

THƯ MỜI ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT VÀ BÁO GIÁ

Cung cấp thiết bị và dịch vụ liên quan

Dự án đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 2, số 3 và số 4 NMNĐ Cẩm Phả

Kính gửi: Các Nhà cung cấp quan tâm.

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV (CĐT) xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý Công ty.

Ngày 03/7/2025, CĐT đã đăng tải thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT về việc đề xuất kỹ thuật và báo giá của Dự án đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 2, số 3 và số 4 NMNĐ Cẩm Phả. Tuy nhiên, sau khi rà soát lại các thông số của thiết bị có sự điều chỉnh và bổ sung thêm phần điện điều khiển để phù hợp với mục tiêu, quy mô dự án.

Các nội dung khác tại Phụ lục 01, 02 được giữ nguyên không thay đổi theo thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT ngày 03/7/2025 đính kèm.

Căn cứ khả năng của Quý Công ty, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV kính mời Quý Công ty quan tâm dự án đưa ra đề xuất kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ (nếu có) và báo giá cung cấp thiết bị và dịch vụ liên quan của dự án với các yêu cầu như sau:

1. Về đề xuất kỹ thuật: hệ thống/thiết bị làm mát xỉ đáy mới đáp ứng các yêu cầu:

a. Hệ thống làm việc ổn định, kích thước hình học đảm bảo thiết bị lắp đặt không ảnh hưởng đến các điều kiện vận hành, sửa chữa bảo dưỡng thiết bị (đảm bảo khoảng cách giữa tâm cửa nhận xỉ vào (tâm khớp giãn nở) và tâm cửa thoát liệu ra khỏi bộ làm mát (miệng đồ xuống băng tải ngang));

b. Đảm bảo và duy trì nhiệt độ xỉ đáy trước khi đi vào hệ thống băng tải xỉ đáy kiểu gầu $\leq 120^{\circ}\text{C}$;

c. Công suất mỗi bộ làm mát phải đáp ứng $Q_{\text{max}} \geq 13 \text{ tấn}/\text{h}$.

2. Về báo giá:

a. Bản báo giá lập theo biểu mẫu do CĐT nêu tại Phụ lục 04 để CĐT có cơ sở so sánh, đánh giá giữa các bản chào giá.

b. Chất lượng, nguồn gốc, xuất xứ của hàng hoá

Hàng hoá phải mới 100%, chưa qua sử dụng, đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật. Hàng hoá cung cấp có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, có giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng.

c. Yêu cầu khác đối với báo giá

- Báo giá phải ghi rõ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của Nhà cung cấp.

- Nhà cung cấp gửi kèm báo giá giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

- Giá trong báo giá phải được tính đủ, tính đủ các chi phí liên quan (vận chuyển, bảo hiểm...), phí, lệ phí, thuế GTGT.

- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký thay phải được uỷ quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị kèm giấy uỷ quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Thời gian giao hàng và thực hiện dịch vụ liên quan: Nhà cung cấp đề xuất.

- Địa điểm giao hàng: tại kho Vật tư của Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, số 01 đường Trần Quốc Tảng, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.

- Thời gian bảo hành: tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

- Hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

d. Hình thức gửi báo giá và thời gian nhận báo giá:

- Hình thức gửi báo giá: Gửi email, gửi thư chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp.

+ Địa chỉ gửi báo giá: Phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, số 01 đường Trần Quốc Tảng, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.

+ SĐT/Email: 02033731030/Campha.dtk@gmail.com.

+ Cán bộ phụ trách: Tô Thị Phương Thùy, SĐT: 0946 080 689

+ Thời hạn nhận báo giá chậm nhất trong **ngày 16/7/2025**.

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV rất mong nhận được sự hợp tác của các Nhà cung cấp quan tâm! 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (E-copy, b/c);
- Phòng KTAT, KHĐTVT;
- Lưu: VT, KHĐTVT, TTPT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Hoàng Lan

Phụ lục 03: Đề xuất lựa chọn các thông số của thiết bị hệ thống (để tham khảo)
 (Đính kèm công văn số: 2214/NĐCP-KHĐTVT ngày 11 tháng 7 năm 2025)

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		<p>Mô tả:</p> <p>Thiết bị làm mát đã chọn là thiết bị kiểu tang quay, xỉ than nóng chuyển động trong tang theo một hành trình, môi chất làm mát là nước. Nước chảy trong khoang máy làm mát là do bơm (dòng nước chảy là cưỡng bức).</p> <p>Vật liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu ống dẫn tro: Thép 310S; - Vật liệu tang: Thép Q345B+Q235B; - Vật liệu ống: Thép Q345B; - Vật liệu tấm xoắn bên trong bộ làm mát (cánh): Thép Q355B; - Vật liệu tấm xoắn đầu liệu vào: Thép 310S; - Vật liệu bánh răng dẫn động: Thép QT700-2; - Vật liệu thân con lăn hỗ trợ: Thép C45; - Vật liệu thân con lăn dẫn hướng trực: Thép C45. 			

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ làm mát xỉ đáy lò	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài bộ làm mát: 9.000 mm - Đường kính bộ làm mát: \leq DN 1.500 mm - Năng suất làm mát: \geq 13 tấn/h - Nhiệt độ xỉ đầu vào bộ làm mát: khoảng 1.000 °C - Nhiệt độ xỉ đầu ra bộ làm mát: \leq 120°C - Nhiệt độ nước làm mát vào: 50-57°C - Nhiệt độ nước làm mát ra: \geq 88,4°C - Điều khiển: biến tần - Tiêu chuẩn vật liệu: ASME 	Bộ	12 (4 Bộ/1 lò)	<p><i>Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT:</i></p> <p>+ Nhiệt độ nước làm mát vào: 45-57°C;</p>
2	Bơm nước làm mát (bao gồm động cơ)	<ul style="list-style-type: none"> - Năng suất bơm: 200 m³/h - Cột áp bơm: 40mH₂O - Công suất động cơ: 30kW 	Cái	06 (2 Cái/1 lò)	<p><i>Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT:</i></p> <p>+ Năng suất bơm: 140 m³/h</p> <p>+ Cột áp bơm: 325m</p>
3	Đường ống dẫn nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Thép C20 - Áp lực: 40 bar - Kích thước đường ống: Φ 190 	m	781	<p><i>Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT:</i></p> <p>+ Kích thước đường ống: Φ 160</p>

