

嘉兴职业技术学院现代农业学院

文件

嘉兴职业技术学院城市建设学院

嘉职农建院〔2020〕24号

关于印发《现代农业学院 城市建设学院 危险废物事故应急预案》的通知

各教研室：

为全面贯彻落实国家和省、市环境应急措施要求，达到危险废物环境污染事故突发时，能够快速反应，有序行动，高效处置，降低危害，实现防止污染，保护环境的目的，根据国家法律、法规，特制定《现代农业学院、城市建设学院危险废物事故应急预案》，现印发给你们，请仔细研读，认真遵照执行。



现代农业学院 城市建设学院

危险废物事故应急预案

1 总则

1.1 编制目的

为全面贯彻落实国家和省、市环境应急措施要求，达到危险废物环境污染事故突发时，能够快速反应，有序行动，高效处置，降低危害，实现防止污染，保护环境的目的，根据国家法律、法规制定本专项应急预案。

1.2 适用范围

本预案适用于本学院教学科研过程中发生或可能发生的危险废物污染突发环境事件进行响应的应急预案。

1.3 应急原则

(1) 贯彻常备不懈，积极兼容，统一指挥，大力协同，紧密结合，防救结合，防止污染，保护环境的方针。

(2) 遵循日常管理与应急方案处置相结合，事故应急与整体应急相结合，预有准备与快速果断处置相结合，统一指挥，密切协同，科学办案，技术应急的原则。

2 应急组织机构

2.1 应急领导小组

组长： 吴海红，主要负责抢险应急全过程的决策、指挥与协调。

副组长： 陆叙元， 主要协助组长进行决策、 指挥和协调， 分工负责各专业组的工作。

小组成员： 各实验室管理员及相关工作人员。

2.2 救援机构

内部救援机构： 安全培训过的所有员工。

外部救援机构： 当地环保局、 消防队、 医院、 当地政府部门及危险废物处置中心等。

3 应急响应程序

3.1 应急准备

应急响应启动后， 参与应急的所有人员应立即进入待命状态， 做好危管应急处置准备， 随时准备投入应急处置工作。 应急处置准备的程序和内容包括：

受领任务， 了解有关情况。

分析判断情况， 定下初步行动计划。

进行个人安全防护。

3.2 应急处理与处置

判定污染源的种类与性质。

对污染源进行定性的鉴别签定， 准确判定污染源的种类、 性质、 规模。

向当地环保局环境应急办公室或现场指挥组报告鉴别签定结果， 并提出处置建议。

3.3 判定污染区的危害范围

根据污染源的种类和性以及应急监测分队通报的监测数据，对污染或危害范围作出概略判定，及时提出人员撤离及防护建议。

3.4 消除污染

根据危险废物事故产生源的类型作出相应的对策最快时间内消除污染，收集后放于相应的场所。

3.5 处置危险废物

对事故发生后收集的废物废渣不能随便堆放，应放于专门的场所，设置危险废物标识牌，联系有危险废物经营许可证的单位对事故发生的场所进行处置，并安全转运走相应的危险废物。

4 应急终止程序

应急处置终止是指应急处置现场需要完成的总任务及各专业组织的任务均已完成后，应急处置阶段结束，是一次应急处置的最后阶段。

4.1 应急终止的条件

事故现场得到控制，事故条件已经消除；

有毒有害物质释放已降至规定限值以内；

事故所造成的危害已经被彻底消除，而无继发可能；

事故现场的各种应急处置专业行动已无继续的必要；

采取并继续采取一切必要的防护措施以保护公众免受危害，并使事故可能引起的长期后果合理且尽量低的水平。

4.2 应急终止的步骤

(1) 由应急总指挥确认和决策终止时机，当地环保局应急办

公室宣布；

（2）对有毒有害物质泄漏的应急终止，可由事故责任单位提出，经现场应急总指挥批准，并经当地环保局应急办公室宣布；

（3）当地环保局应急办公室向所属应急单位下达应急终止命令；

（4）应急状态终止后，当地环保局应急办公室可根据国家、省环保局或上级有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作，直到自然过程或其它补救措施无需继续进行为止。

4.3 应急终止后的行动

（1）指导有关部门及事故单位查出原因，防止类似问题的重复出现。

（2）根据实践经验，修订现有应急预案，并报市环保局应急办公室审批。

5 有关保障

5.1 应急仪器设备 应急器材保障，包括应急鉴别仪器设备、防护器材、指挥通信器材、消除去污器材等应急处置所需的仪器设备器材。对于仪器设备等可多次使用的设备器材，应采取平战结合的方式，随用随保养，确保仪器设备保持良好的技术性能；各种一次性消耗物资器材，应采取定量储存、定期更换的方式，确保消耗物资器材的数量和质量。各应急车辆必须随时保证行车用油。

5.2 培训 应急小组应急人员的培训，培训内容主要包括应急

处置程序、现场处置、技术规范、个人防护等。

共印 11 份

嘉兴职业技术学院现代农业学院城市建设学院办公室

2020年6月11日印发
