沈环浑南审字〔2022〕4号

**关于4K机加生产线技术升级改造项目**

**环境影响报告表的批复**

沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司：

你单位报送的《4K机加生产线技术升级改造项目环境影响报告表》收悉，依据此项目环境影响报告表和相关申请材料以及辽宁中环联咨询评估有限公司《4K机加生产线技术升级改造项目环境影响报告表》技术评估报告，经分局建设项目审批委员会研究，现对《4K机加生产线技术升级改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）批复如下：

一、沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司位于沈阳市浑南区航天路6号，本项目将现有4K缸盖精加工线（5万台/年）进行改造，主要改造桁架机械手、下线机器人、OP100BEX导管座圈精加工、OP110AIN导管座圈精加工及工位的夹具、底座、刀具等，改造完成后，生产能力可适配4K1、4K2及4K3系机型的缸盖；同时项目新建一条4K系列缸体精加工线（5万台/年），改造后生产能力可加工适配4K3系机型的缸体。项目总投资4724万元，其中环保投资8万元，所占比例为0.17%。本项目在切实落实环境影响报告表提出的环境保护措施后，从环境保护角度分析，同意本项目按照环境影响报告表规定的性质、规模、地点和布局及环境保护措施进行建设，本项目若性质、规模等发生变化，需重新报批环评手续。

二、项目建设应重点做好如下工作：

1、运营期产生的切削液和乳化液在高温工作下会产生挥发性有机气体，经密闭设备中的排放管道汇入油雾净化装置进行处理，处理后车间无组织排放。

2、运营期产生生活污水经化粪池处理后排入市政管网；生产废水经自建污水处理站处理后进入市政管网，排入浑南桃仙污水处理厂处理。

3、项目需选用低噪声设备，对设备采取减震、隔声措施，确保噪声达标排放。

4、项目运营期产生的废滤布、污泥、废油抹布、手套、废机油、废机油桶、废清洗剂桶，均属于危险废物，暂存在危废库内，定期委托有资质的单位处置，危废间按标准设置建设；切削液循环处理系统产生的含油金属屑经压榨、压滤、过滤除油达到静置无滴漏后打包压块按危险废物豁免途径利用，日产日清，不在厂内暂存，定期交由有资质单位处理；生活垃圾进行分类收集，由环卫部统一清运。

5、若政府区域规划和相关政策发生改变和调整，项目需无条件服从政府要求。

6、建设单位应严格落实本报告表提出的风险控制措施，制定环境事故应急预案，加强职工的应急培训工作，提升职工应对环境事故的意识。

7、按照国家有关规定，新建项目的排污单位应当在项目投入生产或使用并产生实际排污行为之前，排污单位需提前到所在地生态环境分局申请办理排污许可证，或在国家排污许可信息系统进行登记，如不办理排污许可相关手续，排污单位不得排污。

三、项目在建设和运营过程中应严格落实各项污染防治措施，污染物排放应满足该报告表提出的排放标准。

四、本项目总量控制指标以建设项目污染物总量确认书审批意见为准。

五、你单位在建设过程中，应当同时实施环境影响报告表及本批复中提出的环境保护对策措施，需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

六、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，环境影响评价文件应当报我分局重新审核。

七、项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环境影响评价文件的情形时，你单位应当组织环境影响的后评价，采取改进措施，并报我分局备案。

八、建设项目竣工后，你单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的大气、废水、噪声和固体废物的污染防治设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开验收报告。分期建设、分期投入生产或者使用的，相应的环境保护设施应当分期验收。验收合格后方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

九、你单位应按照相关法律法规规定，做好建设期和运营期各项污染防治，接受监督检查。由沈阳市生态环境保护综合行政执法队浑南执法大队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市浑南生态环境分局 2022年1月26日