界石垃圾二次转运站功能完善项目竣工环境保护验收其他 需要说明的事项

1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目在初步设计阶段已将环境保护设施纳入,并取得了初设批复(渝建初设(2019)56号),环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,并编制了环境保护相关篇章,落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目将环境保护设施纳入了施工合同范围,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

建设项目于2022年7月竣工。

2022 年 7 月,启动了竣工环保验收工作,委托重庆市生态环境建设有限公司进行竣工 环保验收。

2023年5月,重庆市生态环境建设有限公司被重庆碳管家科技有限公司吸收合并,后续验收工作由重庆碳管家科技有限公司继续开展。

2023年3月,委托重庆开创环境监测有限公司对项目废气、废水、噪声等污染物进行了验收监测,并出具了监测报告(开创环(检)字[2023]第YS034号)。

2023年7月,重庆碳管家科技有限公司编制了《界石垃圾二次转运站功能完善项目竣工环境保护验收监测报告》。

2023年7月19日,建设单位组织有关单位和专家召开了界石垃圾二次转运站功能完善项目竣工环保验收会,并形成了验收意见。

验收意见结论:前期环境保护审查、审批手续完备,技术资料与环境保护档案齐全,执行环保"三同时"情况较好,按环评要求建设了环保治理设施,其防治污染的能力适应主体工程的需要,各环保设施运行正常,排放的污染物能实现达标排放,项目建设过程发生的变更内容验收组一致认为不属于重大变更,经认真讨论审议后认为项目满足竣工环保验收条件,同意通过项目竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 环保组织机构及规章制度

本项目建立专门的环保组织机构、明确了机构人员组成及职责分工。

2.2 环境风险防范措施

本项目站场制订环境风险应急预案,明确了区域应急联动方案,并取得备案,每年定期 按照要求进行演练。

2.3 环境监测计划

建设单位按照环评报告要求并结合实际建设情况制定了环境监测计划,监测结果均达标。