广西贵港钢铁集团有限公司年处理钢查40万吨项目A区竣工环境保护验收"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实施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举例如下:

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(一)设计简况

广西贵港钢铁集团有限公司年处理钢渣40万吨项目A区,在建设过程中将环境保护设施纳入初步设计方案中,由有设计资质的中治节能环保责任有限公司负责环保设施设计。项目设计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。

(二)施工简况

本项目由中治节能环保责任有限公司负责环保设施的施工。项目建设中严格执行环境保护"三同时"制度,将环境保护设施纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金投入均得到保证。认真组织实施了项目环境影响报告表及贵港市港北区环境保护局审批决定中提出的环境保护措施。项目配套的各项环保设施与主体工程同步建成,生态保护和水土保持措施落实到位,污染防治设施较完善。

(三)验收过程简况

(1) 项目竣工时间及验收工作启动时间和验收方式。

广西贵港钢铁集团有限公司年处理钢渣40万吨项目A区,为钢渣有压热闷工艺生产线,年处理钢渣40万吨,用以解决粉尘污染、尾渣综合利用、钢渣的磁选筛分等问题。项目于2019年8月开工建设,于2020年5月建成。公司为顺利开展项目竣工验收工作,于2020年8月底成立项目验收工作组,法定代表人担任验收工作组长,公司各部门负责人为验收工作组成员。于8月启动项目的竣工环境保护验收工作的自查。在自查阶段,验收工作组全面查阅了环评报告表、环评批复文件,以及项目设计技术等前期工作有关文件资料,逐一核实项目工程配套的环境保护设施和环保措施。经现场勘察核实对照,对未完成环评及批复要求的污染治理设施和措施,抓紧时间落实。项目配套建设的环保设施基本完成后,验收工作组认为,项目整体符合竣工环境保护验收要求。

(2) 验收监测单位

广西华坤检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。

(3) 验收监测报告完成时间及提出验收意见方式

广西华坤检测技术有限公司于2020年9月16-17日对项目进行现场监测。 我公司根据国家有关法律和技术规范编制了《广西贵港钢铁集团有限公司 年处理钢渣40万吨项目A区竣工环境保护验收监测报告表》。2020年9月27 日,我厂主持召开了项目竣工环境保护验收会议。参加项目竣工环境保护 验收会议的人员有厂领导、安环负责人和特邀专家等。验收工作组由参会 代表和特邀专家组成。

(4) 验收意见的结论

项目建设严格按照环评报告表及其审批部门的审批决定进行建设,严格执行了环境保护"三同时"制度,与主体工程配套的各项环保设施同步建成,污染防治设施较完善。项目主体工程与环评报告表及其批复要求基本一致,无重大变动。环评报告表提出的废水、废气、噪声、固体废物的处置措施,已落实,无重大变动。审批部门批复中要求落实的废水、废气、噪声、固体废弃物的污染防治措施,已落实,无重大变动。项目试生产期间,生产设备和环保设施运转正常。经广西华坤监测技术有限公司进行竣工验收监测,监测结果表明,废水、废气、厂界噪声、固体废弃物均符合排放标准。项目基本具备环境保护设施竣工验收条件,同意通过项目竣工环境保护险收。

二、其他环境保护措施的实施情况

- (1)废气排放口设置规范,已按要求建设监测平台、通往监测平台通道和监测孔等。
- (2) 环保组织机构及规章制度。公司成立了以法人代表为组长的环保工作领导小组,建立了环保目标责任制度。公司安全环保部具体负责指导全公司的生态环境保护工作,制定完善了公司环境保护规章制度、环保设施日常运行维护制度、环保岗位管理台账记录等环保管理规章制度。具体为:《广西贵港钢铁集团有限公司环保设施运行管理办法》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保资业事件管理办法》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保污染事件管理办法》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保责任制》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保责任制》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保责任制》、《广西贵港钢铁集团有限公司环保工作考核办法》、《广西贵港钢铁集团有限公司后险废物管理制度》。
 - (3)环境风险防范措施。贵钢集团编制完成《广西贵港钢铁集团有限

公司突发环境事件应急预案》并经贵港市港北区环保局备案。根据应急预案明确的区域应急联动方案,开展本项目的应急联动和演练。

- (4)建设项目厂区已经按"雨污分流、清污分流"的原则建设排水管网。
- (5) 绿化建设及生态情况: 厂区绿化由公司统一进行, 因地制宜, 目前厂区规划合理, 厂区周边空地已植树种草。
- (6)环境监测计划。我公司已进行项目竣工验收监测。并按环境影响报告表及其审批决定和排污许可证的要求,制定了监测计划。

三、整改工作情况

验收监测期间的整改措施。自查阶段,验收工作组全面查阅了环评报告表、环评批复文件,以及项目设计技术等前期工作有关文件资料,逐一核实项目工程配套的环境保护设施和环保措施。经现场勘察核实对照,提出遇连续干燥天气导致钢渣堆存区的钢渣含水率过低时,增加人工零时洒水抑尘措施。加强新种树木草地的养护,加强厂区内绿化,保护生态环境等。现已落实相关要求。