


宜春市袁州区牧原农牧有限公司突发环境事件 应急预案评审意见表

评审时间： 2022 年 4 月 7 日 地点： _____/_____
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
总体评价：《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和标准，按照生态环境部对企业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求编制，基础资料较为客观，提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性，基本符合要素评审要求和企业具体实际，经补充完善后可上报环保部门备案，用于指导处理企业突发环境污染事件。
问题清单： 一、应急预案 1、项目描述还存在拟建字样。2、P35 戊二醛不属于环境风险物质错误。其泄漏对水体环境产生环境风险影响及其需进一步采取的预防措施。甲烷在评估报告中作为重大风险源，在此却没有。请补充完善；3、P42 废水泄漏事件中建议增加废水事故应急池。请补充；4、P43 危险物质包含二氯异氰尿酸钠的来源不详。如果存在，还需作为水环境影响风险物质进行分析。请核实；5、P46 公司成立突发环境事件应急机构组织中的各组职责没有。请补充；6、P53 表 5.4-1 宜春市袁州区牧原农牧有限公司外部应急、救援力量联系方式主要应该是袁州区政府及其各职能部门。P59 表 7.1-2 也一样。请补充；7、P61 “宜春市生态环境局袁州区分局报告，宜春市配合区或市环境监测站”中的名称有误。“抢修期间，环保人员及时对各生产岗位进行巡回检查确保无粉尘外漏”不符合实际。请完善；8、P64 组织员工进行自救的同时，应急指挥中心及时向管委会、宜春市宜春市生态环境局和上级主管部门报告应急行动的进展情况明显错误。9、P66 大气环境监测因子臭气浓度不要。同时，还缺少废水事故应急监测内容。请补充完善；10、P83 附件 4 牧原食品股份有限公司应急疏散图有误。 二、评估报告 1、根据应急预案中的相同内容进行改正。请完善； 2、企业突发环境事件风险等级需根据重新核实的风险物质再进行确认。请完善。
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）》（环办〔2014〕34 号）、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：  2022 年 4 月 7 日

宜春市袁州区牧原农牧有限公司突发环境事件 应急预案评审意见表

评审时间： 2022 年 4 月 7 日 地点： _____ / _____
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 checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
总体评价：《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和标准，按照生态环境部对企业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求编制，基础资料较为客观，提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性，基本符合要素评审要求和企业具体实际，经补充完善后可上报环保部门备案，用于指导处理企业突发环境污染事件。
问题清单：一、应急预案 <p>1、P18，核实项目地表水环境竹亭河距本项目距离，表 2.4-1 项目周边主要环境风险受体中距离为 402 米，但 P20，水环境中质量现状中为 4.0km。</p> <p>2、项目分期建设，因说明本项目的基本情况，本应急预案为一期建设项目所建成的养殖规模对应的应急预案，未建成的不在本应急预案范围之内。说明一期项目建设内容和生产规模，一期建成项目的生产工艺。（只含母猪，未含育肥大猪等）</p> <p>3、核实项目建设内容，明确项目废水环保设施，如尾水池，回水池，应急池，沼液储存池数量及容积，项目中应急池和尾水池及沼液储存池是同一个池子？应急池应为闲置，不能储存废水，应根据项目日产生废水量及极端天气降雨量等合理设置应急池容积。</p> <p>4、核实项目一期建成项目日废水及年废水产生量，废水处理设施日处理规模。明确项目农田灌溉面积，补充项目农田灌溉证明材料，补充项目废水农田灌溉执行标准。核实项目废水回用水量。</p> <p>5、P45，事故应急组织结构图中只有 6 个应急工作小组，与 P49 页，应急处置队伍设置不一致。另外，应急处置队伍各小组职责不明确，有冲突，请完善。（如通讯联络组第 6 条与应急监测组第 6 条，均负责应急采样，医疗救护组与通讯联络组职责冲突等）</p> <p>6、完善项目信息报告制度，明确信息报告责任人及程序、时限、方式、内容等，完善，细化预警分级及报告相关内容，完善项目事故应急分级响应表表 7.1-2。</p> <p>7、P60，最后一段，7.3，现场应急措施，核实内容，污染事故主体均为宜春市？。</p> <p>8、根据本项目可能发生的事故类型补充每个事故应急处置卡。将应急措施细化、</p>

落实到岗位，事件情景特征、处理步骤、应急物资、注意事项等叙述清晰。（如废水泄露，由谁负责围挡泄露废水，谁负责抢修设备设施，废水可能流向？谁负责监测，废水监测点位，监测频次、监测项目是什么？均未说明，同样，其他事故类型也需完善应急处置卡）

二、评估报告

1、P32，相关事故典型案例分析，表 4.1-1 同类型事故突发环境事件资料中核实第二个案例事故原因分析。

2、核实项目建设内容，明确项目废水环保设施，如尾水池，回水池，应急池，沼液储存池数量及容积，项目中应急池和尾水池及沼液储存池是同一个池子？应急池应为闲置，不能储存废水。

