

苏州市太湖牧业有限责任公司突发环境事件应急预案

评审意见表

评审时间：2019年7月13日 地点：苏州市太湖牧业有限责任公司
评审方式：□函审，■会议评审，□函审、会议评审结合，□其他_____
评审结论：■通过评审，□原则通过但需进行修改复核，□未通过评审
<p>评审过程：</p> <p>苏州市太湖牧业有限责任公司于2019年7月13日主持召开了《苏州市太湖牧业有限责任公司突发环境事件应急预案》(含突发环境事件风险评估报告、环境应急资源调查报告)技术评审会，参加会议的有咨询单位“苏州泰森环保科技有限公司”、周边企业、周边居民代表以及2位专家。与会人员听取了公司代表关于公司基本情况、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告、突发环境事件应急预案主要内容的介绍，查勘了企业现场，查阅了相关材料，按“企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南(附表1)”要求对应急预案进行了打分(打分表具体附后)。</p> <p>总体评价：</p> <p>评审的应急预案及相关报备材料基本符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》的要求，评审会各专家对企业应急预案的打分结果为82.5分。根据《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》(试行)，评审人员原则同意《苏州市太湖牧业有限责任公司突发环境事件应急预案》通过评审，经修改完善后可上报备案。</p>
<p>问题清单：</p> <p>报告问题见修改意见和建议。</p> <p>现场问题及整改要求：</p> <p>1、雨水排口(1个)、污水排口(1个)未设置可控阀门； 2、污水处理用药剂存放不规范，未采取有效的防腐、防渗漏措施； 3、危废仓库不规范，未按《江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案》(苏环办[2019]149号)配备“通讯设备、照明设施和消防设施”、未“在出入口、设施内部等关键位置设置视频监控”；危废分类存放不规范。</p> <p>针对上述问题，公司应及时落实整改。</p>

修改意见和建议：

(一) 突发环境事件风险评估报告

1、完善前言；梳理编制依据，更新《建设项目环境风险评价技术导则》、《危险化学品重大危险源辨识》等依据，补充“环发[2015]4号、苏环办[2015]224号、环办应急[2018]8号、苏政发[2018]74号”等依据；完善区域自然环境概况介绍，补充风玫瑰图，说明区域自然灾害及极端天气情况；补充区域各环境要素环境质量现状调查评价内容；进一步调查核实周围5km范围内大气环境风险受体情况，提供500m范围内大气环境风险受体联系方式（修改表3.2-1、表3.2-2抬头），说明雨水、污水排放河道与周边水系的关系，细化调查雨水、污水排口下游10km流经范围内水环境风险受体，核实水环境风险受体E值。

2、完善公司基本情况介绍，进一步调查核实公司使用的全部原辅材料，补充污水处理及废气处理用药剂、冷库用冷媒、锅炉用天然气等，说明相关化学品成分组成、包装方式、包装规格、储存位置、最大储存量，说明化学品储存场所相关情况，补充相关化学品理化性质、毒理毒性和环境危险性数据等。对照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）附录A进一步核实涉水、涉气环境风险物质，核实涉水、涉气Q值（生产过程及污水处理过程产生的恶臭物质“硫化氢、氨”实际不储存，表3.3-5中的最大储存量依据？）。

3、完善公辅设施情况介绍，说明天然气来源，说明天然气锅炉建设运行情况，分析天然气管道输送、锅炉运行过程存在的环境风险，明确采取的风险防范措施；细化说明化学品储存场所、危废暂存场所防腐、防渗、防泄漏收集措施，按《GB 50974-2014 消防给水及消火栓系统技术规范》、《QSY 1190-2013 事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》、《水体污染防治紧急措施设计导则》等核实公司的消防尾水量，分析采取的防腐、防渗漏措施的有效性、事故应急池容积的合理性及事故废水收集系统的有效性。

4、调查国内外同类企业突发环境事件，完善本公司突发环境事件源强分析和危害后果分析，针对最坏情景的计算结果列出受影响的大气和水环境保护目标，给出大气、水环境敏感受体的数量及位置示意图。

5、结合现场问题清单，进一步明确短、中、长期需进行整改的内容，明确整改计划，落实具体责任人。

(二) 环境应急资源调查报告

1、按《环境应急资源调查指南（试行）》要求完善应急资源调查报告相关内容。
2、进一步调查核实公司应急物资及应急装备名称、类型、数量、存放地点、责任部门及责任人、联系电话等；根据公司实际需求，提出完善要求。

3、根据公司实际情况合理组建突发环境事件应急救援小组，明确各应急小组在突发环境事件中的职责，落实应急监测职责。

4、说明互助单位相关情况，明确其与本公司的位置关系，说明其配备的可调用的应急资源清单(包括应急物资、应急装备、应急队伍)，说明互助单位的互助能力及互助可行性；调查区域公共应急物资，明确其调用方式。

(三) 突发环境事件应急预案

1、完善应急预案体系，说明本预案与临湖镇突发环境事件应急预案的衔接，以及与公司内部化学品泄漏、废气事故排放、废水事故排放、火灾等生产安全事故预案等专项预案的衔接。

2、细化说明化学品、危废发生泄漏时采取的应急措施，分析措施有效性；细化说明发生火灾事故时采取的应急措施，分析措施有效性；说明废水处理设施发生故障无法正常运行导致污水超标排放时采取的应急措施，分析措施有效性；废气处理设施“UV 光催化氧化装置、活性炭吸附装置、化学喷淋装置”发生故障及火灾时采取的应急措施，分析措施有效性；说明厂区事故废水收集方式、截流措施、事故排水收集措施等。将应急措施落实到岗位，完善应急处置卡。

3、根据企业实际可能发生的突发环境事件类型和后果，明确不同级别的预警、应急响应所对应的事故类型，简述各级突发环境事件发生的后果及影响范围，细化应急响应措施(包括事故源切断、化学品泄漏现场应急处置流程及所用应急物资、装备情况等)，明确各类环境事件的具体应急措施及有关责任人。

4、完善监测预警，进一步明确监控信息的获得途径和分析研判的方式方法，细化说明公司内部预警条件、预警等级，预警信息发布、接收、调整、解除程序、发布内容、责任人。

5、细化大气及水污染事件保护目标的应急措施，说明大气污染事件如涉及外部大气环境敏感目标人群的及时、有序疏散及防护的内容，明确紧急集合点的具体情况(位置、规模)。

6、补充应急监测协议，说明应急监测单位相关情况及应急监测能力，分析选择其作为应急监测单位的合理性。规范“五图一表”；完善附件。

评审人员人数： 人

评审组长签字：

其他评审人员签字：

企业负责人签字：

2019年7月13日

附：定量打分结果表。

