

# 新疆生产建设兵团

## 第四师可克达拉市生态环境局文件

师市环审〔2026〕19号

### 关于可克达拉市集中供热扩建工程建设项目 环境影响报告书的批复

新疆绿翔热力有限公司：

你公司《关于审批可克达拉市集中供热扩建工程建设项目环境影响评价文件的请示》收悉，经研究，现批复如下：

一、该项目位于第四师66团，中心地理坐标为东经 $81^{\circ}01'33.568''$ ，北纬 $43^{\circ}59'47.973''$ 。项目性质为扩建，主要扩建内容有新建1台115MW燃煤热水锅炉、除灰渣、脱硫、脱硝、除尘系统等及其他配套设施。项目总投资7802万元，其中环保投资为767万元，约占总投资的9.83%。

根据乌鲁木齐汇翔达工程咨询服务有限公司编制的《可克达

拉市集中供热扩建工程建设项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)评价结论,在全面落实《报告书》提出的各项污染防治措施后,项目建设和运营过程中对环境的不利影响能够得到缓解和控制。师市生态环境局原则同意你公司该项目按《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

## 二、建设、运营中应重点做好的工作

(一)严格落实大气污染防治措施。运营期严格落实相关管理要求,生产过程中燃煤锅炉产生的废气采用“低氮燃烧技术+SCR脱硝+袋式除尘+石灰石-石膏法脱硫”工艺处理后,通过80米高烟囱排放(安装烟气自动监测设施),废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度须满足原环保部《关于印发〈全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案〉的通知》(环发〔2015〕164号)中燃煤电厂大气污染物超低排放控制要求;汞及其化合物、林格曼黑度排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271—2014)表2新建燃煤锅炉排放限值要求;氨逃逸浓度控制在《工业锅炉污染防治可行技术指南》(HJ1178—2021)限值要求内。石灰石仓产生的废气采用“布袋除尘”工艺处理后,通过15米高排气筒排放,排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表2新污染源大气污染物排放限值要求。石灰石粉仓粉尘采用“布袋除尘”工艺处理后,通过15米高排气筒排放,排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表2新污染源大气污染物排放限值二级标准要求。煤仓、煤场等采用密封装置,强化日常管理和厂区绿化,无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)相关限值

要求。待可克达拉 2×350MW 热电联产工程稳定运行后，须停用作为应急备用锅炉。

(二)严格落实水污染防治措施。运营期生产废水循环使用、不外排；生活污水排入防渗化粪池，定期清运至可克达拉市污水处理厂。

(三)严格落实噪声污染防治措施。运营期强化噪声管理要求，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中 2 类标准要求。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。运营期生活垃圾集中收集，定期清运处理；生产过程中产生的一般工业固废分类收集，合理处置，须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599—2020)相关要求；危险废物贮存须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023)相关要求，并按照《危险废物转移管理办法》《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025—2012)中相关规定，完成本项目危险废物厂区收集、临时贮存、转移等工作。

(五)严格落实土壤及地下水污染防治措施。严格落实分区防渗措施，危废暂存间等区域按照重点防渗区建设要求落实防腐防渗措施，严防土壤及地下水污染。

(六)严格落实清洁运输管理要求。鼓励采用封闭式方式和新能源车辆短距离运输煤炭。煤炭及其他原料采用新能源或国六排放标准车辆(优先采用新能源)运输进厂；厂内非道路移动机械优先采用新能源，无对应产品的满足国四及以上排放标准。严格按照《重点行业移动源监管与核查技术指南》要求，建设覆盖所有运输车辆进出企业厂区出入口的门禁及视频监控系统，并与

生态环境部门联网。规范建立非道路移动机械、进出厂及厂内运输车辆基本信息电子台账，实施信息自动记录，实时保存、更新和上传。

(七)该扩建项目建成后新建锅炉主要污染物排放限值为颗粒物 2.9 吨/年、氮氧化物 26.78 吨/年、二氧化硫 15.08 吨/年。项目投入生产后，所排放主要污染物总量不得超过规定的排放限值。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施以及环境保护设施投资。工程建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施发生重大变动或超过五年方开工建设，须报师市生态环境局重新审批。投入生产前，须按照《排污许可管理条例》相关要求，办理排污许可相关手续。

五、本项目环境监督管理工作由师市生态环境局委托第四师生态环境保护综合行政执法支队执行。

第四师可克达拉市生态环境局

2026年3月4日



---

抄送：兵团生态环境局，师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站，乌鲁木齐汇翔达工程咨询服务有限公司。

---

第四师可克达拉市生态环境局

2026年3月4日印发

---