

## 污泥撒漏突发事件演练方案

为进一步加强危险废物集中收集处置过程中安全生产管理工作，牢固树立“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产工作方针，切实提升中心各级管理人员和从业人员的安全意识和对突发事件的应急反应速度和应急抢险能力，维护人民群众的财产和生命安全，构建“集中领导，统一指挥，结构完整，功能全面，反应灵敏，运转高效”的突发事件应急体系，确保一旦发生危险废物运输事故，能以最快的速度，最大的效能，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故的危害降到最低限度，确保迅速有效的处理各类突发事件，提高全中心应对突发环境事件的综合能力，编写此方案。

### 1. 应急演练领导小组成员

现场指挥：温桂绪

现场演练组：污水处理站、安环部

### 2. 应急演练时间：

2024年6月28日

### 3. 应急演练地点：

公司污水处理站

### 4. 应急演练内容：

运输入库污泥的车辆（叉车）在装载过程中，发生包装袋被刮意外撒漏事故，假设在装载运送污泥过程中，由于叉车的前臂在装运污泥时，不注意使之叉破盛污泥的编织袋，这时污泥会泄漏出来，污染地面，如果处置不当或不及时，会导致物料污染土壤。这时运输人员齐新涛立即报告给值班人员，值班人员马上报告给现场指挥部，指挥部接到通知后，及时调整力量进行快速处置。

### 5. 应急演练过程模拟：

值班人员温桂绪接到突发事件报警后，将有关情况通知现场调援组，调援小组立即对接警情况与举报人进行复核，复核后调援小组赶赴现场。

### 6. 进入应急状态

(1) 总指挥宣布立即启动《危险废物事故防范措施及应急预案》，并要求立即完成以下任务：

(2) . 向应急工作领导小组所有成员通报突发事件的初步调查情况。

(3) . 组织救援力量奔赴现场，协助先期到达的调援组开展应急处置工

作，控制事件发展。

#### 7. 现场开展应急调整监测协助应急处置

(1). 现场指挥部展开工作，应急工作领导成员先后到达现场，立即投入环境应急指挥中心的工作，应急指挥中心实时了解各应急小组所在位置或已展开应急工作的情况。

(2). 现场调援组已经先期到达现场，针对事故现场随的泄漏点堵住，然后消除装袋。

(3). 在事故现场拉起警戒线，禁止无关人员进入警戒线。

(4). 重点核实事故对土地环境的危害，对人身的伤害；对设备、物体的损害，以及事故的破坏范围、污染物排放情况、污染途径、危害程度、周围环境状况等。

(5). 应急措施，现场处理人员需配戴所要求的防护用品，物料现场用准备好的铁锹，扫帚，编织袋等物品进行清扫收集，缩小破坏范围，疏散周边涉及安全的员工。

#### 8. 协助实施批准后的应急处置对策措施

环保组安排指挥中心的要求，积极协助切断污染源，安排相应容器收集未泄漏的物料，隔离污染区，防止污染扩散，联系应急物资，采取一切必要措施消除或减轻污染，清扫聚集危废物，盛好包装袋，扎紧密封，冲洗地面拖扫，作废包装袋与重新包装的盐入库暂存。现场清理完毕，宣布演练结束。

情况总结：遵照公司应急预案，本次环境突发事件经确认为一般环境事件，参加演练人员要协同配合，积极相应，动作灵敏，做到自身防护效果的同时也处理得当现场的情况，此次演练让员工更能意识到环境污染的危害性，对突发事件的应对能力，做到怎样预防、处置突发事件的发生，让安全第一，预防为主。安环部将有关情况汇总后留档案备份。

山东北澳化工有限公司  
2024年5月25日