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
4	Van một chiều	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 190	Cái	09	Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT: + Kích thước ống: Φ 160
5	Van điện	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 190	Cái	12	Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT: + Kích thước ống: Φ 160
6	Van tay	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 190	Cái	15	Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT: + Kích thước ống: Φ 160
7	Cút	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 190	Cái	50	Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT: + Kích thước ống: Φ 160
8	Lưu lượng kế	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 190	Cái	03	Tại thư mời số 2154/NĐCP-KHĐTVT: + Kích thước ống: Φ 160
9	Cáp điện cấp nguồn cho bơm làm mát tro đáy	- Cáp điện Cu/XLPE/PVC 0,6/1kV – (3×25+1×16) mm ²	m	1.500	Bổ sung
		- Cáp điện Cu/XLPE/PVC 0,6/1kV - 4×2.5mm ²	m	180	Bổ sung
10		- Cáp điều khiển DVV, 10×1.0, 0.6/1kV	m	300	Bổ sung

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
	Cáp điều khiển kết nối tín hiệu từ khởi động mềm của bơm làm mát tro	- Cáp điều khiển DVV, 6×1.0, 0.6/1kV	m	300	Bổ sung
		- Cáp điều khiển DVV/Sc, 3×1.0, 0.6/1kV	m	300	Bổ sung

Phụ lục 04: Biểu mẫu đề xuất kỹ thuật và báo giá thiết bị
 (Đính kèm công văn số:22/14 /NĐCP-KHĐTVT ngày11 tháng 7 năm 2025)

STT	Nội dung hạng mục	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Hãng sản xuất/xuất xứ	Đơn giá (đ/đvt)	Thành tiền trước thuế (đ)	Thuế VAT (đ)	Thành tiền sau thuế (đ)	Thuyết minh về đề xuất kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất
I	Thiết bị/vật tư chính									
1	Bộ làm mát xỉ đáy	Bộ	12							
2	Bơm nước làm mát (bao gồm động cơ)	Cái	06							
3	Đường ống dẫn nước ngung	m	781							
4	Van một chiều	Cái	09							
5	Van điện	Cái	12							
6	Van tay	Cái	15							
7	Cút	Cái	50							
8	Lưu lượng kế	Cái	03							

STT	Nội dung hạng mục	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Hãng sản xuất/xuất xứ	Đơn giá (đ/đvt)	Thành tiền trước thuế (đ)	Thuế VAT (đ)	Thành tiền sau thuế (đ)	Thuyết minh về Đề xuất kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất
II	Phần điện – điều khiển									
1	Cáp điện cáp nguồn cho bơm làm mát tro đáy	m								
2	Cáp điều khiển kết nối tín hiệu từ khởi động mềm của bơm làm mát tro đáy lên DCS	m								
III	Các vật tư phụ khác (nếu có)									
IV	Dịch vụ kỹ thuật									
	Tổng cộng giá trị báo giá									

Lưu ý: Yêu cầu đối với Đề xuất kỹ thuật và Báo giá:

- Nhà thầu thuyết minh về Đề xuất kỹ thuật để phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của dự án tại các Phụ lục số 01, 02, 03;
- Các bản vẽ của Đề xuất kỹ thuật (nếu có);
- Đối với Mục I, II, III: Nhà thầu tự đề xuất về thông số kỹ thuật nhưng phải phù hợp với Yêu cầu kỹ thuật nêu tại Phụ lục số 01, Phụ lục số 02, Phụ lục số 03.
- Đối với Mục IV– Phần dịch vụ kỹ thuật liên quan: Nhà thầu đề xuất phù hợp với Yêu cầu kỹ thuật nêu tại Phụ lục số 01, Phụ lục số 02, Phụ lục số 03.

Số: 2154/NĐCP-KHĐTVT

Quảng Ninh, ngày 03 tháng 7 năm 2025

ĐỀ NGHỊ ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT VÀ BÁO GIÁ

Cung cấp thiết bị và dịch vụ liên quan

Dự án đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 2, số 3 và số 4 NMND Cẩm Phả

Kính gửi: Quý Công ty và các nhà cung cấp quan tâm.

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV (CDT) xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý Công ty.

Hiện nay chúng tôi đang nghiên cứu dự án “Dự án đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 2, số 3 và số 4 NMND Cẩm Phả”. Các nội dung nghiên cứu dự án được mô tả tại Phụ lục số 01, các tiêu chí kỹ thuật cơ bản (để tham chiếu) tại Phụ lục số 02 và Đề xuất lựa chọn các thông số của thiết bị hệ thống (để tham khảo) tại Phụ lục số 03.

Căn cứ khả năng của Quý Công ty, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV kính mời Quý Công ty quan tâm dự án đến NMND Cẩm Phả theo địa chỉ dưới đây để thực hiện các khảo sát bổ sung về hiện trạng hệ thống/thiết bị và mặt băng hệ thống làm mát xỉ đáy lò hơi và tìm hiểu thêm một số tồn tại liên quan đến vận hành hệ thống (nếu cần thiết) để đưa ra đề xuất kỹ thuật bao gồm thuyết minh và bản vẽ (nếu có) và báo giá cung cấp thiết bị và dịch vụ liên quan của dự án với các yêu cầu như sau:

1. Về đề xuất kỹ thuật: hệ thống/thiết bị làm mát xỉ đáy mới đáp ứng các yêu cầu:

a. Hệ thống làm việc ổn định, kích thước hình học đảm bảo thiết bị lắp đặt không ảnh hưởng đến các điều kiện vận hành, sửa chữa bảo dưỡng thiết bị (đảm bảo khoảng cách giữa tâm cửa nhận xỉ vào (tâm khớp giãn nở) và tâm cửa thoát liệu ra khỏi bộ làm mát (miệng đỗ xuống băng tải ngang));

b. Đảm bảo và duy trì nhiệt độ xỉ đáy trước khi đi vào hệ thống băng tải xỉ đáy kiểu gầu $\leq 120^{\circ}\text{C}$;

c. Công suất mỗi bộ làm mát phải đáp ứng $Q_{\max} = 15 \text{ tấn}/\text{h}$ (tăng 2 tấn/h so với thiết bị hiện hữu).

