

Báo cáo số.

DRP-F4233033000-0002468010-0001

Khách hàng

CÔNG TY TNHH TRƯƠNG THỊNH NAM

TB được khảo sát

Mã dòng thiết bị	Tên dòng thiết bị	Mã số thiết bị	PIN/VIN
DDEF0	ZX330-5G	050030	HCMDDDEF0V00050030
Mã số dòng thiết bị			

Ngày phát hành

02/09/2020

Thời gian khảo sát

01/06/2020 đến 30/06/2020

Nội dung và Bản tóm tắt

<b>Thời gian và Điều kiện vận hành</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Điều kiện vận hành	Số ngày vận hành	27 Ngày
Báo cáo vận hành chế độ ECO	Giờ vận hành	149.8 giờ
Giờ vận hành (Chi tiết)	Tiêu thụ NL	1,746 lít
Phân tích điều kiện vận hành	% sử dụng ECO	100 %
	Chi số ECO (Không VH)	A B C <input checked="" type="checkbox"/> D
	Chi số ECO (Ti số vận hành xoay)	A <input checked="" type="checkbox"/> B C D
<b>Thời gian vận hành phụ kiện</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Tổng thời gian vận hành trong tháng này	Số giờ vận hành trong tháng này	0.0 giờ
<b>Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	Nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	TB
<b>Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max đầu TL</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	Nhiệt độ cao nhất (Trung bình)	TB
<b>Bản đồ phân bố nhiệt độ</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Bản đồ phân bố nhiệt độ nước làm mát	Nước làm mát	Thiết bị vận hành trong dải nhiệt độ TB.
Bản đồ phân bố nhiệt độ đầu thủy lực	Đầu thủy lực	Thiết bị vận hành trong dải nhiệt độ TB.
<b>Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Áp suất bơm	Áp suất bơm	Thiết bị vận hành trong dải áp suất bơm Thấp.
Áp suất bơm (Khi đào)	Áp suất bơm (Khi đào)	Thiết bị vận hành trong dải áp suất bơm TB.
Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Không thể hiển thị GT trong tháng bởi vì thiếu cơ sở dữ liệu hoặc thời gian vận hành (ít hơn 10 giờ).
<b>Báo cáo vận hành hàng ngày</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Báo cáo vận hành hàng ngày (Chi tiết)	Thời gian vận hành thực tế	94.8 giờ
	Thời gian không vận hành	55.0 giờ
<b>Lịch sử phát sinh cảnh báo</b>	<b>Bản tóm tắt</b>	
Bảng cảnh báo đã phát sinh	Số lượng cảnh báo ConSite trong tháng lập báo cáo	0 Số lần

Thời gian và Điều kiện vận hành		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Điều kiện vận hành

Số giờ đo được gần nhất	187 giờ	Thời kỳ	0 Năm 1 Tháng
Số ngày vận hành	27 Ngày	Giờ vận hành	149.8 giờ

Lịch trình điều kiện vận hành						
Chủ nhật.	Thứ hai.	Thứ ba.	Thứ tư.	Thứ năm.	Thứ sáu.	Thứ bảy.
	3.3	3.8	6.0	5.0	7.0	2.0
	39	45	61	44	79	28
7	8	9	10	11	12	13
4.6	1.4	8.9	8.0	9.5	5.4	8.5
57	15	15	92	93	108	62
14	15	16	17	18	19	20
7.1	7.5	7.0	3.7	6.4	8.5	7.1
71	83	91	52	80	90	89
21	22	23	24	25	26	27
3.5	7.9	4.0	3.2		4.8	
41	104	58	35		56	
28	29	30				
2.0		3.9				
25		45				

Chú thích màu

16.0 240	Số giờ vận hành hàng ngày là 8.1 giờ hoặc nhiều hơn.
6.5 98	Số giờ vận hành hàng ngày là 8.0 giờ hoặc ít hơn.
2.5 38	Số giờ vận hành hàng ngày là 5.0 giờ hoặc ít hơn.
	Thời điểm không vận hành

Chú thích mục

1	Ngày
6.5 98	Giờ vận hành[giờ]
	Tiêu thụ NL[lít]

Tỷ số Chế độ năng lượng

Chế độ PWR	0 %	Chế độ ECO	100 %
------------	-----	------------	-------

\* Việc sử dụng nhiên liệu có thể được cải thiện thông qua sử dụng chế độ ECO.

Hiệu suất nhiên liệu và khí thải CO2

Tiêu thụ NL	1,746 lít	So với Tháng trước	+1,614 lít
-------------	-----------	--------------------	------------

\* Lượng tiêu thụ nhiên liệu được mô tả ở trên được tính toán theo lý thuyết và sẽ hơi khác với lượng tiêu thụ thực tế. Lượng này được tính toán từ lượng phun lý thuyết hoặc được ngoại suy từ tải bơm thủy lực.

