


突发环境事件应急预案

编制时间	2018 年 8 月 15 日		
编制主体	江苏金迪新能源车业有限公司		
备案时间	2018	年	8 月 20 日
			

目 录

前 言	1
第一部分 环境风险评估报告	1
1 前言	1
2 总则	2
2.1 编制依据	2
2.2 环境风险评估程序	3
3 环境风险识别	5
3.1 企业基本信息	5
3.2 周围环境概况	9
3.3 涉及环境风险物质情况	11
3.5 安全生产管理	12
3.6 现有环境风险防控与应急措施	15
3.7 现有应急物资与装备、救援队伍情况	17
4 突发环境事件及其后果分析	22
4.1 突发环境事件情景假设分析	22
4.2 突发环境事件风险单元的确定	22
4.3 风险源项分析	26
5 现有环境风险防控和应急措施差距分析	34
5.1 环境风险管理制度	34
5.2 环境风险防控与应急措施	34
5.3 环境应急资源	36
5.4 历史经验教训总结	36
5.5 需要整改的中期和长期项目内容	37
6 完善环境风险防控和应急措施的实施计划	37
7 企业突发环境事件风险等级	38

7.1 突发大气环境事件风险分级	38
7.2 突发水环境事件风险分级	39
7.3 企业突发环境事件风险等级确定与调整	40
8 附则	41
8.1 名字术语与定义	41
8.2 更新	42
第二部分 环境应急资源调查报告	43
1 环境应急资源调查的目的	43
2.公司环境应急救援工作的开展情况	43
2.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案	43
2.2 加强与兄弟单位的协作	43
2.3 注意在资金上投入	43
2.4 强化应急救援演练	43
2.5 深入开展应急知识宣传	2
3.存在的问题	3
3.1 应急管理体制工作的诸多方面不够适应	3
3.2 救援力量的不适应	3
4.公司内部救援资源	3
4.1 预案的制定	3
4.2 组织体系的建立及职责	3
4.3 保障措施	9
5.外部救援资源	12
5.1 外部救援	12
5.2 外部救援联系电话	12
5.3 专职队伍救援	13
5.4 应急救援装备、物资、药品	13

第三部分 突发环境事件应急预案.....	15
1 总则.....	15
1.1 编制目的.....	15
1.2 编制依据.....	15
1.3 应急预案的适用范围.....	3
1.4 突发环境事件分级标准.....	3
1.5 应急预案体系.....	5
1.6 编制要求与工作原则.....	7
1.7 突发环境事件应急预案的启动.....	8
2 企业基本情况.....	8
2.1 企业简介.....	8
2.2 自然环境概况.....	9
2.3 企业基本概况.....	9
2.4 污染物产生及处理情况.....	11
2.5 周围现状及风险评价目标.....	13
3 环境风险评价.....	14
4 环境应急能力评估.....	14
5 应急组织机构及职责.....	14
5.1 指挥机构组成.....	14
5.2 职责.....	15
6 预防与预警.....	20
6.1 预防措施.....	20
6.2 报警、通讯联络方式.....	22
7 信息报告与通报.....	23
7.1 内部报告.....	23
7.2 信息上报.....	24
7.3 信息通报.....	24

7.4 事件报告内容	25
8 应急响应与措施	25
8.1 突发环境事件分级	25
8.2 应急响应条件	25
8.4 具体应急处置方案	28
8.5 应急监测	35
8.6 应急终止	37
8.7 应急终止后的行动	38
9 后期处置	38
9.1 善后处置	38
9.2 保险	39
10 应急培训和演练	39
10.1 培训	39
10.2 演练	40
11 奖惩	41
11.1 奖励	41
11.2 责任追究	42
12 保障措施	42
12.1 经费及其保障	42
12.2 应急物资装备保障	43
12.3 应急队伍保障	43
12.4 通信与信息保障	43
12.5 医疗保障	43
12.6 交通运输保障	43
12.7 治安保障	43
12.8 技术保障	44
13 预案的评审、备案、发布和更新	44

13.1 预案的内部评审	44
13.2 预案的外部评审	44
13.3 备案	44
13.4 发布和更新	44
13.5 预案的实施和生效时间	44
14 附则	45
附图	47
附件	47

2 总则

2.1 编制依据

2.1.1 有关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》2015年1月1日；
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》2016年1月1日；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》2018年1月1日；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染防治法》2004年12月29日；
- (5) 《中华人民共和国突发事件应对法》2007年8月30日；
- (6) 《中华人民共和国安全生产法》2002年11月1日；
- (7) 《中华人民共和国消防法》2009年5月1日；
- (8) 《危险化学品安全管理条例》，国务院令 第 591 号；
- (9) 《危险化学品环境管理登记办法》，环境保护部令 第 22 号；
- (10) 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》，国家安全总局令 第 41 号；
- (11) 《危险化学品建设项目安全监督管理办法》，国家安全生产监督管理总局令 第 45 号；
- (12) 《突发环境事件信息报告办法》，环境保护部令 第 17 号；
- (13) 《突发环境事件应急预案管理暂行办法》，环发〔2015〕4号；
- (14) 《废弃危险化学品污染环境防治办法》，国家环境保护总局令〔2005〕第 27 号；
- (15) 《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》，国家安全生产监督管理总局令 第 40 号；
- (16) 《化学品毒性鉴定技术规范》，卫监督发〔2005〕272号；
- (17) 《江苏省实施<中华人民共和国突发事件应对法>办法》，省政府令 75 号；
- (18) 《关于开展江苏省重点环境风险企业环境安全达标建设工作的通知》，苏环办〔2013〕321号；
- (20) 《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》，苏政发〔2013〕113号；

- (21) 《关于企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理有关事项的通知》(苏环办[2015]224号)。

2.1.2 技术标准和规范

- (1) 《江苏省固体废物污染环境防治条例》，2009年9月；
- (2) 《危险化学品名录》，2015版；
- (3) 《国家危险废物名录》，2016版；
- (4) 《重点监管的危险化学品名录》，2013年完整版；
- (5) 《危险化学品重大危险源辨识》，GB18218-2009；
- (6) 《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规程》，GB20576—GB20591；
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》，HJ/T169-2004；
- (8) 《江苏省突发环境事件应急预案编制导则（试行），企业事业单位版；
- (9) 《企业突发环境事件风险评估指南》（试行）；
- (10) 《重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则》，国家安全生产监督管理总局；
- (11) 《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）；
- (12) 《工作场所有害因素职业接触限值》（GBZ2-2007）；
- (13) 《工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素》GBZ2.1-2007；
- (14) 《危险废物贮存污染控制标准》，GB18597-2001；
- (15) 《企业突发环境事件分级方法》（HJ941-2018）。

2.1.3 企业相关文件和资料

- (1) 项目环境影响报告书及其批复；
- (2) 江苏金迪新能源车业有限公司提供的其他相关资料。

2.2 环境风险评估程序

根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》的相关技术规范的要求，企业环境风险评估按照资料准备与环境风险识别、可能发生突发环境事件及其后果分析、现有环境风险防控和环境应急管理差距分析、制定完善环境风险防控和应急措

施的实施计划、划定突发环境事件风险等级五个步骤实施。



图1 企业突发环境事件风险分级流程示意图