2. Về báo giá:

a. Bản báo giá lập theo biểu mẫu do CDT nêu tại Phụ lục 04 để CDT có cơ sở so sánh, đánh giá giữa các bản chào giá.

b. Chất lượng, nguồn gốc, xuất xứ của hàng hoá

Hàng hoá phải mới 100%, chưa qua sử dụng, đúng quy cách, ký mã hiệu, đáp ứng đúng yêu cầu kỹ thuật. Hàng hoá cung cấp có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, có giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng.

c. Yêu cầu khác đối với báo giá

- Báo giá phải ghi rõ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của Nhà cung cấp.



- Nhà cung cấp gửi kèm báo giá giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

- Giá trong báo giá phải được tính đủ, tính đủ các chi phí liên quan (vận chuyển, bảo hiểm...), phí, lệ phí, thuế GTGT.

- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký thay phải được uỷ quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị kèm giấy uỷ quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Thời gian giao hàng và thực hiện dịch vụ liên quan: Nhà cung cấp đề xuất.

- Địa điểm giao hàng: tại kho Vật tư của Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, tổ 4, khu 4A, phường Cẩm Thịnh, TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

- Thời gian bảo hành: tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

- Hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

d. Hình thức gửi báo giá và thời gian nhận báo giá:

- Hình thức gửi báo giá: Gửi email, gửi thư chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp.

+ Địa chỉ gửi báo giá: Phòng Kế hoạch-Đầu tư-Vật tư, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, tổ 4, khu 4A, phường Cẩm Thịnh, TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

+ SĐT/Email: 02033731030/Campha.dtk@gmail.com.

+ Cán bộ phụ trách: Tô Thị Phương Thùy, SĐT: 0946 080 689

+ Thời hạn nhận báo giá chậm nhất trong ngày 08/7/2025.

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV rất mong nhận được sự hợp tác của các Nhà cung cấp quan tâm!

Noi nhận:

- Như trên;

- Giám đốc (E-copy, b/c);

- Phòng KTAT, KHĐTVT;

- Lưu: VT, KHĐTVT, TTPT.



Vũ Hoàng Lân

Phụ lục 01: Giới thiệu hệ thống thải xỉ đáy lò hơi cần đầu tư
(Đính kèm công văn số: 2/154/NĐCP-KHĐTVT ngày 03 tháng 7 năm 2025)

1. Thông tin chung.

Giới thiệu chung

Nhà máy nhiệt điện Cẩm Phả, do Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV thực hiện đầu tư và quản lý vận hành, có quy mô công suất phát điện 2x300MW, cấu hình tổ máy gồm 2 lò hơi và 1 tua bin hơi-máy phát điện, sử dụng than nội địa cấp từ khu vực vùng mỏ Cẩm Phả. Vị trí nhà máy thuộc phường Cẩm Thịnh, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

Tổ máy số 1 được khởi công xây dựng vào ngày 15/4/2006 và chính thức phát điện thương mại kể từ ngày 10/8/2010. Tổ máy số 2 được khởi công xây dựng vào ngày 28/12/2007 và phát điện thương mại ngày 15/5/2011.

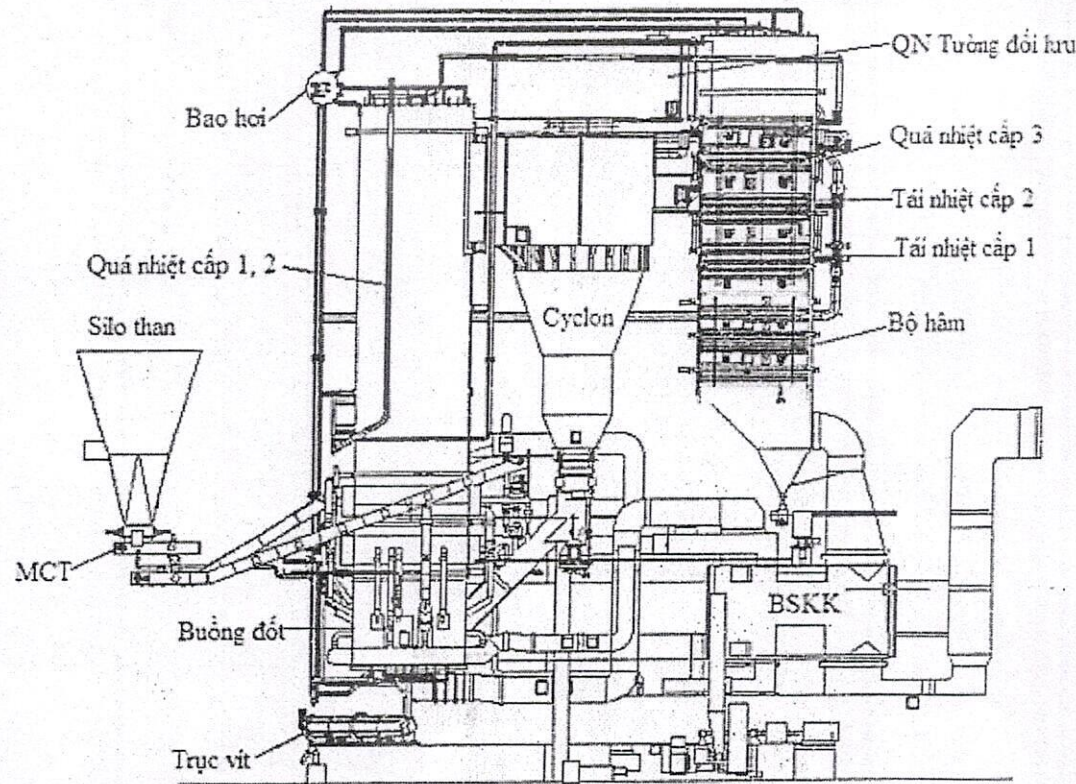
Nhà máy Nhiệt điện Cẩm Phả đấu nối với hệ thống điện quốc gia bằng 2 cấp điện áp là 220 kV và 110 kV nhằm cung cấp điện cho khu vực tam giác kinh tế Hà Nội-Quảng Ninh-Hải Phòng và quốc gia.