Hiệu suất nhiên liệu	11.7 lít/giờ	So với Tháng trước	+1.8 lít/giờ
----------------------	--------------	--------------------	--------------

\* Hiệu quả sử dụng nhiên liệu được tính dựa trên lượng nhiên liệu tiêu thụ/số giờ vận hành. Hiệu quả sử dụng nhiên liệu cải thiện với ít thời gian không vận hành hơn.

Lượng khí thải CO2	4,503 kg	So với Tháng trước	+4,163 kg
--------------------	----------	--------------------	-----------

\* Lượng khí thải CO2 được đo lường dựa trên lượng nhiên liệu tiêu thụ

Báo cáo vận hành chế độ ECO

Không VH	36 % (55.0 giờ)
----------	-----------------

\* Đồ thị phía trên biểu thị giá trị của thiết bị được khảo sát.  
Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.

Nhận xét	Tỉ số không vận hành có giá trị rất cao. Có thể giảm lượng nhiên liệu tiêu thụ một cách đáng kể bằng cách ngừng động cơ trong suốt thời gian chờ hoặc thời gian nghỉ ngắn. Ngoài ra, có khả năng một số cố về điện hoặc cơ có thể đã góp phần gây ra số giờ không vận hành cao.
----------	---

\* Ví dụ máy xúc cỡ 20 tấn, lượng nhiên liệu tiêu thụ trong quá trình chạy không tải có giá trị khoảng 2 lít/giờ và 4 lít/giờ trong quá trình chạy không tải tự động.

Tỉ số vận hành xoay	67 % (63.7 giờ)
---------------------	-----------------

\* Đồ thị phía trên biểu thị giá trị của thiết bị được khảo sát.  
Đồ thị bên dưới biểu thị giá trị trung bình của miền và lớp mẫu.

Nhận xét	Tỉ số thời gian quay toa có giá trị thấp. Thiết bị vận hành một cách có hiệu quả.
----------	---

Chi số	A	B	C	D
--------	---	---	---	---

Tốt ←

- A: Tỉ số không VH từ 0 đến 14%
- B: Tỉ số không VH từ 15 đến 25%
- C: Tỉ số không VH từ 26 đến 35%
- D: Tỉ số không VH từ 36 đến 100%

Chi số	A	B	C	D
--------	---	---	---	---

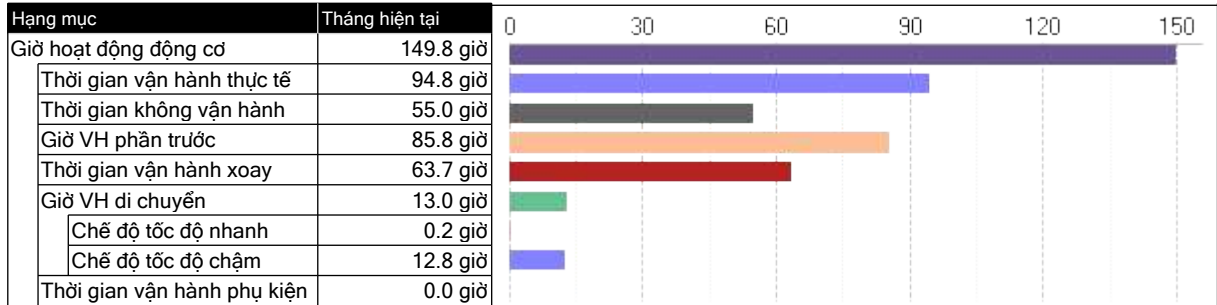
Tốt ←

- A: Tỉ số VH quay từ 0 đến 63%
- B: Tỉ số VH quay từ 64 đến 70%
- C: Tỉ số VH quay từ 71 đến 77%
- D: Tỉ số VH quay từ 78 đến 100%

Thời gian và Điều kiện vận hành		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

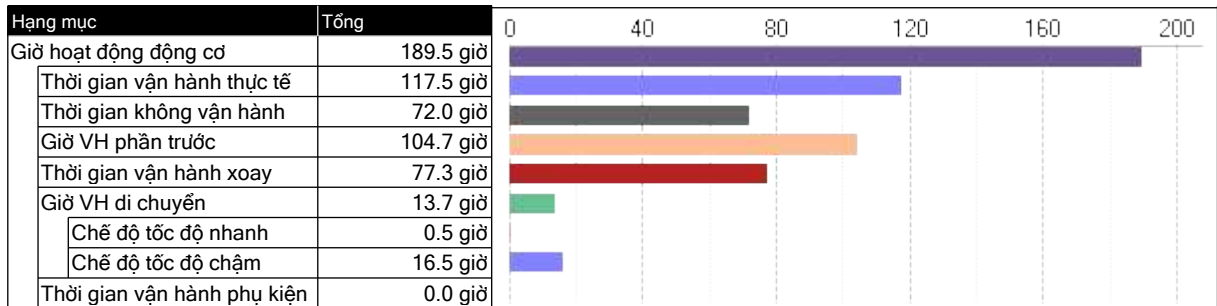
Giờ vận hành (Chi tiết)