3、补充项目现有应急处置设施相关照片。

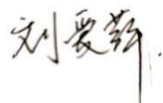
三、资源调查报告

1、完善事故应急组织结构图，完善各应急监测小组分工及职责。核实项目应急池、废水储存池数量和容积。

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）》（环办〔2014〕34号）、《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：



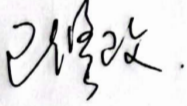
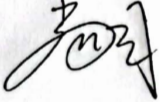
2022 年 4 月 7 日

宜春市袁州区牧原农牧有限公司突发环境事件 应急预案评审意见表

评审时间： 2022 年 4 月 7 日 地点： /
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 checked="" type="checkbox"/> 通过评审， <input type="checkbox"/> 原则通过但需进行修改复核， <input type="checkbox"/> 未通过评审
总体评价：《应急预案》基本符合国家有关法律、法规、规章和标准，按照生态环境部对企业突发环境事件应急预案备案管理及环境风险评审的有关要求编制，基础资料较为客观，提出的风险防范措施和应急应对措施有一定针对性，基本符合要素评审要求和企业具体实际，经补充完善后可上报环保部门备案，用于指导处理企业突发环境污染事件。
问题清单： <ol style="list-style-type: none">1. P7 补充应急预案体系，P53 表 5.4-1 中补充农业局和畜牧兽医局联系电话，P55 针对企业环境风险评价制定出各种风险的预防措施。2. 补充医疗废物泄漏、污水处理设施事故、沼气泄漏事故应急处置卡。P66 补充完善应急监测方案，包括签定具体监测单位，制定各种风险事故的监测因子和布点原则。3. 应急资源调查报告表 3 补充公司事故应急池、沼液储存池、场外污水储存池的体积及方位。4. 加强企业环境受体调查与环境污染特征分析，补充突发环境污染事故情景下的环境影响范围\blacksquare和地表水流向图。5. 补充完善公司应急资源不足、环境风险防控存在的问题及降低风险的对策，完善环境风险防控和应急措施的实施近期和长远计划。
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）》（环办〔2014〕34 号）、《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： 
2022 年 4 月 7 日

宜春市袁州区牧原农牧有限公司突发环境事件 应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说明	索引
应急预案				
1	项目描述还存在拟建字样	已采纳	已进行核实修改	应急预案中 P28
2	P35 戊二醛不属于环境风险物质错误。其泄漏对水体环境产生环境风险影响及其需进一步采取的预防措施。甲烷在评估报告中作为重大风险源，在此却没有。请补充完善；	已采纳	已进行核实，应急预案 P35 页中描述戊二醛属于危险化学品，不属于环境风险物质	应急预案中 P35
3	P42 废水泄漏事件中建议增加废水事故应急池。请补充	已采纳	已进行补充说明，因该项目废水事故应急池、沼液储存池、尾水储存池为同一个池子，进行补充 P43 中第④、⑥点	应急预案中 P43
4	P43 危险物质包含二氯异氰尿酸钠的来源不详。如果存在，还需作为水环境影响风险物质进行分析。请核实；	已采纳	已经进行核实，危险物质中无二“氯异氰尿酸钠”	应急预案 P43
5	P46 公司成立突发环境事件应急机构组织中的各组职责没有。请补充；	已采纳	在报告的第 5 章有对公司成立突发环境事件应急机构组织中的各组职责进行具体描述	应急预案 P49-51
6	P53 表 5.4-1 牧原食品股份有限公司外部应急、救援力量联系方式主要应该是袁州区政府及其各职能部门。P59 表 7.1-2 也一样。请补充；	已采纳	已进行补充袁州区政府及其各职能部门	应急预案 P53、P59
7	P61“宜春市生态环境局袁州区分局报告，宜春市配合区或市环境监测站”中的名称有误。“抢修期间，环保人员及时对各生产岗位进行巡回检查确保无粉尘外漏”不符合实际。请完善；	已采纳	已进行修改完善	应急预案 P61、62
8	P64 组织员工进行自救的同时，应急指挥中心及时向管委会、宜春市宜春市生态环境局和上级主管部门报告应急行动的进展情况明显错误。	已采纳	已进行修改	应急预案 P65

9	P66 大气环境监测因子臭气浓度不要。同时，还缺少废水事故应急监测内容。请补充完善；	已采纳	已修改补充完善	应急预案 P66
10	P83 附件 4 牧原食品股份有限公司应急疏散图有误。	已采纳	已核实进行更改业主重新提供	应急预案 P83
风险评估				
11	企业突发环境事件风险等级需根据重新核实的风险物质再进行确认。请完善	已采纳	已核实风险物质确认突发环境事件风险等级	风险评估
<p>复核意见： </p> <p>评审组组长签名：  2022年5月16日</p>				