Các thông số thiết kế chính của nhà máy:

- Tổng công suất: 2 tổ máy x 300MWe;
- Cấu hình tổ máy: 2 lò hơi - 1 tua bin - 1 máy phát;
- Sản lượng điện đầu cực phát ra mỗi năm: ~ 3,6 tỷ kWh;
- Thời gian vận hành công suất max: ~ 6000 giờ/năm;

Lò hơi

NMND Cẩm Phả áp dụng công nghệ lò CFB (lò hơi tầng sôi tuần hoàn) với nhiên liệu chính là sử dụng các loại than xấu, kém chất lượng và than.



Hình 2.1:Sơ đồ tổng thể lò hơi Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả

Bảng 2.1: Thông số thiết kế của lò hơi

Chỉ tiêu	Đơn vị	BMC tải định mức	RO	75%RO	60%RO
Lưu lượng hơi chính	tấn/giờ	545	509	373.5	289.5
Áp lực bao hơi	MPa	18.8	18.8	14.9	12.3
Áp lực hơi chính	MPa	17.6	17.6	14.1	11.7
Nhiệt độ hơi chính	°C	541	541	541	541
Lưu lượng đầu ra của hơi tái nhiệt	tấn/giờ	454	425	319	250
Áp lực đầu ra của hơi tái nhiệt	MPa	3.5	3.3	2.4	1.8
Nhiệt độ đầu ra của hơi tái nhiệt	°C	541	541	541	538
Áp lực đầu vào của hơi tái nhiệt	MPa	3.6	3.4	2.6	2.0
Nhiệt độ đầu vào của hơi tái nhiệt	°C	325	319	317	317
Lưu lượng hơi tái nhiệt qua đường đi tắt	tấn/giờ	295	259	157	45
Nhiệt độ nước giảm ôn	°C	178.8	176.1		
Nhiệt độ đầu vào của nước cấp	°C	278	274	256	241
Tỷ lệ phần trăm của xả bỏ	%	1	1	1	1
Nhiệt độ gió cấp 1 sau bộ sấy không khí	°C	240	237	224	214
Nhiệt độ gió cấp 2 sau bộ sấy không khí	°C	240	237	224	214
Nhiệt độ của khói sau ống khói	°C	123	121	113	108

Tua bin-máy phát

Tuabin được chế tạo tại nhà máy Cáp Nhĩ Tân, model N340-16.7/538/538, kiểu hình là Tuabin phản lực ngưng hơi nước có 2 đường xả hơi thoát, có kết cấu xilanh kép, 1 cấp quá nhiệt trung gian, thông số hơi cận tới hạn. Công suất định mức là 340MW. Độ dài tầng cánh cuối là 1000mm, độ dài tầng cánh trước tầng cánh cuối 515mm, số tầng cánh lưu động của hơi:

Xilanh cao áp: 1 tầng điều chỉnh +12 tầng cánh.

Xilanh trung áp: 9 tầng cánh.

Xilanh hạ áp: 2x7 tầng cánh.

Chiều quay nhìn từ phía đầu tuabin hướng về phía máy phát theo chiều quay của kim đồng hồ.

Bảng 2.2: Các thông số chính của tua bin

Hạng mục	Đơn vị	Dữ liệu thiết kế
Model		N340-16.7/538/538
Loại		Cận tới hạn, trực đơn, 1 cấp quá nhiệt trung gian, 3 xilanh, 2 cửa xả, tuabin kiểu ngưng hơi phản lực
Công suất định mức	MW	340
Công suất tính toán lớn nhất	MW	360,46(VWO)
Áp lực hơi chính định mức	MPa	16,77
Nhiệt độ hơi chính định mức	°C	538
Áp lực hơi tái nhiệt định mức	MPa	3,253
Nhiệt độ hơi tái nhiệt định mức	°C	538
Lưu lượng hơi mới định mức	t/h	1017,94
Lưu lượng hơi mới lớn nhất	t/h	1090

Áp lực hơi thoát	kPa	6,9
Nhiệt độ nước làm mát thiết kế	°C	26
Phương thức phân phối hơi		Điều chỉnh điện thủy lực
Tốc độ định mức	vòng/phút	3000
Tốc độ động cơ vần trục	vòng/phút	3,35
Chiều quay		Nhìn từ phía đầu tuabin hướng về máy phát chiều quay theo kim đồng hồ
Số tầng cánh	Tầng	Xilanh cao áp: 1 tầng điều chỉnh + 12 tầng cánh Xilanh trung áp: 9 tầng cánh Xilanh hạ áp: 2x7 tầng cánh
Hệ thống thu hồi nhiệt nước cấp		3 gia nhiệt cao áp + 1 khử khí + 4 gia nhiệt hạ áp
Đao động tần số cho phép lớn nhất	Hz	48,5 < f < 52,5
Hiệu suất biến động tốc độ	%	3 ÷ 6
Khi không tải dao động tốc độ định mức	vòng/phút	±3

Đặc tính than thiết kế và vận hành

Bảng 2.3: Thông số của than thiết kế.

Các thành phần của than	Đơn vị	Than bùn cửa ông		Than cám 6B	
		Loại than trong phạm vi thiết kế	Tham số	Chủng loại than trong phạm vi thiết kế	Tham số
Thông số cơ bản của than					
Thành phần nước	%	25,5-35,5	29,55	6,5-13	8,5
Nước trong than	%	2,34-3,67	3,20	1,78-2,55	2,12
Hàm lượng tro	%	16,58-23,47	0,10	35,87-42,26	38
Lượng toả nhiệt	%	3,78-5,22	4,58	5,35-6,57	5,97
Hàm lượng S trong than	%	0,29-0,48	0,42	0,44-0,77	0,65
Hàm lượng Cacbon trong than	%	35,81-54,14	45,77	38,17-52,28	47,53
Điểm nhiệt lượng toả ra cao	Kcal/kg	3270-4910	4150	3500-4760	4350
Điểm nhiệt lượng toả ra thấp	Kcal/kg	3185-4815	4060	3400-4620	4180
Hàm lượng C	%	36,69-54,15	46,21	41,88-50,18	47,61
Hàm lượng H2	%	1,62-1,82	1,72	1,85-2,67	2,41
Hàm lượng N	%	0,46-0,65	0,57	0,51-0,98	0,80
Hàm lượng Oxy	%	1,23-1,48	1,43	1,48-2,85	2,03
Thành phần lưu huỳnh ở dạng rắn					
Hàm lượng S Trong than	%	0,39-0,74	0,60	0,47-0,88	0,71
Toàn bộ S					