Giờ vận hành



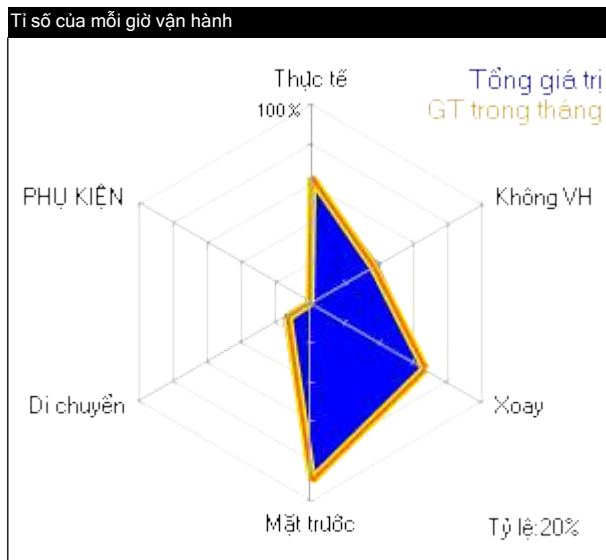
\* Tổng thời gian vận hành có thể vượt quá giờ hoạt động động cơ bởi vì quá trình vận hành mang tính kết hợp.

Tổng thời gian vận hành



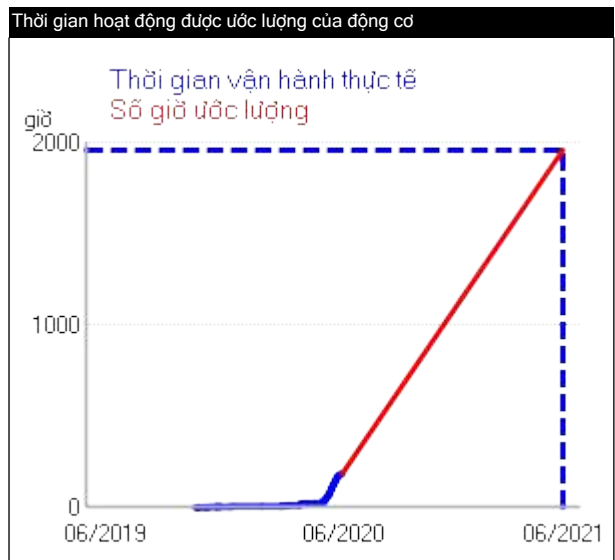
\* Tổng thời gian vận hành có thể vượt quá giờ hoạt động động cơ bởi vì quá trình vận hành mang tính kết hợp.

Phân tích điều kiện vận hành



**Nhận xét** GT trong tháng và Tổng giá trị xấp xỉ bằng nhau.

\* Tỷ số thời gian vận hành thực tế và thời gian không vận hành được xem là các tỷ số thời gian tương ứng đối với thời gian vận hành động cơ. Các tỷ số thời gian khác là tỷ số đối với thời gian vận hành thực tế.



Thời gian vận hành ước lượng (Sau một năm)

# 1,962 giờ

\* Số giờ ước lượng được đo lường dựa vào chế độ chuyển tiếp của giờ hoạt động động cơ. Số giờ ước lượng có thể thay đổi một cách đáng kể khi thay đổi địa điểm hoặc điều kiện vận hành.

Ngày mốc dự kiến			
250 giờ	500 giờ	750 giờ	1,000 giờ
13/07/2020	03/09/2020	25/10/2020	15/12/2020

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.

Thời gian vận hành phụ kiện		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Tổng thời gian vận hành trong tháng này

Thời gian VH ở mỗi chế độ thiết lập bởi màn hình điều khiển được trình bày trong bảng.

#### Giờ vận hành

Hạng mục	Tháng hiện tại	0	2	4	6	8	10
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ						
Vận hành máy đập	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền mịn	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền	0.0 giờ						
Vận hành búa rung	0.0 giờ						
Vận hành các chế độ đỉnh kèm khác	0.0 giờ						