注：1. “说明”指说明修改情况，辅以必要的现场整改图片；
2. “索引”指修改内容在预案中的具体体现之处。

宜春市袁州区牧原农牧有限公司突发 环境事件应急预案修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说 明	索引
应急预案				
1	P18 核实项目地表水环境竹亭河距本项目距离，表 2.4-1 项目周边主要环境风险受体中距离为 402 米，但 P20，水环境中质量现状中为 4.0km。	采纳	已核实，进行统一说法	应急预案表 2.4-1、P19
2	项目分期建设，因说明本项目的的基本情况，本应急预案为一期建设项目所建成的养殖规模对应的应急预案，未建成的不在本应急预案范围之内。说明一期项目建设内容和生产规模，一期建成项目的生产工艺。（只含母猪，未含育肥大猪等）	采纳	已进行说明，在应急预案编制说明部分有介绍；2.1 企业基本情况、2.2 项目平面布置、2.6 产品方案、2.6.3 工艺流程中均对项目一期建设内容和生产规模、一期建成项目的生产工艺进行说明	应急预案编制说明、2.1 企业基本情况、2.2 项目平面布置、2.6 产品方案、2.6.3 工艺流程
3	核实项目建设内容，明确项目废水环保设施，如尾水池，回水池，应急池，沼液储存池数量及容积，项目中应急池和尾水池及沼液储存池是同一个池子？应急池应为闲置，不能储存废水，应根据项目日产生废水量及极端天气降雨量等合理设置应急池容积	采纳	已进行核实，应急池和尾水池及沼液储存池是同一个池子，项目日产生废水量 100m ³ ，考虑极端天气降雨量等因素设置应急池容积	应急预案中 2.6.2 主要生产 设备
4	核实项目一期建成项目日废水及年废水产生量，废水处理设施日处理规模。明确项目农田灌溉面积，补充项目农田灌溉证明材料，补充项目废水农田灌溉执行标准。核实项目废水回用水量。	采纳	已进行核实细化补充	《应急预案》 P32、33
5	P45，事故应急组织结构图中只有 6 个应急工作小组，与 P49 页，应急处置队伍设置不一致。另外，应急处置队伍各小组职责不明确，有冲突，请完善。（如通讯联络组第 6 条与	采纳	已完善	《应急预案》 P46、P51

	应急监测组第 6 条, 均负责应急采样, 医疗救护组与通讯联络组职责冲突等)			
6	完善项目信息报告制度, 明确信息报告责任人及程序、时限、方式、内容等, 完善, 细化预警分级及报告相关内容, 完善项目事故应急分级响应表表 7.1-2	采纳	已完善	应急预案 P61
7	P60, 最后一段, 7.3, 现场应急措施, 核实内容, 污染事故主体均为宜春市?	采纳	已核实	应急预案 P63
8	根据本项目可能发生的事故类型补充每个事故应急处置卡。将应急措施细化、落实到岗位, 事件情景特征、处理步骤、应急物资、注意事项等叙述清晰。(如废水泄露, 由谁负责围挡泄露废水, 谁负责抢修设备设施, 废水可能流向? 谁负责监测, 废水监测点位, 监测频次、监测项目是什么? 均未说明, 同样, 其他事故类型也需完善应急处置卡)	采纳	已补充	应急预案第 13 章节环境污染现场处置卡 P85~88
9	P7 补充应急预案体系, P53 表 5.4-1 中补充农业局和畜牧兽医局联系电话, P55 针对企业环境风险评价制定出各种风险的预防措施。	采纳	已补充	应急预案 P54、55、P56
10	补充医疗废物泄露、污水处理事故、沼气泄露事故应急处置卡。P66 补充完善应急监测方案, 包括签定具体监测单位, 制定各种风险事故的监测因子和布点原则	采纳	已补充	应急预案 P68
11	补充完善企业公司应急资源不足、环境风险防控存在的问题及降低风险的对策, 完善环境风险防控和应急措施的近期和长远计划。	采纳	已补充完善环境风险的监控措施、现场发生的各类应急措施, 补充应急救援物资等	应急预案 P62~65、风险评估 P52 表 6.1-1

风险评估				
1	加强企业环境受体调查与环境污染特征分析，补充突发环境污染事故情景下的环境影响范围图和地表水流向图。	采纳	已补充	风险评估 P11、12
2	P32，相关事故典型案例分析，表 4.1-1 同类型事故突发环境事件资料中核实第二个案例事故原因分析。	采纳	已核实事故原因进行修改	风险评估 P33
3	核实项目建设内容，明确项目废水环保设施，如尾水池，回水池，应急池，沼液储存池数量及容积，项目中应急池和尾水池及沼液储存池是同一个池子？应急池应为闲置，不能储存废水。	采纳	已核实项目建设内容，事故应急池、沼液储存池、尾水储存池为同一个池子，储存池数量及容积已进行细化补充	风险评估 P30
4	补充项目现有应急处置设施相关照片。	采纳	已补充	风险评估见 P64 附件 6
应急资源调查报告				
1	完善事故应急组织结构图，完善各应急监测小组分工及职责。核实项目应急池、废水储存池数量和容积。	采纳	已完善	应急资源调查报告 P5
2	应急资源调查报告表 3 补充公司事故应急池、沼液储存池、场外污水储存池的体积及方位	采纳	已补充	应急资源调查报告 P4