

宜春市袁州区百世腾畜牧养殖有限公司 突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间： 2023 年 10 月 9 日 地点： 宜春市
评审方式： <input checked="" type="checkbox"/> 函审， <input type="checkbox"/> 会议评审， <input type="checkbox"/> 函审、会议评审结合， <input type="checkbox"/> 其他_____
评审结论： <input type="checkbox"/> 通过评审， <input checked="" type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
<p>问题清单：</p> <p>一、编制说明</p> <p>1、本企业结合宜春市应急管理要求应改为袁州区突发环境事件管理要求；编制过程概述中应列出预案编制小组成员姓名；补充应急预案体系内容；</p> <p>二、应急预案</p> <p>1、封面补充预案编号、版本号；</p> <p>2、1.2.1 中《安全生产法》尽量放在前面；《宜春市突发事件总体应急预案》2021 年 12 月 16 日修订；《危险化学品目录》为 2022 年调整版；《突发环境事件应急监测技术规范》应为（HJ 589-2021）；</p> <p>3、表 1.4-1 公司突发环境事件分级表中分级标准、警示颜色应与企业事件分级相对应，补充废水事故排放情形；补充企业应急预案体系图；补充企业分级响应机制对照表；补充与上级预案、公司内部预案、安全预案的衔接；补充企业突发环境事件应急救援流程图、事故处置基本程序图等；</p> <p>4、2.1 基本情况中核实工作时间及工作天数；表 2.1-2 主要建设工程一览表补充固废、危废仓库；表 2.1-3 中核实设备全热交换器 2042 台；表 3.1-2 应补足应急物资和装备应与从企业实际考虑配备必要的物资；补充环境风险源及环境物质的识别与分析；</p> <p>5、4.1 中企业人员较少，没有必要成立这么多应急小组，部分小组可以合并；4.2 指挥机构组成及职责补充各小组成员姓名；建议补充善后处置小组；5.2.6《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）不要 2013 年修订；5.2 增加对猪栏清洗废水的管理，防止废水未处理直接排放；表 5.5-1 预警级别表按前面修改，红色预警为特别重大，橙色表中未见说明；5.6.2 发生 I 级突发环境预警事件，应在 1 小时之内，与 P15 页在半小时内通知不一致，请统一；表 5.6-1 I 级突发环境事件发生后请求支援单位的联系电话一览表中江西省、宜春市等单位电话可以不要，宜春市人民医院和北院是同一个单位；补充新坊乡政府的联系电话；补充单位地址；</p> <p>6、7.1 II 级响应发布橙色预警，与前面不一致，请核实；P55 页 7.3 宜春市袁州区应急管理局进行紧急动员，应为生态环境局；P56 页还应积极配合宜春经济技术开发区管理委员会，应加强与周边公众和宜春经济技术开发区管理委员会等，都改为袁州区；P57 页还应上报宜春经济技术开发区管理委员会等政府部门，都改为袁州区；</p>

7、7.4.2 突发事件的处置措施应与企业实际相关，应有针对性和实用性；表 7.4-2 火灾爆炸污染事故应急处置卡补充甲烷引起火灾爆炸事故的处置措施；火灾爆炸处置过程中为什么要监测雨水口；企业最有可能发生的废水泄漏事故，清洗猪栏废水未经处理直接排放事故，应补充废水泄漏的应急处置卡；

8、7.6 如果委托有第三方公司进行应急监测，请补充监测协议；7.6.1 补充监测频次；补充事故应急池大小；补充环境应急物资保障装备；13.1《危险化学品名录》应改为《危险化学品目录》；

三、评估报告

1、与应急预案相同的情况进行完善；

2、3.5 环境风险识别补充污水处理池中的硫化氢；表 3.5-1 生产过程中潜在的环境风险事故类型一览表补充污水处理池；补充堵漏的应急物资；表 5.3-1 环境应急资源落实情况表中企业还需配备必要的物资；P127 页必要时需要请求宜春经济技术开发区管理委员会的协助，都改为袁州区；

3、企业的突发环境事件环境风险等级补充沼气存储量，补充对 Q 值计算，对涉水涉气应分别计算，并核实环境风险等级内容；

四、应急资源调查

1、与应急预案相同的情况进行完善；

2、补充环境应急资源情况建议增加堵漏物资等；补充周边村委会应急救援物资表；

五、附件

1、补充项目卫生防护距离包络图 and 环境保护目标图；补充周边敏感目标分布图、项目监测布点图等。

修改意见和建议：

依据《突发环境事件应急管理办法》、《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》等相关法律法规文件要求，结合公司实际，完善《突发环境事件应急预案》、《环境风险评估报告》、《环境应急资源调查报告》内容。

评审人员签字：



2023 年 10 月 9 日