

沈环沈北审字〔2024〕51号

关于沈阳市奥普商用汽车离合器厂改扩建 项目环境影响报告表的批复

沈阳市奥普商用汽车离合器厂：

你单位报送的《沈阳市奥普商用汽车离合器厂改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要建设内容

沈阳市奥普商用汽车离合器厂改扩建项目位于沈阳市沈北新区正良一路21-3号，总投资为1300万元，其中环保投资为18万元。项目将原有生产厂房由6#厂房搬迁至4#厂房，5#厂房不变，原有项目产能及工艺无变化（汽车发动机管路零部件100万件/年，冲压产品550万件/年）。本次新增生产设备，建成后新增汽车发动机管路零件机加产品（发动机管路铝支架）100万件/年。

二、项目建设主要环境影响

1. 大气环境影响

项目运营期废气主要为机加生产中切削液产生的非甲烷总烃。

2. 水环境影响

项目运营期废水主要为生活废水，无生产废水产生。

3. 声环境影响

项目运营期噪声源主要为机械加工的设备。

4. 固体废物对环境的影响

项目产生的固体废物主要为废切削液、废切削液包装桶、金属屑、不合格品、边角料等。

三、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 大气污染防治措施

项目运营期废气主要为机加生产中切削液产生的非甲烷总烃，在厂房内无组织排放。

根据“报告表”，非甲烷总烃厂界无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求，企业厂区内无组织VOCs执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A厂区内VOCs无组织排放限值要求。

现有项目未申请总量指标，本项目按全厂核算挥发性有机物的总量，项目新增挥发性有机物排放量为0.029892t/a。

2. 水污染防治措施

项目生产不用水，生活废水经化粪池处理后依托市政管网进入城市污水处理厂处理。

本项目新增COD、氨氮排放总量指标分别为：0.043吨/年、0.0043吨/年

3. 噪声污染防治措施

项目通过采用低噪声设备、减振、隔声等措施，项目厂

界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

4. 固体废物污染防治措施

项目产生的废切削液、废切削液包装桶，收集后分类装于相应的专用容器内，分类分区暂存于符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求的危险废物贮存点内，定期由有资质单位处理。车削过程产生含油金属屑，于危废贮存点暂存，经压榨、压滤、过滤除油达到静置无滴漏（满足《国家危险废物名录（2021版）》要求）后打包外售。

不合格品、边角料等属于一般工业固体废物，暂存于按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的一般工业固体废物暂存间内，按照一般工业固体废物处置。

生活垃圾由环卫部门统一清运。

四、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实防渗地面、围堰等环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设施安全风险隐患排查。建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、项目（包括施工期）所使用（包括协议和租用）柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB17691-2018）、《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）等相关标准的要求，并遵守低排放区要求；建立车辆出入和非道路移动机械使用管理台账，加强保养，达标排放；场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

七、“报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。

八、请按照属地管理原则，由沈北生态环境分局负责该项目的环境保护监督管理工作。请市生态环境综合行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局

2024年8月16日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队沈北执法大队

经办人：蔡丰

共印 3 份