

沈环于洪审字〔2025〕2号

关于沈阳市于洪区安暖热能供应站燃气锅炉建设项目环境影响报告表的批复

沈阳市于洪区安暖热能供应站：

你单位报送的《沈阳市于洪区安暖热能供应站燃气锅炉建设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

沈阳市于洪区安暖热能供应站位于辽宁省沈阳市于洪区松山西路 13-4 号，项目东侧为喜宴酒店、沈阳喜鹊水汇洗浴有限公司，南侧为空地，西侧、北侧均为沈阳明华房屋开发有限公司车库。

项目为新建项目，总投资 80 万元，环保投资 36 万元，占项目总投资 45%。占地面积 74 平方米，主要内容 1 座锅炉房，设置 1 台 2 吨/小时燃气蒸汽锅炉、1 台 3 吨/小时燃气蒸汽锅炉及配套设施等。本项目仅为沈阳喜鹊水汇洗浴有限公司的洗浴设施提供热源，补充生产供热能力。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项

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. 项目运营期废气主要为燃气锅炉废气。
2. 项目运营期废水主要为锅炉排污水和软水制备废水。
3. 项目运营期噪声源主要为锅炉、水泵等设备。
4. 项目运营期固体废物主要为废反渗透膜、絮凝沉淀产生的沉淀渣、废包装材料、生活垃圾等。

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

项目燃气锅炉均配备低氮燃烧装置，产生的废气通过 1 根 69 米高排气筒（DA001）排放。根据“报告表”，氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度等均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 污染物特别排放限值要求。

2、落实水污染防治措施

项目运营期废水主要为锅炉排污水和软水制备废水，均经絮凝沉淀处理后与生活污水一同进入化粪池，通过市政管网排入沈阳市北部污水处理厂。根据“报告表”，化学需氧量、氨氮、悬浮物等均满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准要求。

3、落实噪声污染防治措施

项目通过选用低噪声设备，将锅炉布置于封闭厂房内等措施，经建筑隔声和距离衰减后，根据“报告表”，厂界四周昼夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1类标准要求。声环境敏感点处昼夜间噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施

废反渗透膜、絮凝沉淀产生的沉淀渣、废包装材料均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，按一般工业固体废物处置。

生活垃圾委托环卫部门统一清运。

四、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、“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 1 月 16 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合执法队于洪执法大队

经办人：王国富

共印 3 份