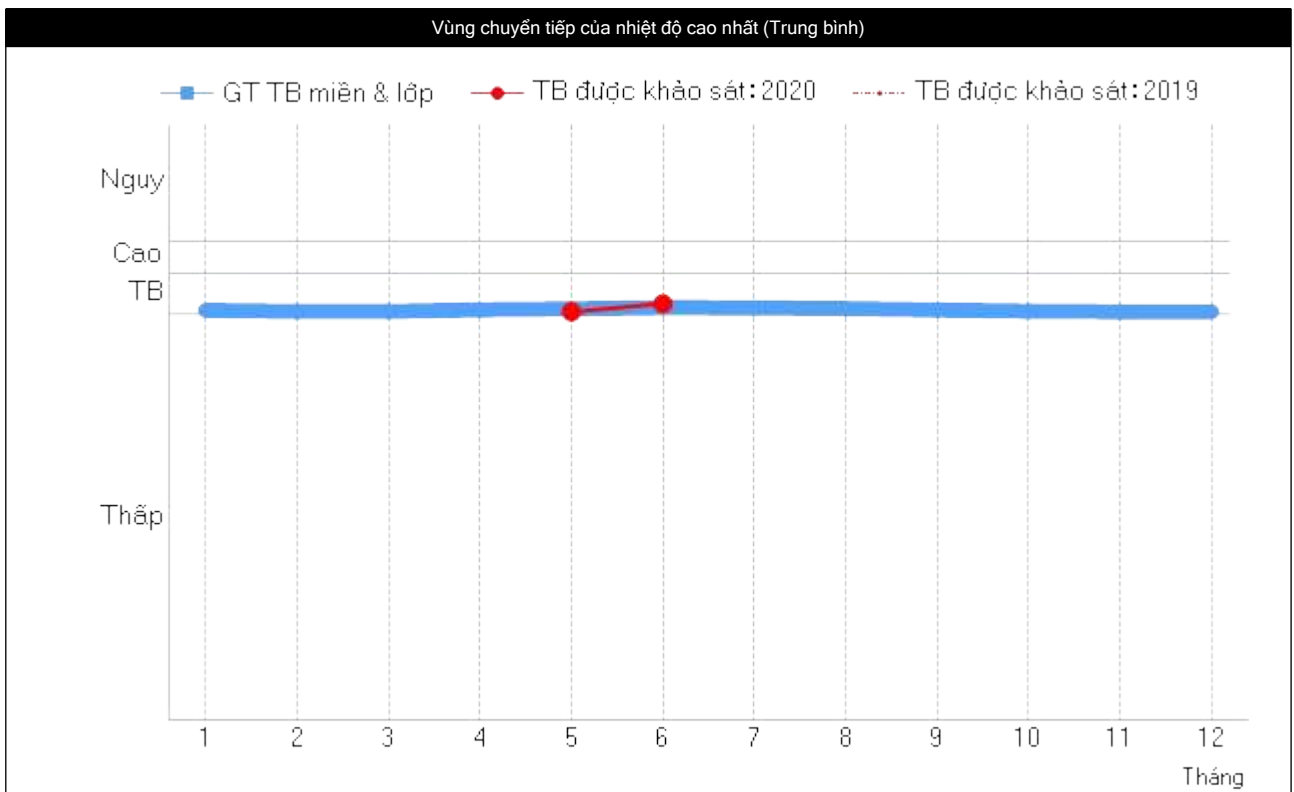
#### Tổng thời gian vận hành

Hạng mục	Tổng	0	2	4	6	8	10
Thời gian vận hành phụ kiện	0.0 giờ						
Vận hành máy đập	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền mịn	0.0 giờ						
Vận hành máy nghiền	0.0 giờ						
Vận hành búa rung	0.0 giờ						
Vận hành các chế độ đỉnh kèm khác	0.0 giờ						

Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.



Nhận xét: Nhiệt độ nước làm mát của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

