关于阳谷森泉热电有限公司 2×130t/h 循环流化床锅炉节能技术改造 项目配套建设噪声、固体废物污染 防治设施验收的意见

阳谷森泉热电有限公司:

你公司《阳谷森泉热电有限公司 2×130t/h 循环流化床锅炉节能技术改造项目配套建设噪声、固废污染防治设施验收申请书》及相关材料收悉。根据国环规环评[2017]4号文件精神,我局负责对本项目配套建设的噪声、固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。结合现场检查和验收组意见,我局提出如下验收意见:

一、项目基本情况

阳谷森泉热电有限公司 2×130t/h 循环流化床锅炉节能 技术改造项目位于聊城市阳谷县华山路 9 号阳谷森泉热电有 限公司现有厂区空地,实际总投资 10009 万元,其中环保投 资 5060 万元。2016 年 09 月,阳谷森泉热电有限公司委托山 东海美侬项目咨询有限公司编制完成《阳谷森泉热电有限公 司 2×130t/h 循环流化床锅炉节能技术改造项目环境影响报告书》并上报聊城市环境保护局,2016年11月18日,聊城市环境保护局对本项目进行了批复([2016]50号),2016年12月开工,2018年4月建成。山东唯真测试分析有限公司对该项目进行监测并编制了噪声和固体废物污染防治专项验收报告。

二、项目变化情况

贮煤依托原有 20000m²煤场,设 78×64m 干煤棚,堆高5m,四周设 6m 高防风抑尘网,最大储煤量 27000t;实际建设为设 113×94m 全封闭式储煤仓,堆高 8m,最大储煤量为57000t。经验收组讨论,以上变化均不属于《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号)所列重大变更。

三、噪声、固体废物污染防治设施建设及固废处理情况:

1、噪声

本项目噪声源主要为锅炉风机、脱硫增压风机、机炉放空管瞬时排气等。通过选用低噪设备,设备采取基础减振、安装消声器、合理布局等措施来降低噪声对周围环境的影响。

2、固体废物

本项目建设了危险废物暂存间、渣仓、灰库、石膏库。 固体废物主要是灰渣、脱硫石膏和脱硝废催化剂。除尘灰、 炉渣交由阳谷新源新型建材有限公司综合利用;脱硫石膏交 由山东泰康建材股份有限公司综合利用;脱硝废催化剂委托 江苏龙清环境技术有限公司回收处置。

三、山东唯真测试分析有限公司编制的《阳谷森泉热电

有限公司 2×130t/h 循环流化床锅炉节能技术改造项目噪声和固体废物污染防治专项验收报告》表明:

- 1、验收监测期间,项目生产负荷为81.54%-86.15%。
- 2、验收监测期间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。
 - 3、本项目各类固体废物均得到妥善处置。

四、验收结论

项目环保设施建设基本落实了环评批复中的各项环保要求,符合建设项目竣工环境保护验收条件,阳谷森泉热电有限公司2×130t/h循环流化床锅炉节能技术改造项目环保设施竣工环境保护验收合格。

五、建议

- 1、加强厂区的综合管理,强化污染治理设施的管理和维护,物料运输及固废堆放场的管控,保证各项污染物长期稳定达标排放。
- 2、你公司应按照国环规环评[2017] 4 号文件精神要求开展其他环保设施环保竣工验收工作,验收合格后主体工程方可正式运行。

2018年11月22日