

宜春惠众生物能源有限公司突发环境事件应急预案评审意见表

评审时间：2023.3.30 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
总体评价： 该预案总体符合国家和省市关于突发环境事件应急预案的编制要求，编制目的明确，依据较充分，基本要素完整，环境风险目标选择较准确，预案的预防措施及应急处置措施基本可行，具有可操作性，同意通过评审，经进一步完善后可向环境保护行政主管部门申请备案。
修改意见和建议： 一、应急预案 1. 补充完善企业基本情况（项目原辅料与理化性质、地理位置及自然环境概况等）；P11 2.1.1章节标题有气体情况，内容没有，请核实完善； 2. 补充产污节点图、废水处理工艺流程图，说明清楚项目废水、废气、固废种类及处理措施，前后对应； 2. P17 最后一行“项目周边主要水环境敏感点见表 3-2”与下表不相符，完善环境功能区划情况以及最近一年地表水、地下水、大气、土壤环境质量现状； 3. P21 核实排水系统章节内容：“若厂区供水能力不足，容易引发消防水系统供应水量不足”应是给水系统而非排水；企业项目没有清洗、均质工序；P23 核实项目是否用到活性炭； 4. 根据项目重新核实 4.2 章节内容：环境风险源、可能引起的风险事故及对应的处置措施等（废气非正常排放风险物质不仅指油烟、原材料堆场也可能引发火灾等）；P25 “环境风险及危害范围”章节有危险化学品仓库及危险化学品泄漏等，与前面分析的项目无危险化学品相矛盾，请核实； 5. 图 1-1 内部救援组与图 5-1 不统一；P37 项目没有危险化学品，应

针对公司实际分析；P42 完善 6.4.3 章节：如预警内容分级说明、获取突发事件信息的途径等；P55 现场处置措施、污染源切断、污染源控制等章节内容比较空，应与公司实际相结合，根据公司可能发生的事故进行编制；

6. 补充应急撤离、疏散、应急救援、应急监测章节内容；完善后期处置相关内容；补充演练暴露问题及解决措施；

二、风险评估

1. 与应急预案相同问题进行补充；

2. 表5-1根据工艺流程，废气不仅是生物质锅炉废气、危废不能放一般固废间暂存，请核实；

3. 根据项目产生的废气、废液等成份分析，补充风险物质、危险源辨别及危险源临界量与贮存量分析，将所有涉危物质均进行分析，并根据补充的风险物质分析情况重新核实风险等级；补充整改长期目标内容；

三、应急资源调查

1. 补充调查周边企业应急力量和可共享资源配备情况；

2. 外部救援应增加120急救中心、上高县芦洲乡工业小区管委会、上高环境监测站等；

四、补充附图附件：

1. 补充厂区平面布置图、撤离路线图及环境风险受体分布图、雨污分流管网图、监测协议、环评批复、现场应急物资图片等；

评审人员：

彭查香

2023 年 3 月 30 日