

咸阳众诚汽车服务有限公司  
突发环境事件应急预案编制说明

咸阳众诚汽车服务有限公司

二〇二〇年十二月

# 目 录

<b>1 预案编制的目的和依据.....</b>	<b>1</b>
1.1 预案编制的目的.....	1
1.2 预案编制的依据.....	1
1.2.1 法律法规.....	1
1.2.2 标准规范.....	3
<b>2 预案编制的指导思想和编制原则.....</b>	<b>4</b>
2.1 指导思想.....	5
2.2 工作原则.....	5
<b>3 预案编制的简要过程.....</b>	<b>5</b>
<b>4 预案的主要内容.....</b>	<b>6</b>
<b>5 征求意见及采纳情况说明.....</b>	<b>7</b>
<b>6 评审情况说明.....</b>	<b>8</b>

# 1 预案编制的目的和依据

## 1.1 预案编制的目的

为保障咸阳众诚汽车服务有限公司环保安全，有效预防、及时控制和消除突发环境事件的危害，提高应急能力，规范处置程序、明确相关职责，确保迅速有效地处理突发性局部或区域环境污染事故，指导和规范突发性环境污染和生态破坏事件的应急处理工作，将事故造成的损失降低到最小程度，最大限度地预防生产范围内环境污染问题，特制定本预案。本预案将对实际发生的环境风险事故和紧急情况作出响应，预防和减少伴随的环境影响。

## 1.2 预案编制的依据

### 1.2.1 法律法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》、主席令第九号，2015 年 1 月 1 日；
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》、主席令第八十七号，2018 年 1 月 1 日；
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》、主席令第三十一号，2016 年 1 月 1 日；
- (4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（第二次修订）》，2020 年 9 月 1 日；
- (5)《中华人民共和国土壤污染防治法》，2018 年 8 月 31 日；
- (6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2019 年 1 月 11 日；
- (7)《中华人民共和国突发事件应对法》、主席令第六十九号，2007 年 11 月；
- (8)《中华人民共和国安全生产法》、主席令第七十号，2014 年 12 月；

- (9)《中华人民共和国消防法》，2009 年 5 月 1 日；
- (10)《危险化学品安全管理条例》、国务院令第 591 号，2013 年 12 月 7 日；
- (11)《建设项目风险评价技术导则》、HJ169-2018，2018 年 10 月 14 日；
- (12)《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》、国发[2011]35 号；2011 年 10 月 17 日；
- (13)《国家突发公共事件总体应急预案》、国务院第 79 次常务会议，2006 年 1 月 8 日；
- (14)《突发环境事件调查处理办法》、环境保护部令第 32 号，2014 年 12 月 15 日；
- (15)《国家突发环境事件应急预案》、国办函[2014]119 号，2014 年 12 月 29 日；
- (16)《突发环境事件信息报告办法》、环境保护令第 17 号，2011 年 5 月 1 日；
- (17)《突发环境事件应急管理办法》、环境保护部令第 34 号，2015 年 6 月 5 日；
- (18)《企业突发环境事件风险评估分级方法》（HJ941—2018），2018 年 3 月 1 日；
- (19)《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法（试行）》环发[2015]4 号，2015 年 1 月 8 日；
- (20)《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》、环办应急[2018]8 号，2018 年 1 月 30 日；
- (21)《突发环境事件应急预案编制要点》、陕环办发[2012]126 号；

(22)《危险化学品重大危险源辨识》、GB18218-2018, 2018 年 11 月 19 日;

(23)《陕西省突发环境事件应急预案》、陕政办函[2015]128 号, 2015 年 8 月 13 日。

### **1.2.2 标准规范**

- (1)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001);
- (2)《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012);
- (3)《突然环境事件应急监测技术规范》(HJ589-2010);
- (4)《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996);
- (5)《污水综合排放标准》(GB8978-1996);
- (6)《挥发性有机物排放控制标准》(DB61/T1061-2017);
- (7)《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);
- (8)《环境空气质量标准》(GB 3095-2012);
- (9)《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017);

## **2 预案编制的指导思想和编制原则**

### **2.1 指导思想**

坚持“全面规划、合理布局、综合利用、化害为利、依靠群众、大家动手、保护环境、造福人民”的基本方针, 加强对环境事件危险源的监测、监控并实施监督管理, 建立环境事件风险防范体系, 积极预防、及时控制、消除隐患, 提高环境事件防范和处理能力, 全面提升应对突发环境事件应急管理水平。

