

沈环于洪审字〔2025〕11号

关于马三家街道曹台新村和永安桥新村 生物质锅炉配套清洁取暖项目 环境影响报告表的批复

沈阳圣禹热力有限公司：

你单位报送的《马三家街道曹台新村和永安桥新村生物质锅炉配套清洁取暖项目环境影响报告表》（以下简称“环境影响报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要内容

项目位于辽宁省沈阳市于洪区曹台新村小区和永安新村小区。本项目为新建项目，项目总投资 87 万元，其中环保投资 27 万元，占项目总投资 31.04%。主要建设内容为 2 个生物质锅炉房，同时配备燃生物质锅炉及配套环保设施。曹台新村锅炉房占地面积 800m²，建筑面积 800m²，供暖面积 4.6 万 m²，永安桥新村锅炉房占地面积 250m²，建筑面积 250m²，供暖面积 11.5 万 m²。其中曹台新村设置一台 10t/h 生物质锅炉，为将来曹台新村二期工程留有供热余量，永安桥新村设置 2 台 6t/h 生物质锅炉，其中一台已经拆除不用，不具有供热能力。本项目对曹台新村 1 台 10t/h 供热锅炉和永安桥新村一台 6t/h 供热锅炉进行评价。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项环境污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“环境影响报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 本项目运营期废气主要为锅炉废气。
2. 本项目运营期废水为锅炉排污水和生活污水。
3. 项目运营期噪声源主要为各种泵、风机等辅助设施噪声。
4. 项目运营期固体废物包括炉灰、除尘灰、废布袋，废机油和废机油桶。

三、减缓项目环境影响的主要措施

1、落实大气污染防治措施

根据“报告表”，本项目锅炉房 2 台锅炉运营期间大气污染物主要为氮氧化物和颗粒物，均通过低氮燃烧+旋风除尘+布袋除尘处理后经 40m 高排气筒排放。

废气经上述措施处理后可以满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 燃煤锅炉大气污染物特别限值要求。

2、落实水环境污染防治措施

根据“报告表”，本项目运营期废水为锅炉排污水和生活污水，锅炉排污水在沉淀池沉淀后用于炉灰清理时洒水降尘或水封密闭集灰池补水；生活污水通过各自厂区防渗化粪池处理后定期清掏不外排。

3、落实噪声污染防治措施

根据“报告表”，本项目主要噪声源为各种泵、风机等辅助设施噪声，通过采用低噪声设备，对强噪声源设置密闭设备间、减振基础等治理措施进行降噪。

项目在采取有效的噪声污染防治措施后，曹台新村锅炉房厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类昼间、夜间限值。永安桥新村锅炉房厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的1类昼间、夜间限值。

4、落实固体废物污染防治措施

根据“报告表”，本项目运营期产生的一般固体废物为炉灰、除尘灰、废布袋，均暂存于符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及修改单的相关要求的炉灰库内，并按《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》进行日常管理。

本项目运营期产生的危险废物主要为废机油和废机油桶，均在危废贮存点暂存，危废贮存点设置在厂房内，定期交由有资质单位处置。

收集和贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求；危废贮存点满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求。

四、你单位应做好应急物资储备，按照相关规定制定和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急

预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。应严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。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、“环境影响报告表”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。项目后续若实施改扩建，应符合园区规划和规划环评要求。

八、由沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市生态环境局

2025 年 7 月 3 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队

经办人：王国富

共印 3 份