Các thành phần của than	Đơn vị	Than bùn cửa ông		Than cám 6B	
		Loại than trong phạm vi thiết kế	Tham số	Chủng loại than trong phạm vi thiết kế	Tham số
Các chất hữu cơ có chứa S	%	0,27-0,52	0,42	0,35-0,58	0,52
	%	0,12-0,22	0,18	0,12-0,30	0,19
Quặng sắt + lưu huỳnh	%	0,11-0,2	0,15	0,11-0,24	0,16
Thành phần muối Na_3PO_4	%	0,01-0,04	0,03	0,01-0,06	0,03
Các thành phần trong than khô					
Hàm lượng phốt pho	%	0,01-0,03	0,02	0,02-0,08	0,04
Hàm lượng Clo	%	0,01-0,03	0,02	0,01-0,04	0,02
Hàm lượng F	%	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nhiệt độ nóng chảy của tro(tính oxy hoá)					
Nhiệt độ đẻ tro biến dạng	°C	1120-1350	1260	1150-1360	1300
Nhiệt độ đẻ tro tan chảy	°C	1510-1580	1560	1520-1600	1580
Nhiệt độ sự lưu động của tro	°C	1550-1600	1580	1570-1600	1600
Các thành phần của tro					
Hàm lượng SiO_2	%	59,45-63,91	62,82	58,28-64,2	61,71
Hàm lượng Al_2O_3	%	23,85-26,57	25,35	22,89-27,73	25,88
Hàm lượng FeO_3	%	3,80-7,67	5,22	3,21-8,57	5,47
Hàm lượng TiO_2	%	0,56-0,78	0,62	0,67-0,89	0,75
Hàm lượng K_2O	%	2,50-3,95	3,30	3,74-5,43	3,86
Hàm lượng Na_2O	%	0,28-0,44	0,31	0,30-0,54	0,45
Hàm lượng CaO	%	0,47-0,80	0,62	0,21-0,57	0,35
Hàm lượng MgO	%	0,91-1,65	1,26	0,81-1,63	0,96
Hàm lượng P_2O_5	%	0,18-0,25	0,20	0,12-0,38	0,25
Hàm lượng SO_3	%	0,20-0,38	0,24	0,10-0,42	0,27
Hàm lượng Mn_3O_4	%	0,01-0,045	0,02	0,013-0,052	0,02
Các thành phần khác	%	0,01-0,08	0,04	0,01-0,1	0,03
Độ cứng				35-50	45
Kích cỡ của than nguyên	mm	0-1	0-1	0-15	0-15

Bảng 2.4: Các thành phần tro của than thiết kế (80% than cám 6B và 20% than bùn)

Thành phần hóa học	Đơn vị	Than bùn cửa ông			Than cám 6B			Than trộn		
		Nhỏ nhất	Lớn nhất	Thiết kế	Nhỏ nhất	Lớn nhất	Thiết kế	Nhỏ nhất	Lớn nhất	Thiết kế
SiO_2	%	59,45	63,91	62,82	58,28	64,23	61,71	58,2	64,2	61,93
Al_2O_3	%	23,85	26,57	25,35	22,89	27,73	25,88	22,9	27,7	25,77
Fe_2O_3	%	3,80	7,67	5,22	3,21	8,57	5,47	3,21	8,57	5,42

TiO ₂	%	0,56	0,78	0,62	0,67	0,89	0,75	0,61	0,89	0,724
K ₂ O	%	2,50	3,95	3,30	3,74	5,43	3,86	3,13	5,43	3,748
Na ₂ O	%	0,28	0,44	0,31	0,30	0,54	0,45	0,29	0,54	0,422
CaO	%	0,47	0,80	0,62	0,21	0,57	0,35	0,21	0,68	0,404
MgO	%	0,91	1,65	1,26	0,81	1,3	0,96	0,81	1,64	1,02
P ₂ O ₅	%	0,18	0,25	0,20	0,12	0,38	0,25	0,12	0,38	0,24
SO ₃	%	0,20	0,38	0,24	0,10	0,42	0,27	0,1	0,42	0,264
Mn ₃ O ₄	%	0,01	0,045	0,02	0,013	0,052	0,02	0,011	0,05	0,02
Other		0,01	0,08	0,04	0,01	0,1	0,03	0,01	0,1	0,032
T ₁	°C	1120	1350	1260	1150	1360	1300			
T ₂	°C	1510	1580	1560	1520	1600	1580			
T ₃	°C	1550	1600	1580	1570	1600	1600			

Theo thiết kế, một phần than cám sẽ chuyển về lưu trữ trong kho than, phần khác sẽ chuyển về trạm nghiền than, sau đó than cám được truyền về các si lô than trong nhà năng lượng chính, từ đó than sẽ được cấp vào buồng lửa thông qua các máy cấp than. Than bùn được vận chuyển trực tiếp vào các si lô than bùn trong nhà năng lượng chính từ đó cũng được chuyển vào trong buồng lửa nhờ hệ thống bơm chuyên dụng.

Tại buồng lửa sẽ xảy ra quá trình cháy của than, dầu (dầu DO và dầu FO chỉ dùng trong hoạt động đốt lò hơi khởi động. Khi nhiệt độ của lò hơi đạt mức 535°C than cám sẽ được đưa vào đốt kèm với dầu, tùy thuộc vào tỷ lệ % nhiệt lượng trong lò khởi động tăng nhanh hay chậm mà khối lượng dầu giảm dần. Đến thời điểm lò hơi đạt nhiệt độ 780°C sẽ dừng hẳn hoạt động đốt dầu, chuyển hoàn toàn sang đốt bằng than), đá vôi với tỷ lệ nhất định theo tiêu chuẩn.

Nhiên liệu sử dụng cho nhà máy được khai thác từ vùng mỏ Cẩm Phả. Đặc tính nhiên liệu không thay đổi nhiều so với thiết kế. Gần đây nhà máy nhập thử nghiền một lượng than từ nước ngoài có hàm lượng tro xỉ thấp hơn, có thể làm giảm lượng xỉ dầu vào của hệ thống thải xỉ.

