

长春市生态环境局净月高新技术产业开发区分局

长环净建（表）〔2021〕22 号

关于长春立湖风景供热改造工程 环境影响报告表的批复

净月高新技术产业开发区建设发展局：

你单位委托吉林省中实环保工程开发有限公司编制的《长春立湖风景供热改造工程环境影响报告表》收悉，根据环境影响报告表结论，经研究，现批复如下：

一、原则同意长春立湖风景供热改造工程建设。

二、项目概况：本项目位于吉林省长春市净月高新技术产业开发区长东公路新立城段 9939 号东南方向 120 米，立湖风景小区内地下室一层。将原地源热泵供热方式改建为 2 台 1.4MW 天然气锅炉，为立湖风景小区冬季供暖。项目总投资 150 万元，环保投资 20 万元。

三、项目运营过程中要落实报告表提出的各项环境保护措施，特别要着重做好以下环境保护工作：

（一）市政排水管网建成前，锅炉排污水、软化水废水、职工生活废水等排入园区防渗池后定期清掏外运至长春市东南污水处理厂；待市政管网建成后，经市政污水管网排入污水处理厂。

（二）燃气锅炉废气污染物排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3大气污染物特别排放限值中燃气锅炉标准。

（三）产噪设备须采取隔声降噪措施确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准限值要求。

（四）废离子交换树脂、生活垃圾等固体废物分类收集，妥善处理。

四、项目竣工后，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

