

预案编号：GWHZ-JXHJ-NC

预案版号：202001

**突发环境事件应急预案**

**编制说明**

国家石油天然气管网集团有限公司

华中分公司江西输油分公司南昌输油站

2020年12月

编制说明

为了规范和加强企业突发环境事件应急预案的管理，进一步建立健全和完善应急预案体系。现将本预案的编制过程、原则、依据、征求意见情况、内审情况等涉及应急预案编制的相关情况进行说明：

**一、编制过程**

为了确保国家石油天然气管网集团有限公司华中分公司江西输油分公司南昌输油站突发环境事件应急预案修订工作顺利进行，本单位组织相关责任人员和员工认真学习了突发环境事件应急工作的相关文件和专业知识，对参与突发环境事件应急预案编制工作的人员提出了具体要求。为保障有序进行，修订工作具体过程如下：

（1）2020 年10月，本单位应急管理领导小组决定对突发环境事件应急预案进行重新评估、完善。

（2）2020年10月中旬，为顺利完成应急预案的修订工作，组建了以站长为组长，副站长、技术员、HSSE管理员及部分员工为组员的环境应急预案编制小组；并由江西输油分公司生产技术部、安全保卫部、管道通信部、抢维修队等专业人员为应急预案编制工作提供技术支持，对预案的编制工作进行专业指导，确保预案的 合规性、合理性和可操作性。

（3）2020年10月底，本单位组织了应急预案修订启动会，详细进行了人员的配备和分工，初步分为编制组、外联组和咨询组。其中，编制组主要负责内部风险分析、防范措施制定及文本编制；外联组主要负责站场周边环境及外管道沿线环境的调查及外部应急资源收集；咨询组主要负责提供生产管理、工艺技术、设备设施、安全环保等方面的专业技术支持。

（4）2020年11月上旬，本单位对内部环境风险源、周边环境进行了详细调研与分析。

（5）2020年11月中旬，针对本单位主要环境风险源客观评价本单位内部应急能力，调研周边及沿线可利用的涉火应急资源情况。根据评价、调研情况，完善现有内部防控措施，丰富外部应急资源，以确保应急准备充足。

（6）2020年11月30日，根据输油分公司专家对风险源分析、主要环境风险、应急防控措施和处理办法进行分析指导，开始正式启动突发环境事件应急预案修订工作。

（7）2020年12月30日，应急预案修订稿编制完成。

**二、编制原则**

以国家环境保护和污染防治相关法律、法规、规范、技术政策和规划为依据，预案编制主要遵循以人为本，安全第一；环境优先，预防为主；统一领导，分级负责；快速响应，科学应对；整合资源、联动处置的原则，力求有较强的针对性、实用性和可操作性。

**三、应急预案主要内容**

本应急预案是由突发环境应急预案文本、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告、环境应急预案编制说明等文件组成。其中环境应急预案文本主要包括总则、基本情况、组织指挥机制、监测预警、信息报告、应急监测、应急处置保障措施、预案管理、附则、附件等。环境风险评估报告主要包括风险分析、情景构建、突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和应急措施差距分析等。环境应急资源调查报告主要包括。

**四、编制依据**

（1）《中华人民共和国环境保护法》2014年4月24日修订；

（2）《中华人民共和国水污染防治法》，2017年6月27日修订；

（3）《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日修订；

（4）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016年11月7日修订；；

（5）《中华人民共和国突发事件应对法》，2007年11月1日起施行；

（6）《危险化学品安全管理条例》，2013年12月7日修订；

（7）《国家突发公共事件总体应急预案》（国发〔2005〕11号）;

（8）《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）;

（9）《江西省突发环境事件应急预案》，2018年3月；

（10）《南昌市突发事件总体应急预案(修订)》（洪府发[2015]33号）；

（11）《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》，（环发〔2015〕4号）；

（12）《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令第17号）；

（13）《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T 169－2018）；

（14）《危险化学品名录》（2018版）；

（15）《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）；

（16）《国家危险废物名录》（2016年）；

（17）《行政区域突发环境事件风险评估推荐方法》，环办应急[2018]9号；

（18）《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）；

（19）《国家石油天然气管网集团有限公司华中分公司江西输油分公司南昌站生产安全事故应急预案》（2020年）。

（20）国家石油天然气管网集团有限公司环境突发事件专项应急预案（暂行）

（21）中国石化突发环境事件风险评估指南

（22）《国家管网集团华中分公司江西输油分公司突发环境事件应急预案》

**五、重点内容**

（1）企业周边环境风险受体、涉及环境风险物质情况、现有环境风险防控与应急措施情况、现有应急物资及装备、救援队伍情况、突发环境事件及后果分析、现有环境风险防控及应急措施差距分析、完善环境风险防控及应急措施的实施计划、突发环境事件风险等级。

（2）预防预警工作、应急处置的基本流程（包括分级响应，现场应急措施，抢险、处置及控制措施，应急终止等）、善后处置、培训与演练。

**六、企业环境风险等级**

依据《突发环境事件风险评估报告》结论，企业突发环境事件风险等级为一般环境风险等级。

**七、征求意见情况、内审情况**

2020年12月30日，由江西输油分公司组织各有关部门人员、技术骨干，对南昌输油站新修订的《南昌站突发环境事件应急预案》进行了企业内部评审和修改，经内审组全体人员认真的讨论与修改，一致认为经修改后的《预案》真实准确的反映了南昌输油站的相关情况，同意报当地环保局备案后方可发布实施。

**八、公众参与情况说明**

2020年12月31日，由国家石油天然气管网集团有限公司江西输油分公司南昌输油站组织江西输油分公司有关部门人员及周边企业员工，召开了《南昌站突发环境事件应急预案》座谈会，会上重点介绍了本应急预案的基本情况，对各类型突发事件的防控及联动措施进行了详细讨论。