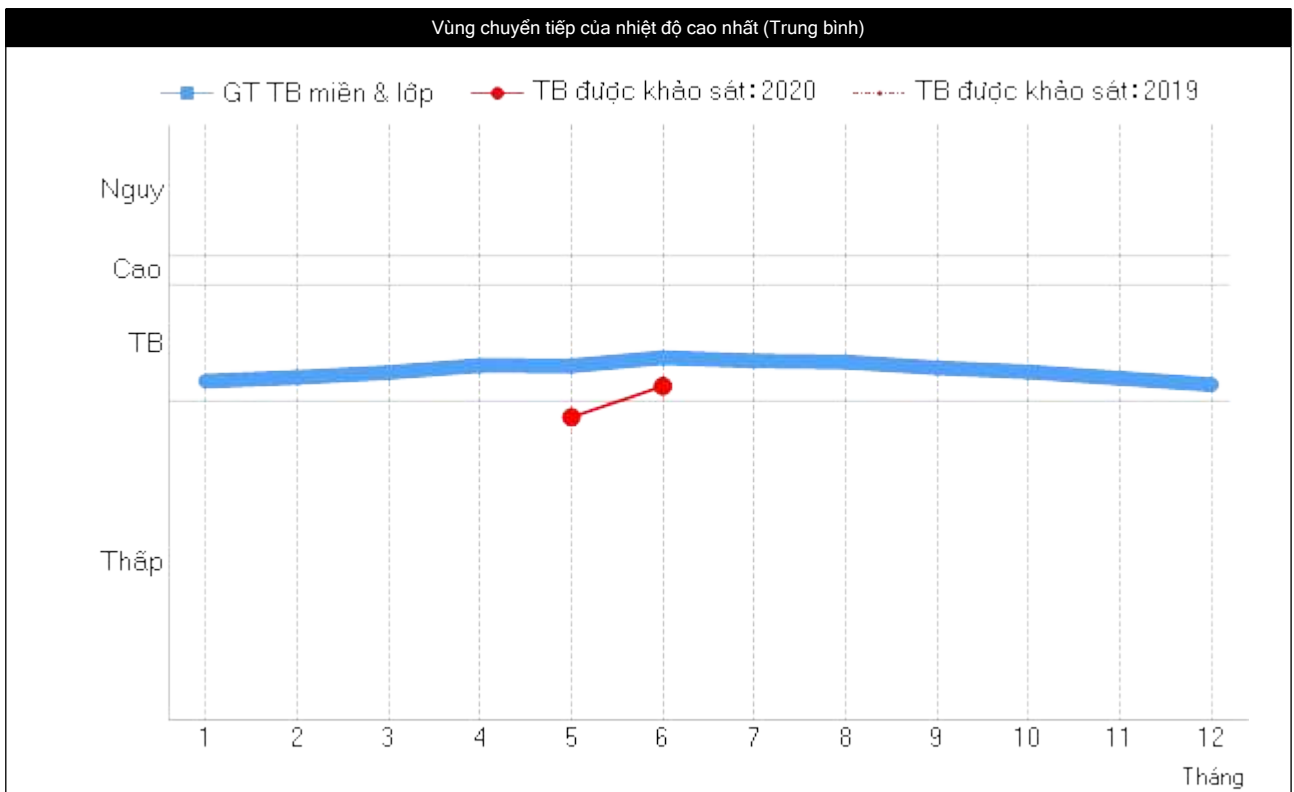
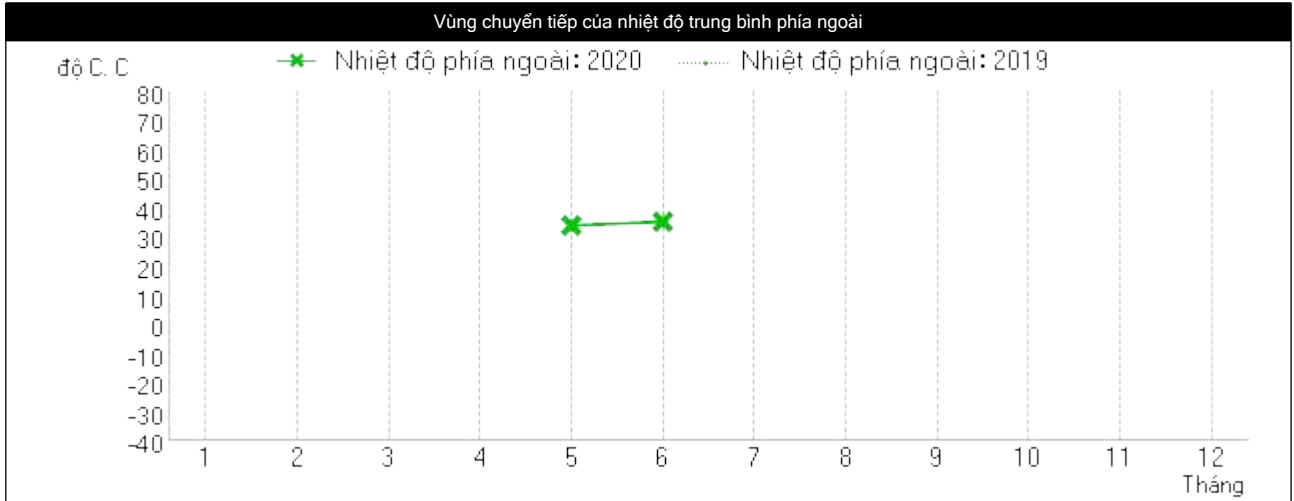
\* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.  
 \* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max đầu TL		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.

Thời gian khảo sát 01/01/2019 đến 30/06/2020



Nhận xét: Nhiệt độ đầu thủy lực của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

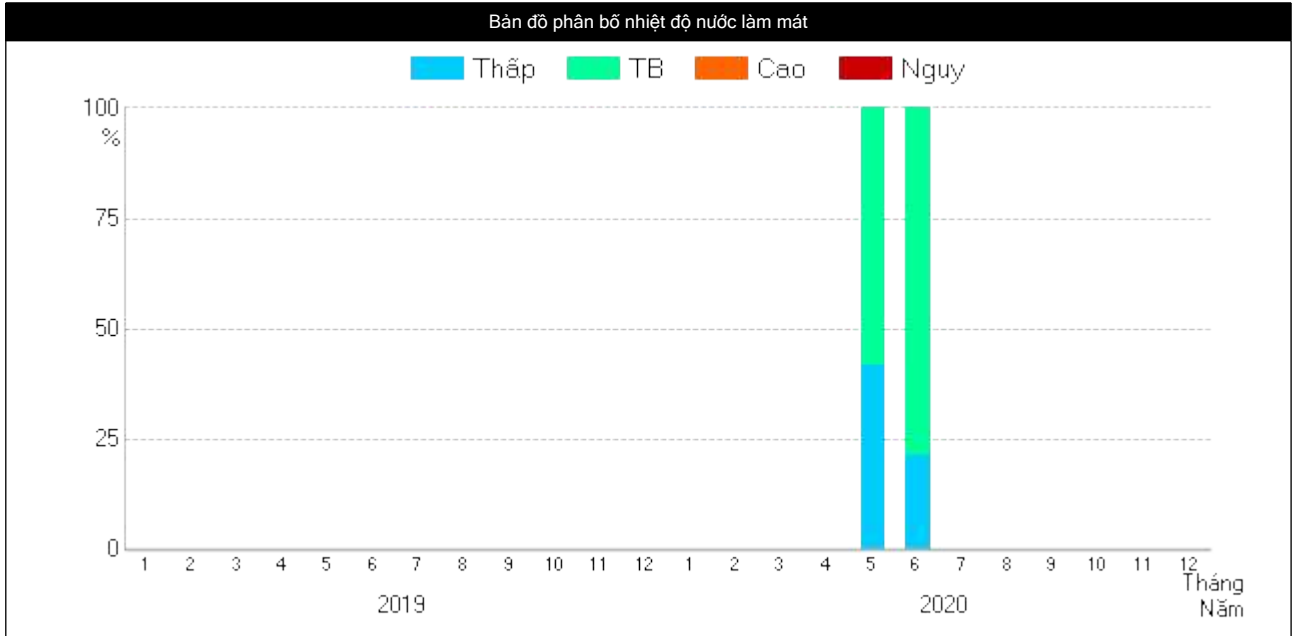
- \* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.
- \* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Bản đồ phân bố nhiệt độ		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

