东乌珠穆沁旗满都胡热力有限公司突发环境事件 应急预案评审意见表

评审时间 <u>: 2021 年 8 月 16 日</u> 地点: <u>锡林浩特</u>	
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	

评审过程:

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南》东乌珠穆沁旗满都胡热力有限公司组织预案编制单位和3名专家组成评审组,对东乌珠穆沁旗满都胡热力有限公司突发环境事件应急预案及其相关文件进行函审。评审组通过审查应急预案、风险评估报告、应急资源调查报告等资料,定性判断和定量打分,形成评审意见。

总体评价:

东乌珠穆沁旗满都胡热力有限公司突发环境事件应急预案编制较为规范,环境应急预案、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告独立成文,内容较全面,结构较完整,风险分析基本合理、情景构建较全面、风险防范措施的计划基本可行,结论总体可信。

东乌珠穆沁旗满都胡热力有限公司厂突发环境事件应急预案原则通过但需进行修改完善。

问题清单:

- 1、应急预案中缺少企业与政府突发环境应急预案衔接内容。
- 2、风险评估报告中需核实环境风险物质。
- 3、、进一步细化应急预案信息报告中可能受影响居民的内容(敏感点联系方式)。
- 4、未明确发生突发环境事件时的现场处置、恢复、善后处理(从环保角度)等一系列措施。
- 5、《突发环境事件应急监测技术规范》HJ589-2010为作废标准。

修改意见和建议:

- 1、完善与政府突发环境应急预案的衔接;明确地方政府或者有关部门介入突发环境事件应急处置, 以及配合应急处置的具体措施。
- 2、完善预案中关于项目工艺流程及排污流程的内容,明确污染物产生、处理措施、最终排放去向及 达标性分析;明确在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和位置等信息。
- 3、完善预案中关于突发环境事件类型的相关内容,核实是否有废机油产生,补充除尘脱硫设施事故 状态下环境突发事件的应急措施。
- 4、完善风险评估中源强分析、释放途径分析、危害后果分析欠缺,明确在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和位置等,水环境敏感受体的数量及位置等信息。
 - 5、应急预案中应急监测的内容(方案)不明确,应急预案中应进一步细化应急监测的内容;需补充

应急监测单位及监测能力,补充现场应急监测,分别对地下水、大气、土壤等进行监测,细化监测因子、监测项目、点位、频次内容,提供相关的应急监测合同;需补充外部救援机构救援抵达距离及时限等内容。

- 6、需细化并完善发生突发环境事件时的现场处置、恢复、善后处理(从环保角度)等一系列措施。
- 7、核实编制依据,确保无作废标准。风险评估报告中需明确企业近三年内是否因违法排放污染物、 非法转移处置危险废物等行为受到环境保护主管部门处罚。
- 8、加强应急物资的管理,设置专门应急物资存放场所,做好相关标识,保证应急物资充足,补充应 急物资分布图等。

评审人员人数:

评审组长签字:

其他评审人员签字:

企业负责人签字: 2022 年 4 月 25 日

附: 定量打分结果和各评审专家评审表。