

关于《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件

应急预案》的编制说明

《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件应急预案》（以下简称“预案”）是在按照《陕西省环境保护厅办公室关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126号）及《西咸新区环境保护局关于转发环保部<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）>的通知》两个要求下制定，在经过相关专家组成评估小组进行评估的基础上进一步修订完善，现就预案编制的有关情况做以说明。

一、预案编制的依据和意义

1 预案编制的意义

为了建立健全环境污染事故应急机制，提高油站应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。咸阳中信储运有限公司咸马路加油站特编制《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件应急预案》。它提高了油站应对生产作业过程中突发重大险情和事故的快速处置能力，规范了油站应对突发环境事件的处置程序，明确了油站各相关应急部门的职责，提出了油站突发环境事件的预防预警和应急处置程序和应对措施，预防和减少伴随的环境影响，为油站有效、快速应对环境污染，保障区域环境安全提供科学的应急机制和措施。

2 预案编制的依据

《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）；

《中华人民共和国大气污染防治法》（2016年1月1日）；

《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日）；

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2005年4月1日）；

《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年11月1日）；

《中华人民共和国安全生产法》（2014年12月1日）；

《中华人民共和国消防法》（2009年5月1日）；

《危险化学品安全管理条例》（2012年4月1日）；

《国家突发环境事件应急预案》（国办函[2014]119号）；

《中华人民共和国环境保护部令第 32 号》（2015 年 3 月 1 日）；
《建设项目环境风险评价技术导则》（2004 年 12 月 11 日）；
《突发环境事件应急监测技术规范》（2011 年 1 月 1 日）；
《突发环境事件调查处理办法》（2014 年 12 月 19 日）；
《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第 34 号）；
《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（2015 年 1 月 8 日）；
《企业突发环境事件风险分级办法》（2018 年 3 月 1 日）；
《危险化学品重大危险源辨识》GB/T 18218-2014；
《危险化学品名录（2015 版）》；
《陕西省环境保护厅办公室关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126 号）；
《加油站地下水污染防治指南（试行）》（环办水体函[2017]323 号）；
《石油化工企业环境应急预案编制指南》环办[2010]10 号
《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）；
《陕西省突发公共事件总体应急预案》陕环发[2011]88 号；
《陕西省人民政府关于印发铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案（2018-2020 年）的通知》陕政发〔2018〕16 号；

二、预案编制的原则

1、“以人为本，减少危害，优先保证人员安全”的原则。按“保护生命、环境和财产”优先权排列实施应急预案。把保障单位员工及周围群众的生命安全和身体健康、最大程度地预防和减少生产安全事故灾难造成的人员伤亡作为首要任务。切实加强应急救援人员的安全防护。充分发挥人的主观能动性,充分发挥专业救援力量的骨干作用和人民群众的基础作用。

2、“快速反应、协同应对”的原则。各部门要做好预防、预测、预警和预报快速反应机制，保证人力、物力、财力的储备，一旦出现较大安全事故，确保发现、报告、指挥、处置等环节的紧密衔接，及时应对，最大限度地减少生产安全事故造成的人员伤亡和财产损失。

3、坚持预防与救援工作相结合的原则。当事故发生后做到密切配合、协同行

动，迅速，高效、有序地组织开展救援工作。

4、“逐级管理、分级控制”的原则。各应急小组根据生产安全事故发生的具体情况，实施依法管理和处置。

5、依靠科学，提高效率的原则。采用先进的应急救援装备和技术，提高应急救援能力。充分发挥专家的作用，实现科学民主决策。确保预案的科学性、针对性和可操作性。依法规范应急救援工作。

三、预案编制的简要过程

1、成立环境应急预案编制组，明确编制组组长和成员组成、工作任务、编制计划和经费预算。

2、开展环境风险评估和应急资源调查。

在分析各类事故衍化规律、自然灾害影响程度，识别环境危害因素，分析与周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系，构建突发环境事件及其后果情景，确定环境风险等级的基础上形成了《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站应急资源调查报告》；在调查油站第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况后形成了《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件风险评估报告》。

3、编制预案。

在调查研究的基础上，合理选择类别，确定内容，重点说明可能的突发环境事件情景下需要采取的处置措施、向可能受影响的居民和单位通报的内容与方式、向环境保护主管部门和有关部门报告的内容与方式，以及与政府预案的衔接方式，形成环境应急预案。编制过程中，充分征求员工和可能受影响的居民和单位代表的意见。

四、预案的主要内容

按照《陕西省环境保护厅办公室关于进一步加强突发环境事件应急预案工作的通知》（陕环办发〔2012〕126号）的附件“突发环境事件应急预案编制要点”的要求，油站预案共分十一个部分，分别为：总则、企业概况、应急组织体系、环境风险分析、预防与预警、应急处置、后期处置、应急保障、监督与管理、附则和附录。

五、评审预案。

2018年8月15日油站组织相关专家对环境应急预案进行了评审。专家组结合现场实际情况及《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站环境应急资源调查报告》和《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件风险评估报告》对预案文本进行了形式评估，提出了评估意见，最后评估结论为：“《咸阳中信储运有限公司咸马路加油站突发环境事件应急预案》符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》环发[2015]4号文件要求，评估组同意通过评估，该油站根据修改意见对应急预案进行修改完善后，送秦汉新城环保局备案”。

六、预案修改

根据专家组出具的意见书，油站逐条对预案进行修改完善，与2018年8月修改完毕。

七、签署发布预案

环境应急预案经油站会议审议，由企业主要负责人签署发布。

在此次预案的编制过程中得到了秦汉新城环保局的大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢。

咸阳中信储运有限公司

咸马路加油站

2018年8月15日