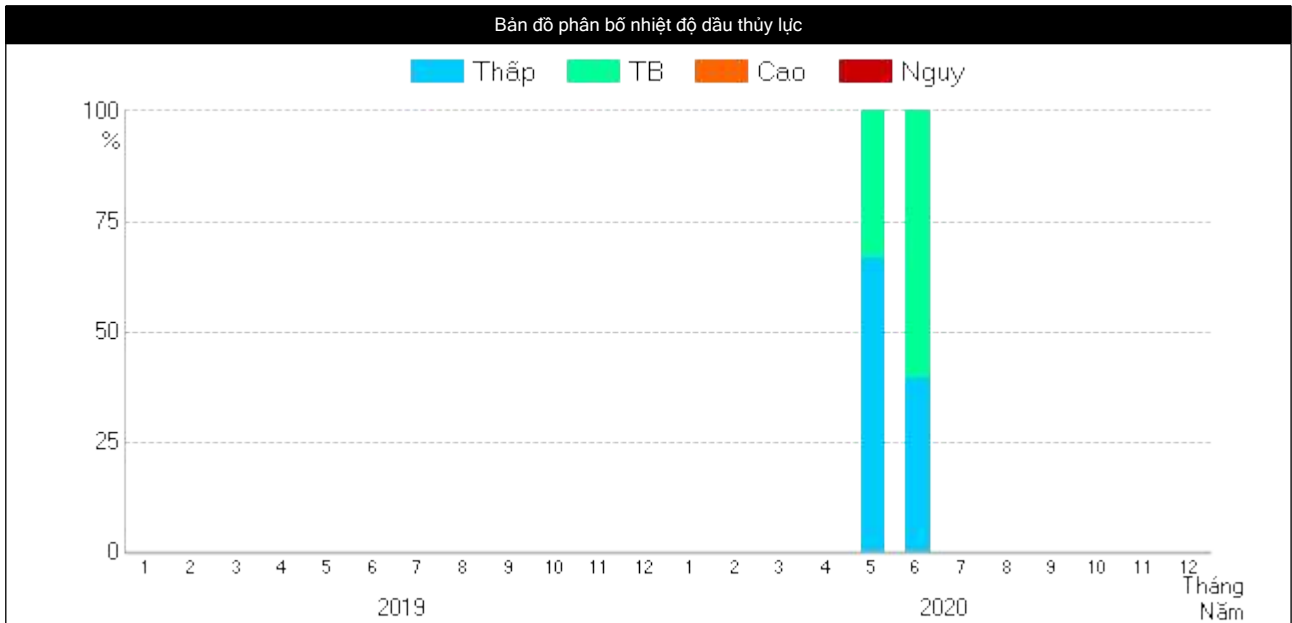
Bản đồ phân bố nhiệt độ

Đồ thị dưới đây mô tả bản đồ phân bố nhiệt độ hàng tháng bằng các tổng hợp các giá trị nhiệt độ hàng ngày.

Thời gian khảo sát 01/01/2019 đến 30/06/2020



Nhận xét Nhiệt độ nước làm mát của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".



