伊春市汤旺县锅炉淘汰改造实施方案

（征求意见稿）

为加强大气污染防治，改善大气环境质量，进一步推进锅炉淘汰改造工作，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律法规，改善大气环境质量，减少大气污染物排放量，现制定汤旺县锅炉淘汰改造实施方案：

一、总体要求

按照总体布局、有序推进，政府主导、全民参与，立足实际、合理施策的原则，大力推进锅炉淘汰改造工作。积极推广燃气、电能等清洁能源替代燃煤、生物质颗粒，减少煤炭、生物质颗粒的消耗及污染物排放量，促进全县空气质量改善。

二、工作目标

2025年12月底前，推进全县建成区外10蒸吨／小时以下（含10蒸吨）燃煤锅炉淘汰、2蒸吨／小时以下（含2蒸吨）生物质锅炉淘汰、县级及以上建成区内10蒸吨／小时以上（不含10蒸吨）燃煤锅炉淘汰，减少污染物排放，改善我县空气环境质量。

三、效益分析

推进锅炉淘汰改造工作，制定切实可行的实施方案，减少污染物排放，解决区域大气污染问题，改善大气环境质量。

四、项目内容

1.淘汰范围。按生态环境部最新中央大气污染防治资金政策，2025年4月份大气污染防治资金支持建成区外10蒸吨／小时（含10蒸吨）燃煤锅炉淘汰、支持2蒸吨／小时（含2蒸吨）生物质锅炉淘汰、支持县级及以上建成区内支撑10蒸吨／小时以上（不含10蒸吨）燃煤锅炉淘汰。

2.补助标准。对可进行锅炉淘汰改造的单位予以一定的资金补助。补助金额为每蒸吨10万元，初步统计共计852.6万元。其中申请中央大气污染防治资金767.34万元，县政府配套资金85.26万元。

3.建立锅炉淘汰改造档案。建立淘汰改造档案，按照“谁负责谁建档”“一炉一档”的原则，制作、保存淘汰改造前后相关佐证材料。同时设立工作档案，保存相关文件，包括但不限于锅炉整治登记表、现场勘查笔录或注销证明、拆除前后照片、并网及改造协议、验收表等相关材料以及本级政府和各部门印发的政策措施、会议纪要、工作规划、工作总结和报告等淘汰改造工作相关的文件。

五、保障措施

1.落实目标任务。各锅炉淘汰改造实施主体要明确目标任务和责任人，层层传导压力，要将锅炉淘汰改造工作纳入考核体系。各职能部门要按照责任分工，帮助协调解决锅炉淘汰改造过程中遇到的各种困难，合力完成好锅炉淘汰改造任务。

2.畅通信息沟通渠道。建立联络员制度，生态环境局要确定专人负责通联工作，定期报送锅炉淘汰改造推进情况。

3.开展督导检查。锅炉淘汰改造工作开展期间，生态环境局要定期调度锅炉淘汰改造进展情况，同时将不定期对锅炉淘汰改造推进情况进行督导检查，对工作任务不落实、淘汰改造推进不力的部门和个人在全县范围内进行通报。

4.加强宣传引导。各责任部门要加大锅炉淘汰改造行动的宣传力度，引导各企业积极参加锅炉淘汰改造工作。争取广大人民群众、企业和各部门的理解、支持，发动广大人民群众参与和监督锅炉淘汰改造工作。推介先进典型经验，曝光恶劣阻挠行为，营造浓厚的舆论氛围，形成全社会推进锅炉治理的整体合力。

附件：伊春市汤旺县锅炉淘汰改造明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 所在区县 | 地址 | 锅炉用途 | 蒸吨数（t/h） | 锅炉型号 | 燃料种类 | 改造方式 | 补贴金额（万元） |
| 1 | 阿廷河林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 阿廷河林场 | 供热 | 0.37 | HJ08—2 | 煤 | 改造 | 3.7 |
| 2 | 福民林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 福民林场 | 供热 | 0.17 | CLSG | 煤 | 改造 | 1.7 |
| 3 | 东克林林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 东克林林场 | 供热 | 0.17 | CLSG | 煤 | 改造 | 1.7 |
| 4 | 林海林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 林海林场 | 供热 | 0.17 | CLSG | 煤 | 改造 | 1.7 |
| 5 | 前卫林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 前卫林场 | 供热 | 0.26 | CLSG | 煤 | 改造 | 2.6 |
| 6 | 移山林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 移山林场 | 供热 | 0.14 | CLSG | 煤 | 改造 | 1.4 |
| 7 | 永胜林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 永胜林场 | 供热 | 0.26 | CLSG | 煤 | 改造 | 2.6 |
| 8 | 永胜林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 永胜林场 | 供热 | 0.43 | NS-CWSO | 生物质颗粒 | 改造 | 4.3 |
| 9 | 美丰林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 美丰林场 | 供热 | 0.17 | CLSG | 煤 | 改造 | 1.7 |
| 10 | 上游林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 上游林场 | 供热 | 0.1 | NS85-60 | 煤 | 改造 | 1 |
| 11 | 翠峰林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 翠峰林场 | 供热 | 0.23 | NS85-60 | 生物质颗粒 | 改造 | 2.3 |
| 12 | 桔源林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 桔源林场 | 供热 | 0.86 | CLSG | 煤 | 改造 | 8.6 |
| 13 | 桔源林场分公司 | 汤旺县乌伊岭镇 | 桔源林场 | 供热 | 1 | CWBS0.7 | 生物质颗粒 | 改造 | 10 |
| 14 | 乌伊岭鸿福浴馆 | 汤旺县乌伊岭镇 | 乌伊岭镇 | 洗浴 | 1 | DZC1-0.7-S | 生物质颗粒 | 改造 | 10 |
| 15 | 汤旺河卫东豆腐坊 | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 商用 | 0.5 | LHG0.5-0.09-SCI | 生物质颗粒 | 改造 | 5 |
| 16 | 汤旺县群慧园浴馆 | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 洗浴 | 1.43 | SHW14-1.0/115/70-AⅡ | 生物质颗粒 | 改造 | 14.3 |
| 17 | 天池洗浴 | 汤旺县乌伊岭镇 | 乌伊岭镇 | 洗浴 | 0.5 | 托马斯生活物质燃料锅炉 | 生物质颗粒 | 改造 | 5 |
| 18 | 汤旺县秋棠洗浴 | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 洗浴 | 1.5 | 生活物质燃料锅炉 | 生物质颗粒 | 改造 | 15 |
| 19 | 鑫旺山特产品有限公司 | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 商用 | 1 | DZC1-1.0-AII(改生物质) | 生物质颗粒 | 淘汰 | 10 |
| 20 | 汤旺县供热服务中心（原伊春市汤旺河林业局） | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 供热 | 35 | DHL3-2.5/400-AII | 煤 | 淘汰 | 350 |
| 21 | 汤旺县供热服务中心（原伊春福旺木业有限公司） | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 供热 | 20 | SHL20-2.45/400-AII | 煤 | 淘汰 | 200 |
| 22 | 汤旺县供热服务中心（原伊春福旺木业有限公司） | 汤旺县汤旺河镇 | 汤旺河镇 | 供热 | 20 | SHL20-2.45/400-AII | 煤 | 淘汰 | 200 |
| 总计 | 85.26 |  |  |  | 852.6 |