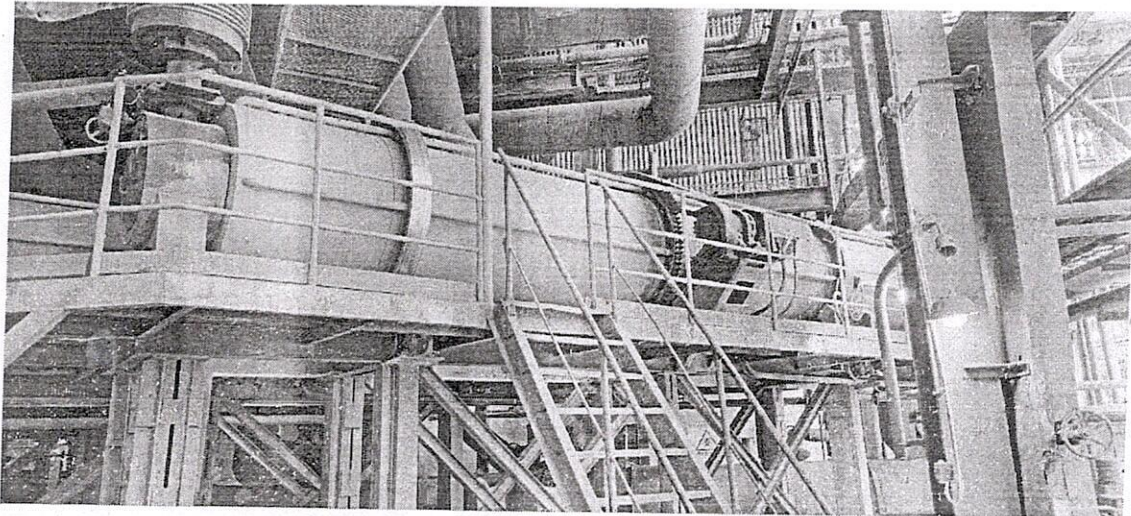
Hiện nay chất lượng than đã thay đổi, than bùn không còn được sử dụng trong nhà máy, dẫn tới chất lượng tro, xỉ cũng đã thay đổi so với thiết kế ban đầu.

Vị trí, vai trò hệ thống thải xỉ đáy lò hơi

Hệ thống thải xỉ đáy lò hơi có nhiệm vụ thải sản phẩm cháy tại sàn liệu lò hơi có nhiệt độ đến 1000 °C sinh ra trong quá trình đốt than, đá vôi ra khỏi buồng lửa và vận chuyển đến bãi thải.

Hệ thống thải xỉ đáy lò hơi gồm các thiết bị chính trong dây chuyền như sau: 04 ống dẫn liệu D219x10, 04 bộ làm mát xỉ đáy kiểu trực vít, 01 băng tải ngang, 01 băng tải nghiêng, 01 silo chứa và cụm xả liệu. Tại silo chứa xỉ đáy, trước khi rót xuống ô tô, xỉ đáy được phun ẩm 15 ÷ 20% để giảm thiểu phát tán bụi ra môi trường.

Bộ làm mát xỉ đáy kiểu trực vít dài 9,0m, đường kính 1,0m. Cấu tạo bên trong là một ống vít, thân ống thép D1,0m x 8,514 m, cánh vít bố trí phía trong lòng ống để chuyển xỉ đáy đi theo chiều từ đầu nhận xỉ đáy đến đầu thải xỉ đáy xuống băng tải ngang. Nước làm mát đi ngược chiều dòng xỉ đáy, là khoang kín được tạo bởi mặt trong của vỏ ngoài và mặt ngoài của ống vít với 02 bích mặt đầu được hàn kín. Bề mặt truyền nhiệt chính là phần diện tích xung quanh của ống thân vít, các phần làm mát khác không đáng kể.



Hình ảnh bộ làm mát xỉ đáy lò (lò hơi số 4)

Theo thiết kế, hệ thống thải xỉ đáy lò hơi vận hành liên tục và làm việc trong điều kiện chịu mài mòn và nhiệt độ cao; nhiệt độ xỉ đáy sau khi ra khỏi bộ làm mát và trước khi tập trung đi vào hệ thống vận chuyển băng tải kiểu xích - gầu được tính toán đảm bảo $\leq 120^{\circ}\text{C}$;

Hệ thống nước làm mát xỉ đáy (cho bộ làm mát xỉ đáy kiểu trực vít) bằng nước khử khoáng gồm: 02 bơm vận chuyển, 02 bộ làm mát (nước khử khoáng được làm mát bằng nước biển tại bộ làm mát), bình giãn nở và phần đường ống.

2. Sự cần thiết đầu tư dự án:

2.1. Vai trò của hệ thống thải xỉ đáy lò hơi

Thải và vận chuyển xỉ đáy (sản phẩm cháy) lò hơi tới các si lô chứa xỉ đáy lò hơi để thu gom vận chuyển ra bãi thải nhà máy đảm bảo các điều kiện về an toàn môi trường.

2.2. Hiện trạng hệ thống thải xỉ đáy lò hơi

2.2.1. Các thiết bị băng tải xỉ, silo và bộ trộn ẩm kiểu vít hai trực

a. Băng tải xỉ đáy

- Các băng tải xỉ vận hành thường hay xảy ra hiện tượng trượt, lệch xích, kẹt hoặc đứt băng làm ngừng hệ thống vận chuyển dẫn đến phải thải xỉ sự cố băng thủ công (kết hợp xe ma lốc), làm phát tán bụi ra môi trường, phải giảm tải lò hơi trong quá trình sửa chữa.

- Nhiệt độ xỉ cao, mõ bôi trơn các chi tiết quay bị mất đi do chảy loãng và lão hóa nhanh, do đó vòng bi – con lăn không được bôi trơn, làm việc trong môi trường ma sát khô, nhiệt độ cao nên rất nhanh mòn, chóng hỏng.

- Để xử lý vấn đề môi trường, biện pháp dùng keo chuyên dụng làm kín nắp đậy băng tải xỉ, keo đã được thực hiện, tuy nhiên rất nhanh bị lão hóa do nhiệt, dẫn đến hở, làm bụi phát tán ra môi trường

- Điều kiện kiểm tra, vệ sinh thiết bị hàng ngày và bổ sung mõ bôi trơn định kỳ của công nhân bị hạn chế do thiết bị quá nóng.

b. Silo chứa xỉ đáy

- Nhiệt độ xỉ vào Silo cao (giá trị đo được lớn nhất là 238°C), hơi nóng làm hỏng nhanh chóng túi lọc trong lò bụi túi bố trí trên đỉnh bunker.

