"其他需要说明的事项"相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,"其他需要说明的事项"中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下:

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1设计简况

本项目的环境保护设施已经纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,未编制环境保护篇章,已经落实了防治污染和生态破环的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目环境保护设施已经纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金有充足的保证,项目建设过程中落实了环境影响报告表及绵阳市生态环境局批复决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

成都市第六人民医院金牛院区建设项目位于成都市金牛区泉水路 369 号。建设内容为:项目总用地面积约 28040.47 平方米,总建筑面积约 136857.74 平方米,共设有床位 900 张,日门诊人数约为 2600 人。主要建设内容包括建筑工程(含医卫专项工程)、总图工程、配套设备设施、地铁通道工程等。

成都市发展和改革委员会于 2020 年 6 月 28 日出具了《关于成都市第六人民医院金牛院区建设项目可行性研究报告的批复》(成发改政务审批[2020]42 号)。2020 年 12 月四川众望安全环保技术咨询有限公司完成了《成都市第六人民医院金牛院区建设项目环境影响报告书》。2020 年 12 月 4 日,成都市生态环境局以"成环评审[2020]98 号"文对该环评报告书进行批复,见附件 1。

项目于 2020 年 12 月开工,于 2024 年 10 月完工,项目建成后投入试运行。成都市第六人民医院金牛院区于 2024 年 11 月 15 日首次申领了排污许可证(许可证编号为 125101004507519957006V)。

我单位于 2024 年 12 月对医院建设情况进行现场踏勘,发现医院锅炉排气筒、污水治理设施在线监测设备建设不符合环评及环评批复相关要求,随即要求医院对相应措施进行治理整改,其中供热锅炉排气筒于 2025 年 3 月中旬整改完成,但整

改完成时,供热季已过,为了满足锅炉检测时运行负荷要求,故选在 2025 年 3 月中下旬降温时开启供热锅炉,于 2025 年 3 月 26-27 号对供热锅炉进行调试,调试期间该设施运行稳定,符合验收监测条件。随即委托四川华皓检测技术有限公司于2025 年 3 月 29 日-3 月 30 日对供热锅炉排气筒进行环境保护验收检测。

2025 年 6 月,其他环保设施整改完成,随即 2025 年 6 月 12-13 号对除供热锅炉以外的其他设施进行调试,调试期间主体工程、储运工程、环保工程、辅助工程、公用工程以及办公设施均运行稳定,符合验收监测条件。随即委托四川华皓检测技术有限公司于 2025 年 6 月 17 日-2025 年 6 月 18 日对该项目有组织废气、无组织废气、厂界噪声进行环境保护验收检测。根据监测结果,我公司 2025 年 10 月编完成了该项目竣工环境保护验收监测报告。我公司组织专家对本项目进行了实地查看,并于 2025 年 10 月提出验收意见,意见"建议通过本次环保验收"。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的 其他环境保护措施,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和 要求梳理如下:

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本项目已经建立环保组织机构,由钟涛任总负责人。本项目已经具备相应的环 保规章制度并正在实行。

(2) 环境风险防范措施

本项目已编制环境风险应急预案,经成都市金牛生态环境局备案,备案编号: 510106-2025-005-L。

(3) 环境监测计划

成都市第六人民医院按照环境影响报告表及成都市生态环境局审批决定要求制定了环境监测计划。监测结果均符合相应要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目未涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

对锅炉排气筒、污水治理设施在线监测设备进行整改。