### **2.2 工作原则**

按照科学发展观及构建和谐社会要求, 提高应对突发环境事件的能力。

(1) 坚持救人第一，环境优先的方针。加强对环境事件危险源的监测、监控及监督管理，建立环境事件风险防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高环境事件防范和处理能力，尽可能避免或减少突发环境事件的发生，消除或减轻环境事件造成的中长期影响，最大程度保障环境安全。

(2) 坚持统一领导，分类管理，属地为主，分级响应。在咸阳众诚汽车服务有限公司的统一领导下，各部室要密切配合，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染、生态污染的特点，实行分类管理，充分发挥专业优势，采取得力措施，把危害降低到最小程度。

(3) 坚持区域联动，充分利用现有资源。积极做好应对突发环境事件的物资准备、技术准备及思想准备，加强培训演练，充分发挥应急抢险救援队伍的实战能力。

(4) 广泛宣传，全员培训。加强对员工、相关方、群众应急知识宣传和员工技能培训教育，提高自救、互救和应对突发事件的能力。

### 3 预案编制的简要过程

咸阳众诚汽车服务有限公司组建突发环境事件应急预案编制组，由公司总经理李满堂担任指挥部总指挥，其他部门领导组成指挥部成员。本公司成立公司级突发环境事件应急指挥部（以下简称“指挥部”），全面负责公司突发事故预防和应急各项工作。应急总指挥由总经理李满堂担任。发生重大环境突发事件时，以应急指挥部为基础，全体成员立即在事故救援点集合，并由总指挥负责企业应急救援工作的组织和指挥。针对企业可能发生的突发环境事件，做出一系列的应急演练及应急培训，并征求临近村民的意见，制定相应的预防措施及应对措施，确保应急预案的科学性、权威性、规范性和可操作性。

## 4 预案的主要内容

预案主要包括：总则、企业概况、组织指挥体系、环境风险分析、预防及预警、应急处置、后期处置、应急保障、监督与管理、附则。其中：

总则部分包括预案的编制目的、编制依据、事件分级、适用范围、工作原则。

企业概况包括企业基本概况、主要生产设备、主要原辅材料、自然环境及社会概况、工艺流程、企业排污去向情况及环境质量执行标准、周边环境敏感点、交通情况。

应急组织体系包括应急指挥机构及各个专业应急组的工作职责。

环境风险包括评价目的、风险识别、环境风险源分析、最大可信事故及后果分析。

环境风险防范措施包括预警分级与准备、预警发布与解除、预警措施。

应急处置包括应急预案启动、信息报告、分级响应、指挥与协调、现场处置、信息发布、应急终止。

后期处置包括善后处置、治安与警戒、次生污染的防范及预防措施、调查与评估及生产秩序恢复重建。

应急保障包括应急保障计划、人力资源保障、资金保障、物资保障、医疗卫生保障、交通运输保障、治安维护、通讯保障、交通运输保障、治安维护、科技支撑、应急资料。

监督与管理包括应急预案演练、宣传培训、责任与奖惩。

附则包括名词术语、预案解释、修订情况及实施日期等。

## 5 征求意见及采纳情况说明

本次应急预案文本编制过程中，诚恳地咨询和听取了相关专家对本公司的环境应急预案的现场处置、环境应急物资准备以及应急领导小组建立的具体要求。另外，还征求了周边相关单位四邻代表的意见，认真听取相关单位和个人对环境应急预案防范措施的良好建议。本公司对上述意见进行认真的分析，结合项目实际情况，认真落实相关要求和群众提出的良好建议。

对于提出的相关要求和建议，我公司高度重视，认真听取，并努力进行改进，将环境风险发生概率控制到最低，发生泄漏时，将危害程度控制到最小。

## 6 评审情况说明

预案编制完成后，我公司就预案内容组织相关专家进行评审。各位专家领导耐心的对应急预案文本进行了仔细的审查和评估，指出了文本存在的问题和需要完善的内容。评审会形成了书面的评估意见，根据评估意见，预案编制组逐条进行落实，进一步完善预案文本，最终形成预案最终备案稿。针对专家评估意见的修改情况列表说明如下：

序号	评估意见	修改说明
1		
2		
3		
4		