- Van quay cấp liệu từ đáy Silo xuống vít trộn ẩm bị ảnh hưởng nhiệt gây biến

dạng, mòn thủng, rò rỉ bụi, thường xuyên phải sửa chữa.

c. Bộ trộn ẩm kiểu vít hai trực

- Do ảnh hưởng nhiệt, tại vị trí xỉ nóng từ van quay rơi xuống, trực cánh vít mòn nhanh và biến dạng dễ gây kẹt, quá tải.

- Khi phun nước làm ẩm, giảm nhiệt xỉ đáy trong bộ trộn ẩm, do nhiệt độ xỉ cao gấp nước, tốc độ bốc hơi nước nhanh kéo theo các cột bụi phát tán mạnh ra môi trường, lan tỏa vào các hệ thống thiết bị lân cận, gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến độ an toàn, tin cậy, tuổi bền của các thiết bị (nhất là đối với các thiết bị, linh kiện điều khiển điện).

2.2.2. Bộ làm mát xỉ đáy kiểu trực vít

Thông số nhiệt độ xỉ đáy đầu ra bộ làm mát theo thiết kế ($T_r \leq 120^{\circ}\text{C}$) trong khi nhiệt độ xỉ đáy đầu ra thực tế vận hành thường cao gấp 1,25 đến 2,5 lần so với thiết kế.

Do nhiệt độ xỉ đáy phía sau bộ làm mát hiện tại thường xuyên ở mức cao hơn giá trị thiết kế 120°C dẫn đến tăng chi phí sửa chữa bảo dưỡng hệ thống thải xỉ đáy và ảnh hưởng đến môi trường làm việc.

2.2.3. Một số tồn tại sau đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 1

a. Tóm tắt nội dung thay đổi.

- Về kích thước: Bộ làm mát mới D1,282m x L9m có đường kính lớn hơn so với bộ làm mát cũ D1,08m x L9m cũ.

- Về công suất: $0 \div 10\text{t/h}$ thấp hơn so với bộ làm mát cũ là $0 \div 13\text{t/h}$;

- Về cấu tạo: diện tích nước làm mát 123,6 m² (tăng 95,77m²) so với bộ làm mát cũ có diện tích 27,83 m²;

- Lưu lượng nước làm mát tối đa là 60m³/h; P = 8 bar trong khi bộ làm mát xỉ hiện tại tối đa là 50m³/h, P= 2,6 bar.

Tổng hợp các điều kiện trên đã làm nhiệt độ xỉ ra sau bộ làm mát giảm xuống dưới 120°C .

b. Một số tồn tại liên quan đến vận hành:

- Hệ thống nước làm mát xỉ đáy được thiết kế dùng chung cho hai Lò hơi số 1, 2 nên ở giai đoạn đầu tư bộ làm mát xỉ đáy Lò hơi số 1 không thực hiện được việc cải tạo đường ống nước làm mát do Lò hơi số 2 vẫn dùng bộ làm mát theo thiết kế ban đầu. Do đó khi đưa vào vận hành phải điều chỉnh áp lực 2 bơm mới (theo khối lượng đầu tư bộ làm mát xỉ đáy Lò hơi số 1) từ 8 bar xuống 2,6 bar để hòa vào với bơm cũ khi 1 bơm mới bị sự cố, đồng thời nếu thay đổi công suất của bơm (tăng công suất điện) thì phải thiết kế thêm hệ thống điện gồm dây dẫn, máy cắt để phù hợp với công suất bơm mới.

- Do hiệu suất thải xỉ của bộ làm mát xỉ mới là $0 \div 10\text{t/h}$ giảm đi so với hiệu suất bộ làm mát cũ là $0 \div 13\text{t/h}$ dẫn đến trong quá trình vận hành khi ở tải định mức (300MWh) tốc độ của các vít thải xỉ mới đầu tư luôn phải duy trì tốc độ từ 65-70% của tốc độ định mức (đối với các lò còn lại sử dụng vít cũ chỉ cần duy trì từ 35-40% tốc độ định mức của vít) để đảm bảo lưu lượng thải xỉ đáy lò và thông số vận hành của lò hơi.

- Vấn đề khác: Các bộ làm mát xỉ đáy Lò hơi số 1 sau đầu tư có trọng lượng và kích thước tăng từ 14,58 tấn lên 20 tấn (1 bộ làm mát xỉ) cần thiết phải phải gia cố hệ thống khung giá đỡ bộ làm mát xỉ (sử dụng thép hình U160; số lượng 82 m).

- Vấn đề thiếu hụt lưu lượng và áp suất làm việc thiêu ồn định của hệ thống nước làm mát xỉ đáy lò hơi đã được Công ty xử lý trong quá trình vận hành và tiếp tục được

xem xét nghiên cứu khắc phục tại Dự án đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 2, 3 và 4.

3. Kết luận.

Xem xét đầu tư thay thế các bộ làm mát xỉ đáy lò hơi duy trì nhiệt độ xỉ đáy lò hơi đầu ra bộ làm mát $\leq 120^{\circ}\text{C}$ nhằm giảm các chi phí vận hành sửa chữa bảo dưỡng hệ thống/thiết bị và đảm bảo hạn chế phát tái bụi ra môi trường quanh nhà máy, cho thấy sự cần thiết nghiên cứu dự án này.

Phụ lục 02: Các tiêu chí kỹ thuật cơ bản (để tham chiếu)
 (Đính kèm công văn số: 2154/NĐCP-KHĐTVT ngày 03 tháng 7 năm 2025)

Trong năm 2021, nhà máy đã đầu tư thay thế 04 bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 1 có thông số như sau (xem bảng 2).

Bảng 2: Thông số kỹ thuật bộ làm mát xỉ đáy trước và sau thay thế.

