达州市环境保护局

汛期环境安全风险防控工作方案

为保障汛期全市环境安全，积极预防并妥善处置汛期突发环境事件，制定本方案。

　　一、主要目标

　　汛期是环境突发事件的高发期，按照“预防优先、有效应对、妥善处置、确保安全”的原则，通过开展汛期环境安全风险隐患排查整改，消除重大环境安全隐患;通过完善环境安全应急预案，提升各级环境突发事件的应急响应处置能力;通过健全环境应急工作制度，进一步落实环境安全相关职责和要求，确保全市汛期环境安全。

　　二、主要任务

　　(一)开展汛期环境风险隐患排查及防控

组织开展汛期环境安全隐患现场检查、督查和执法，督促相关企事业单位自查自纠，完善环境应急预案和应急管理制度，做好环境风险防控。

1.集中式饮用水源地

全面排查饮用水水源保护区、准保护区内及上游地区的环境风险，积极防范、主动应对汛期次生环境灾害;对沿河及河库周边涉及集中式饮用水源地环境风险隐患和其它可能影响饮用水环境安全的隐患要逐一进行排查，完善水源地环境风险防控设施，提高环境风险防控能力。

牵头单位：水科

配合单位：市监察执法支队、市环境监测站

2.涉危险化学品单位

全面排查涉危险化学品企事业单位环境风险防范和应急措施落实情况，包括环境应急预案编制、报备、演练和培训情况；生产、储存、运输、使用、废弃等环节环境风险防控设施设备物资的建设维护情况；企业环境风险等级划分情况；环境风险隐患整改治理情况。

牵头单位：土壤科

配合单位：市监察执法支队、市环境监测站

　　3.危险废物处置企事业单位

全面排查危险废物处置企事业单位危险废物产生、贮存、利用、处置各环节的隐患，危险废物联单转移制度的执行情况；风险防范措施到位情况；应急预案落实情况；各项应急设施设备的建设维护使用状况；应急物资储备情况。

牵头单位：土壤科

配合单位：市监察执法支队、市环境监测站

　　4.涉放射源企事业单位

全面排查涉放射源企事业单位放射源使用和安全管理情况；闲置及废弃放射源的送贮情况；辐射应急预案编制、人员培训、应急能力维持、辐射应急预案落实情况。

牵头单位：核与辐射科

配合单位：市环境监测站、市监察执法支队

　　5.重点排污企事业单位

全面排查国控、省控等重点排污企事业单位环境污染治理设施的运行情况；环境风险评估开展情况；环境风险防控设施完善情况；环境应急预案以及内部环境管理制度修编完善情况；环境应急物资储备情况。

牵头单位：水科、大气科

配合单位：市监察执法支队、市环境监测站

　　6.重点风险防控企事业单位

全面排查重点风险企事业单位涉及采选矿山、冶炼及加工车间、物料堆场、尾矿库等单元，对存在重大环境风险隐患、防范措施落实不到位、应急管理制度不落实的企事业单位，要坚决采取停产、整改、关闭等措施。

牵头单位： 市监察执法支队

配合单位：水科、大气科、土壤科、市环境监测站

　　(二)强化汛期突发事件应对和处置准备

　　切实做好突发事件应对准备和响应处置，完善环境安全应急工作制度和程序，提高环境安全应急响应处置能力，确保有效处置应对汛期环境安全突发事件。

　　1.检查完善各级各类应急预案

加强对重点企事业单位汛期环境应急预案管理工作的监督指导，督促环境安全防控重点单位加强环境应急设施、应急物资、污染处理设施等安全度汛保障工作(如应急事故池、污水处理设施等)，全面检查环境应急设备、设施状况。

牵头单位：市监察执法支队

配合单位：水科、大气科、土壤科、市环境监测站

　　2.加强汛期水质监测检查

加大对集中式饮用水水源地、污水处理厂和重点工业污染源监测和检查力度，开展汛期水质环境安全监测预警预告。强化对各项环境应急设施、设备和污染处置设施的汛期安全检查工作(如水质自动站、应急物资储备库房等)，确保设备设施能安全度过汛期。

牵头单位：市环境监测站

配合单位：市监察执法支队、水科

3.提升汛期环境应急响应准备状态

提早安排应对汛期突发环境事件的相关应急响应人员、车辆、仪器设备调配以及应急物资的储备工作，切实提高汛期突发环境事件处置保障能力。

牵头单位：市环境应急与事故调查管理中心

责任单位：办公室、市环境监测站、市监察执法大队

　　(三)严格汛期应急值守和信息报送

　　严格执行环境安全防控和应急响应工作制度，将应急值守和信息报送、情报共享作为落实制度要求和程序，确保第一时间发送报告和联动响应。加强汛期应急值守工作，制定详细明确的值守方案，明确值守时间、责任人员和带班领导，确保责任到人，应急联络方式畅通。

牵头单位：市环境应急与事故调查管理中心

配合单位：法宣科、办公室、大气科、水科、土壤科、市环境监测站、市监察执法支队

　 三、相关要求

各相关科（室）、直属单位要充分认识汛期环境安全排查防控工作的重要性和紧迫性，加强领导，周密部署。严格落实相关企事业单位环境安全主体责任，切实做好风险排查、隐患整改、应急物资储备等工作，对存在重大环境风险隐患要排查到位、整改到位、防范措施落实到位，确保我市汛期环境安全。