

海城市环境保护局文件

海环保函发[2020] 180 号

关于海城市正旭废机油回收有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

海城市正旭废机油回收有限公司：

你单位报送的《海城市正旭废机油回收有限公司建设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、本项目位于海城市经济开发区冉家村，租赁原海城市酒精厂部分场地及地面建筑物进行建设。项目占地面积 700m²，总投资 50 万元，其中环保投资 15 万元。建设内容包括改建原库房作为本项目回收废机油储存库房，新建办公室一座，并同步建设环保等其他相关设施。项目建设主要用于对海城市内 4S 店、换油中心和汽车修理厂产生的废机油进行回收、贮存后，定期交由有资质单位进行处理，严禁私自进行处理和后续加工。生产规模为年收集量 370t，最大储存量为 9t。该项目已取得海城市发展和改革局的备案确认（海发改备 [2020] 208 号），符合国家和辽宁省现行相关产业政策要求。项目所在位置不在生态保护红线区域内，防护距离内无保护文物、风景名胜区和生态敏

感点等环境保护目标，用地性质为工业用地，符合海城市经济开发区城镇规划和用地规划要求，选址基本合理。

在严格落实“报告表”提出的环境保护措施的前提下，从环保角度分析，同意本项目按照“报告表”所列的性质、规模、地点、采用的工艺和采取的环境保护措施进行建设。

二、项目在设计、建设中应落实环保设施和污染防治措施，保护环境。具体要求有：

1、确保各项污染物稳定达标排放。建设单位要高度重视本项目的环保工作，认真落实“报告表”提出的各项污染防治对策，确保各污染物稳定达标排放。

2、加强施工期环境管理，全面及时落实施工期污染防治措施，有效控制施工期对周围环境的不利影响，并做好对地下隐蔽工程的防渗监理工作；运营期须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和《危险废物收集贮存运输技术规范》（H2025-2012）等相关要求执行。

3、做好项目与周边敏感区防护。你单位须按照“报告表”提出的环境防护距离等相关要求，积极配合地方政府做好环境防护距离范围内规划控制工作，不得规划、建设居民区、学校、医院等敏感目标。

4、全面落实大气污染防治措施。你单位须严格按照“报告表”中提出的大气污染防治措施落实实施，确保项目厂区内非甲烷总烃浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A1中特别排放限值要求，厂界外四周非甲烷总烃浓度满足《大气污染物

综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放最高浓度监控限值要求。

5、加强水环境保护。本项目无生产废水产生；职工生活污水排入旱厕，定期清掏用于附近农田堆肥，不外排。

6、做好固体废物处理处置。本项目废油抹布和生活垃圾一起袋装收集，暂存厂内设置的垃圾箱内，定期交由环卫部门统一清运处理；废机油、废油桶均属于危险废物，分别暂存于指定的暂存间内，定期交由有资质处置单位进行处理，须做好危险废物收集、暂存、转移等交接台账，并向环保部门登记申报，办理转运联单，确保满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的要求。

7、落实隔声降噪措施。本项目应优先选用低噪声设备，并对主要声源设备分别采取封闭厂房隔声、安装减震垫及设置减震基础等措施，确保厂界四周噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

8、强化环境风险防范与应急管理。建设单位必须严格落实“报告表”提出的环境风险防范和应急措施，做好项目建设、收集、储运等全过程的环境风险防范工作，制定企业突发环境事件应急预案，并定期开展环境风险隐患自查，及时整改存在的问题，消除环境风险隐患。

9、你单位须严格按照《危险废物经营许可证管理办法》中规定执行，在取得危险废物收集经营许可证后方可投入运营。

10、加强环保设施的日常管理工作，强化环保设施的维修、保养，保证环保设施正常运转，并按照监测计划要求定期开展监测工作，防范环境风险，确保环境安全。

11、项目终止经营时，应严格按照相关规定要求，做好对经营设施、场所、未处置的危险废物、经营情况记录簿等的合理处置，危险废物的经营设施在废弃或者改作其他用途前，须进行无害化处理。

三、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、同时使用的“三同时”制度和排污许可制度。项目竣工后，建设单位必须按规定程序进行竣工环境保护验收。经验收合格后，工程方可正式投入运营。

四、环境影响报告表经批准后，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，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。



二〇二〇年十一月二十六日