害。

1.2 灾害发生的区域：公司办公区域、客运站和公司车辆运行路段。

1.3 危险程度分析：突降暴雨引起山洪爆发，坍塌，泥石流等灾害，严重危及公司财产、车辆和人员安全。

1.4 事故前可能出现的征兆：公司灾害信息来源于气象部门的预测预报和上级有关部门的指示。

## 2. 应急处置

2.1 当现场管理人员（驾驶员）发现因大雨引发的洪水、泥石流、塌方等汛情可能危及办公场所、运行车辆的安全时，应对现场进行初步判定，并立即向公司现场负责人及当地职能部门报告现场情况。报告内容应包括：灾害发生位置、灾害类别、现场人员情况等信息，并立即利用现场抢险设备进行初期处置（如关闭电源、转移车辆、疏散旅客等）。

2.2 公司现场负责人接灾害报告后，立即召集现场人员，同时报告公司应急领导小组负责人。

2.3 应急领导小组（应急组长）负责人，接到灾害报告后应立即对现场进行初步判定，根据灾害级别启动应急响应，并向消防报警求助，并向行业管理部门应急指挥部门报告灾害情况。

2.4 办公场所现场处置要在部门负责人的统一指挥下进行，人员撤离前要切断办公场所电器设备电源，对办公场所进行临时加强支护。

2.5 车辆运行途中遇灾害后，驾驶员应将车停至安全地带，开启危险报警闪光灯，在距车后150米外设置警示标志。现场驾驶员担任临时应急救援指挥，组织应急救援，待应急救援组到达现场后移交指挥权。

2.6 根据现场灾害情况，拨打报警电话和向公司报告现场情况。

2.7 若在高速公路，非紧急情况下不得在路右应急车道内行驶或停车，以免影响119、120、122等特种车辆救急通行。

## 3. 注意事项

3.1 现场负责人员要正确分析现场情况，及时向公司应急领导小组办公室汇报，便于公司应急领导机构针对灾害实际变化，做出准确的判断，启动相应的应急预案，实施积极救护。

3.2 人员在撤离过程中不要慌张，要相互救助。若有人员受伤且伤势较重，不要轻易移动伤者。

3.3 人员转移如遇隧道、高架桥，人员应尽量远离来车方向或走出隧道、高架桥或疏散至相应避险场所内。

3.4 应急救援结束后恢复生产前，公司要组织专业人员对各部位进行安全检查，对受损车辆进行修复，合格后才能投入生产。