

# 海城市环境保护局文件

海环保函发[2020] 3 号

## 关于海城市桃阳供暖有限公司锅炉改建项目 环境影响报告表的批复

海城市桃阳供暖有限公司：

你单位上报的《海城市桃阳供暖有限公司锅炉改建项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于海城市感王镇西感王村现公司院内，主要依据实际供暖面积情况，对原项目锅炉及其配套环保设施进行更换调整。项目总投资 200 万元，其中环保投资 70 万元。本次变更主要内容为将原有 21MW 燃煤热水锅炉彻底停用，并拆除配套环保设施；在现有锅炉房内新建一台 14MW 燃煤热水锅炉，并配套建设除尘、脱硫及脱硝环保设施；原有露天煤场、渣场改为封闭式库房，其他依托公司原有。项目实施后，年最大供暖面积为 20 万  $m^2$ ，可满足供暖服务需求。项目所涉及产品、设备及工艺均不在国家发改委《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2019 年修正）》和《辽宁省产业发展指导目录（2008 年本）》中限制类和淘汰类目录内，符合国家及辽宁省现行相关产业政策。项

目在原项目锅炉房内建设，所在位置不在海城市生态保护红线区域内，周边防护距离内无保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等环境保护敏感目标，用地性质为工业用地，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”规定的性质、规模、地点和布局进行建设。

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

2、做好项目与周边敏感区防护。建设单位须按照“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。

3、全面落实大气污染防治措施。本项目燃料煤、灰渣及除尘灰须在封闭库房内储放，严禁露天堆放；锅炉燃烧产生的烟气须采用布袋除尘器（除尘效率 $\geq 99\%$ ）+镁法脱硫（脱硫效率 $\geq 90\%$ ）+SNCR脱硝（脱硝效率 $\geq 50\%$ ）设施净化处理后，经不低于45米高烟囱有组织排放，确保外排烟气中颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放浓度及烟气黑度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3中燃煤大气污染物特别排放限值要求。

4、加强水环境保护。本项目不增加劳动定员，职工生活污水排入旱厕，定期清掏用于附近农田堆肥；锅炉定期排水、软化水设备反冲洗废水及脱硫废水用于冲渣系统补水，不外排。按照《报告表》中要求，做好对锅炉房地面、危废储存间地面及旱厕等防渗区域的防渗工作，避免污染地下水，确保环境安全。

5、做好固体废物处置。本项目不增加劳动定员，职工生活垃圾依托原有；锅炉灰渣及除尘灰集中收集后作为肥料外售综合利用，确保固体废物处理符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599—2001）及修改单的相关要求。废机油、废树脂均属危险废物，分类暂存于危废储存间内，定期交由有资质部门处置，危险废物收集、暂存、转移、处置必须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的要求进行。

6、落实隔声降噪措施。本项目须优选低噪声的设备，对主要声源设备采取建筑物隔声、设置减震基础等防范措施，确保厂界四周噪声值满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准限值要求。

7、建设单位必须在建设污染治理设施的同时建设规范化排污口，在锅炉烟气总排放口处安装在线监控系统，作为落实环境保护“三同时”制度的必要组成部分和项目验收内容之一。

8、强化环境风险防范与应急管理。建设单位须严格落实“报告表”提出的环境风险防范措施，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、做好厂区及锅炉房地面的全面硬化工作，并对硬化地面及时采取清扫和洒水抑尘措施。

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，确保污染物稳定达标排放。

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”制度及排污许可制度。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行。

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。