Số thứ tự	Thông số	Bộ làm mát xỉ đáy lò hơi số 1	
		Trước đầu tư	Sau đầu tư
1	Khoảng cách tâm từ đầu liệu vào (đáy bun ke chứa tro) đến đầu ra (tâm miệng đổ tro xuống băng cào)	9,0m	9,0m
2	Đường kính vỏ ngoài của máy	1,0m	1,282m
3	Tổng diện tích bề mặt tiếp xúc với nước làm mát	27,83 m ²	123,6 m ²
4	Năng suất làm mát xỉ	0 – 13 tấn/h	10 tấn/h
	Nhiệt độ xỉ đầu vào	1.000°C	≤ 1.000°C
	Nhiệt độ xỉ đầu ra	150 - 300°C	≤ 120°C
5	Lưu lượng nước cấp làm mát	50m ³ /h	60m ³ /h
	Nhiệt độ nước đầu vào	30-38°C	30-38°C
	Nhiệt độ nước đầu ra	75 - 83°C	75 - 83°C
	Áp suất nước đầu vào	26mH ₂ O	50-90mH ₂ O
6	Công suất động cơ dẫn động	7,5 kW	11 kW
7	Bộ truyền xích bước t		
	Tỷ số truyền i	43	43
	Kiểu điều khiển	Bằng biến tần	Bằng biến tần
8	Vật liệu chế tạo thân vỏ, ruột bộ làm mát		
	Thân vỏ bộ làm mát	Q235B	Q345R
	Ống và xoắn bên trong bộ làm mát	Q235B	Q355B
	Cánh xoắn đầu liệu vào	Q235B	SUS304
	Ống đưa xỉ vào máy:	-	310S
	Vành lăn, con lăn tỳ, con lăn đỡ:	-	C45+
	Bộ truyền xích: Bánh lớn	-	C35
	Bộ truyền xích: Bánh nhỏ	-	C45
9	Tổng khối lượng bộ làm mát ước tính (không kể bệ và sàn thao tác)	14.58 tấn	20 tấn

Phụ lục 03: Đề xuất lựa chọn các thông số của thiết bị hệ thống (để tham khảo)
 (Đính kèm công văn số: 2154/NĐCP-KHĐTVT ngày 03 tháng 7 năm 2025)

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		<p>Mô tả:</p> <p>Thiết bị làm mát đã chọn là thiết bị kiểu tang quay, xỉ than nóng chuyển động trong tang theo một hành trình, môi chất làm mát là nước. Nước chảy trong khoang máy làm mát là do bơm (dòng nước chảy là cưỡng bức).</p> <p>Vật liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu ống dẫn tro: Thép 310S; - Vật liệu tang: Thép Q345B+Q235B; - Vật liệu ống: Thép Q345B; - Vật liệu tấm xoắn bên trong bộ làm mát (cánh): Thép Q355B; - Vật liệu tấm xoắn đầu liệu vào: Thép 310S; - Vật liệu bánh răng dẫn động: Thép QT700-2; - Vật liệu thân con lăn hỗ trợ: Thép C45; - Vật liệu thân con lăn dẫn hướng trực: Thép C45. 			

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ làm mát xỉ đáy lò	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài bộ làm mát: 9.000 mm - Đường kính bộ làm mát: \leq DN 1.500 mm - Năng suất làm mát: \geq 13 tấn/h - Nhiệt độ xỉ đầu vào bộ làm mát: khoảng 1.000 °C - Nhiệt độ xỉ đầu ra bộ làm mát: \leq 120°C - Nhiệt độ nước làm mát vào: 45-57°C - Nhiệt độ nước làm mát ra: \geq 88,4°C - Điều khiển: biến tần 	Bộ	12	4 Bộ/1 lò
2	Bơm nước làm mát (bao gồm động cơ)	<ul style="list-style-type: none"> - Năng suất bơm: 140 m³/h - Cột áp bơm: 325 m 	Cái	06	2 Cái/1 lò
3	Đường ống dẫn nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Thép C20 - Áp lực: 40 bar - Kích thước đường ống: Φ 160 	m	781	
4	Van một chiều	<ul style="list-style-type: none"> - Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 160 	Cái	09	
5	Van điện	<ul style="list-style-type: none"> - Áp lực: 40 bar 	Cái	12	

STT	Tên thiết bị	Đặc tính thiết bị (Kiểu tang quay)	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		- Kích thước ống: Φ 160			
6	Van tay	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 160	Cái	15	
7	Cút	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 160	Cái	50	
8	Lưu lượng kê	- Áp lực: 40 bar - Kích thước ống: Φ 160	Cái	03	

Phụ lục 04: Biểu mẫu đề xuất kỹ thuật và báo giá thiết bị
 (Đính kèm công văn số: 2154 /NĐCP-KHĐTVT ngày 03 tháng 7 năm 2025)

STT	Nội dung hạng mục	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Đơn giá (đ/đvt)	Thành tiền trước thuế (đ)	Thuế VAT (đ)	Thành tiền sau thuế (đ)	Thuyết minh về đề xuất kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Ghi chú
I	Thiết bị/vật tư chính									
1	Bộ làm mát xi đáy	Bộ	12							
2	Bơm nước làm mát (bao gồm động cơ)	Cái	06							
3	Đường ống dẫn nước ngung	m	781							
4	Van một chiều	Cái	09							
5	Van điện	Cái	12							
6	Van tay	Cái	15							
7	Cút	Cái	50							
8	Lưu lượng kê	Cái	03							

STT	Nội dung hạng mục	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Đơn giá (đ/đvt)	Thành tiền trước thuế (đ)	Thuế VAT (đ)	Thành tiền sau thuế (đ)	Thuyết minh về đề xuất kỹ thuật do Nhà thầu đề xuất	Ghi chú
II	Phần điện – điều khiển (nếu có)									
III	Các vật tư phụ khác (nếu có)									
IV	Dịch vụ kỹ thuật									
	Tổng cộng giá trị báo giá									

Lưu ý: Yêu cầu đối với Đề xuất kỹ thuật và Báo giá:

- Nhà thầu thuyết minh về Đề xuất kỹ thuật để phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của dự án tại các Phụ lục số 01, 02, 03;
- Các bản vẽ của Đề xuất kỹ thuật (nếu có);
- Đối với Mục I, II, III: Nhà thầu tự đề xuất về thông số kỹ thuật nhưng phải phù hợp với Yêu cầu kỹ thuật nêu tại Phụ lục số 01, Phụ lục số 02, Phụ lục số 03.
- Đối với Mục IV– Phần dịch vụ kỹ thuật liên quan: Nhà thầu đề xuất phù hợp với Yêu cầu kỹ thuật nêu tại Phụ lục số 01, Phụ lục số 02, Phụ lục số 03.