

武汉市环境保护局

武环审[2007]69号

武汉市环保局关于武汉重工铸锻有限责任公司 中速柴油机曲轴加工生产线建设 项目环境影响报告表的审批意见

武汉重工铸锻有限责任公司：

你公司《武汉重工铸锻有限责任公司中速柴油机曲轴加工生产线建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经研究,提出审批意见如下:

一、你公司拟在现有厂区内实施中速柴油机曲轴加工生产线建设项目,主要建设内容包括:新建中速柴油机曲轴加工生产车间,改建现有第三水压车间,配置数控车铣中心、数控曲轴磨床等关键生产设备,项目建成达产后将实现中速柴油机曲轴总成的年生产能力由现有36根提升至1000根,低速柴油机曲轴锻件的年生产能力由现有50根提升至150根。本评价内容不含与之配套新建的炼钢、锻造、热处理生产线等建设内容。本项目总投资48579万元,项目建设符合武汉市城市总体规划及相应的环境功能区划要求,并满足相关行业产业政策要求。在严格落实《报告表》提出的各项污染防治措施后,外排各类污染物可达标排放,主要污染物排放总量可满足总量控制指标要求。从环境保护角度,同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及环境保护对策措施等进行项目建设。《报告表》可作为项目环保设计及实施环境管理的依据。

二、同意《报告表》提出的评价标准,项目实施过程中应严格执行需配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度,全面落实《报

告表》中提出的各项污染防治措施,确保外排各类污染物全面稳定达标排放。

三、技改项目实施过程中,按照以新带老的原则,应重点做好以下环保工作:

(一)按照“清污分流,雨污分流,一水多用”的原则,对生产过程中产生的间接冷却水进行循环使用,进一步提高水的重复利用率,减少全厂的外排废水量。场地冲洗水及其它生产和生活污水应经处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准。排污口应整治并满足规范化要求。

(二)按期完成公司煤气供应系统改为天然气供应系统的重点配套基础设施改造项目及20吨电炉和30吨钢包精炼炉无组织排放粉尘的治理工作,上述工作纳入本项目竣工环境保护验收内容。

(三)对生产过程中产生的废铁屑等金属废料通过返回电炉炼钢等方式进行有效的综合利用,废切削液、矿物油等危险废物应按有关法律法规要求交由有资质的单位进行妥善处理处置,不得产生二次污染。

(四)对机加工及其它设备噪声源应采取有效的隔声、消声、吸声等降噪措施,确保厂界噪声满足《报告表》提出的相关评价标准要求。

四、项目完成后,你公司排放的化学需氧量、氨氮、烟尘、二氧化硫、工业粉尘、固体废物等污染物排放总量应严格控制在我局已下达的总量控制目标范围内,即烟尘3.3吨/年,二氧化硫105.7吨/年,工业粉尘257.9吨/年,化学需氧量131.9吨/年,氨氮5.9吨/年。

五、项目竣工试生产须报我局,试生产期满(不超过3个月)向我局申请竣工环境保护验收,经我局验收合格后方可正式投入生产。

六、项目建设期间的环境监督监察工作由市环境监察支队负责。

二〇〇七年八月十七日

抄送:青山区环保局、市环境监察支队,中冶南方工程技术有限公司。