湖南和顺铜官石油有限公司长沙铜官油库建设 项目竣工环保验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)相 关要求,长沙港铜官港区和顺石油成品油码头及库外管线工程建设项目竣工环保 验收中其他需要说明的事项具体如下。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 环境保护设计过程简况

2020年5月,深圳天阳工程设计有限公司,编制《湖南和顺铜官石油有限公司长沙铜官油库建设项目初步设计报告》。8月,开展施工图设计工作。

在工程可行性研究、初步设计、技术施工图设计、招投标设计等阶段,均同 步开展了环境保护的设计工作。

1.2 环境影响评价过程简况

2017年2月,安徽通济环保技术有限公司编制《湖南和顺铜官石油有限公司长沙铜官油库建设项目环境影响报告表》。

原长沙市环境保护局《关于湖南和顺铜官石油有限公司长沙铜官油库建设项目环境影响报告表的批复》(长环评[2017]24号)对湖南和顺铜官石油有限公司长沙铜官油库建设项目工程环评报告进行批复。

1.3 施工过程简况

2019年3月12日,油库工程项目在望城经开区管委会备案。

油库项目开工时间为 2019 年 06 月,竣工时间为 2022 年 08 月,建设工期 39 个月。

1.4 验收过程简况

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司承担本工程竣工环境保护验收报告的编制工作。

参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年第 9 号),编制竣工验收监测报告。根据专家评审意见修改完善后,于 2023

年5月完成本报告。

2 其他环保措施的落实情况

突发环境事件应急预案已备案,配备了风险防范措施和应急工程的物资;已通过油库消防验收,已通过油库安全验收。

油库设置应急物资,配备的火灾报警系统、灭火器材等设备已具备。对各类管道工程进行对应种类的管线标识。环境应急预案已送至长沙市生态环境局望城分局备案。

3 整改工作情况

无。

湖南和顺铜官石油有限公司

2023年5月