

中交云南能源有限公司曲靖市马龙区桃园服务区

下行加油站突发环境事件应急预案（第三版）

评审意见表

评审时间：2025年8月30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	
<p>评审过程：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）》（环办应急〔2018〕8号）等国家突发环境事件应急预案评审程序，《应急预案》的编制依据、编制内容、风险源及等级划分、应急响应、环境敏感点、保护目标、环境影响、组织保障通讯体系、应急物资、应急救援、疏散等内容进行了进行技术函审。</p> <p>总体评价：《应急预案》编制较规范，内容较完整，结合企业状况、产排污节点对企业工艺流程中的风险源辨识及其对环境影响的分析符合企业实际情况、风险源明确、风险分级基本合理、保护目标具体，应急响应措施具有一定的可操作性。符合《国家突发环境应急预案暂行办法》的有关要求，该预案经适当修改补充后，可依程序上报。</p>	
<p>问题清单：</p> <ol style="list-style-type: none">1、备案表风险级别表述不规范（应用完整表述），编制背景介绍不妥，编制说明补充本次修订的重点内容，明确突发环境事件级别的具体名称。2、发电项目介绍、涉及的风险和危废产生情况不明确；补充生活污水处置方式、是否涉及固废；核实废弃滤芯和废储罐油泥油渣产生、处置情况。明确油罐清洗资质，以及油渣、含油废水收集处理资质要求。3、风险评估风险物质计算未考虑废油；缺少风险物质释放途径分析，最坏情景下大气环境风险物质影响最远距离内的人口数量及位置等、水环境敏感受体的数量及位置等信息，未见附有相关示意图；缺少环办〔2014〕34号大纲第六章及附图。4、资源调查报告缺少调查启动、调查动员、调查培训小节，缺少部分应急物资有效期说明；判断应急物资“基本满足”，但未提出补充完善建议。5、环保组应急职责存在缺失；缺少应急处置卡、废水及雨水下水管网及重要阀门设置图；缺少应急监测点位及频次、应急监测机构合作协议等相关附件；缺少周边企业应急队伍。6、编制依据文件书写不规范，部分分类错误，部分遗漏，多个判断标准文件过期（如常用危险化学品的分类及标志、GB18597、水环境功能区划）未更新。7、完善油品、含油废水泄露应急收集工具设施。	

修改意见和建议：

- 1、规范备案表风险级别表述，完善预案编制过程，明确文重点修订的具体内容，明确突发环境事件级别的具体名称。
- 2、明确油罐清洗资质，以及油渣、含油废水收集处理资质要求。
- 3、补充附图（企业地理位置图、厂区平面布置图、周边环境风险受体分布图企业雨水、清净下水收集、排放管网图、污水收集、排放管网图以及所有排水最终去向图），明确与前进河的关联途径。
- 4、核实应急物质是否与上行加油站完全一致，提出应急物资补充完善建议，完善完善油品、含油废水泄露应急收集工具设施。
- 5、补充环保组环境监测等应急职责；补充应急监测点位及频次、应急监测机构合作协议等相关附件；补充周边企业应急队伍。
- 6、简化文本，补充应急处置卡，确保简单易操作。

评审人员人数： _____

评审组长签字： 孙静

其他评审人员签字： 袁信 吕小玲

企业负责人签字： _____

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