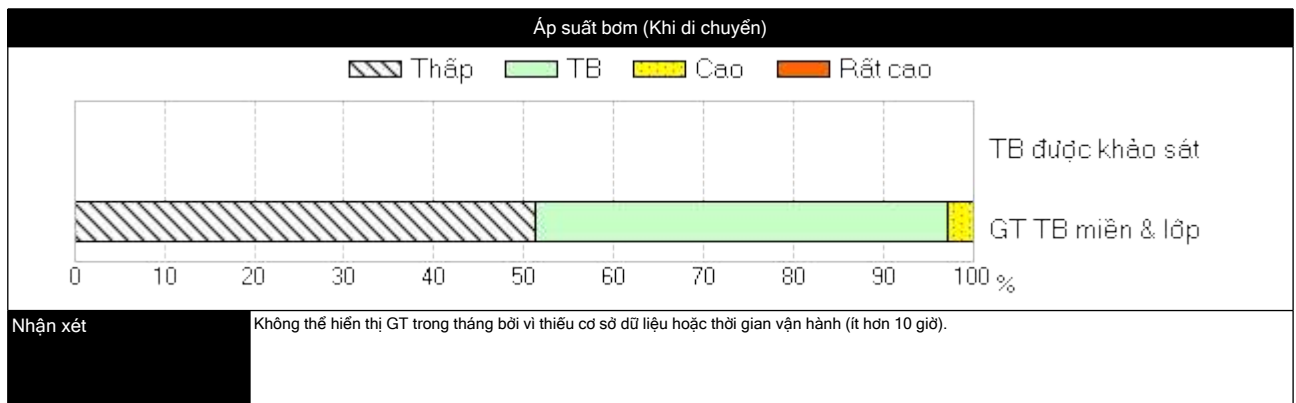
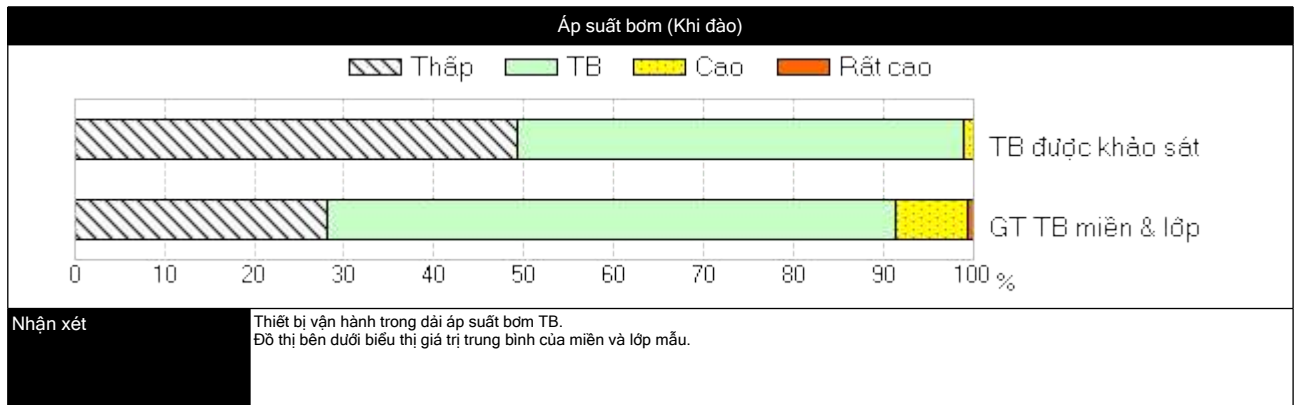
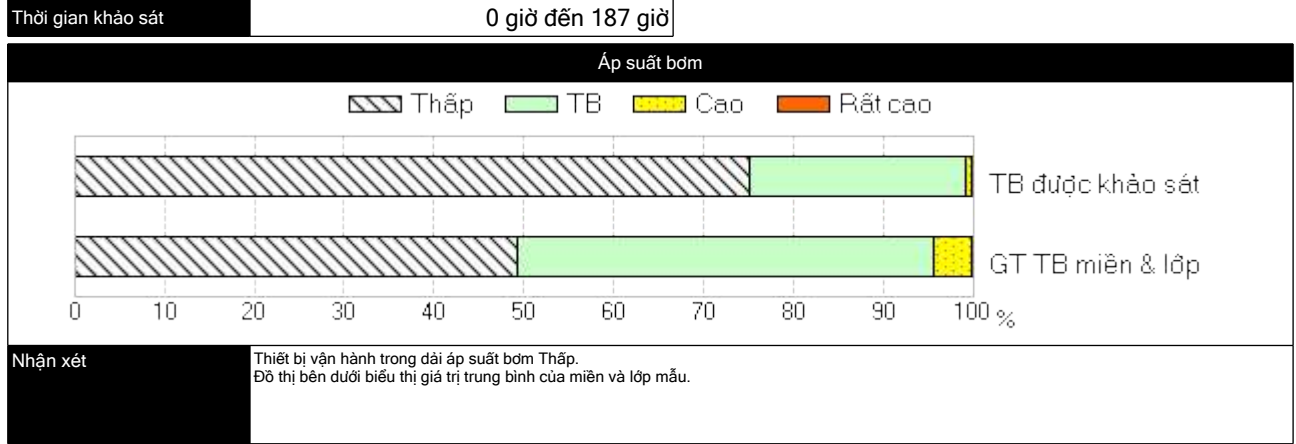
Nhận xét Nhiệt độ dầu thủy lực của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

- \* Vùng "Nguy" biểu thị cho phạm vi nhiệt độ quá nhiệt.
- \* Cao, Trung bình, và Cao thuộc khu vực nhiệt độ bình thường.

Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Xu hướng áp suất bơm khi gần đạt được 200h

Đồ thị dưới đây biểu thị phạm vi áp suất khảo sát theo thời đoạn nghiên cứu. Mỗi khoảng trong đồ thị biểu thị tỷ số áp suất theo thời đoạn nghiên cứu.





Báo cáo vận hành hàng ngày		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

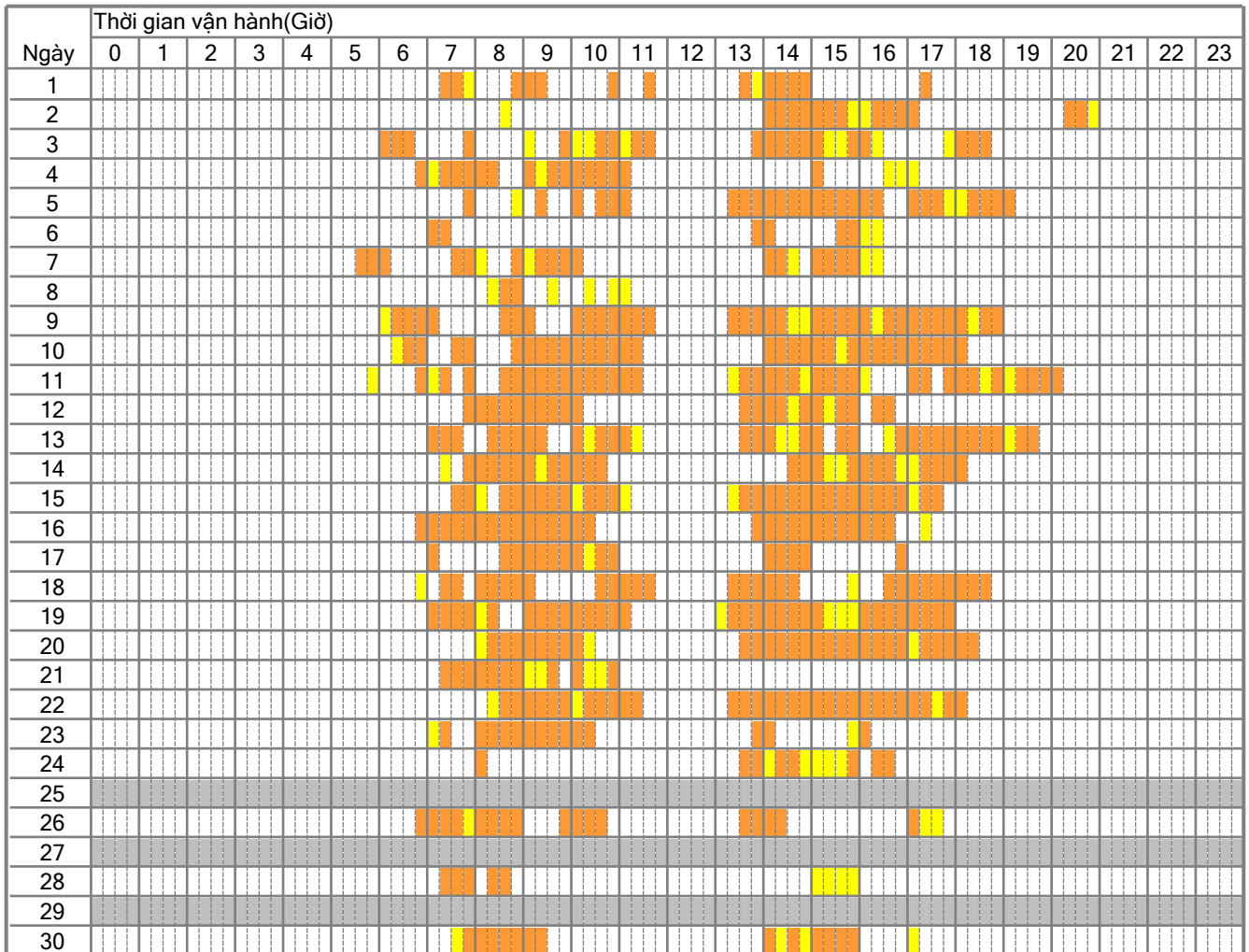
Báo cáo vận hành hàng ngày (Chi tiết)

Biểu thị điều kiện vận hành hàng ngày cho tháng hiện tại.

Giờ vận hành

Giờ vận hành	149.8 giờ
Thời gian vận hành thực tế	94.8 giờ
Thời gian không vận hành	55.0 giờ

■ Thời gian vận hành thực tế
 ■ Thời gian không vận hành
  Thời gian ngừng động cơ



\*  : Không hiển thị điều kiện vận hành bởi vì thiếu thông tin từ thiết bị.

Lịch sử phát sinh cảnh báo		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

**Bảng cảnh báo đã phát sinh**

Cảnh báo ConSite trong kỳ lập báo cáo được thể hiện ở trình tự phát sinh ngược lại càng nhiều càng tốt theo khả năng hiển thị trong một trang.

Số lượng cảnh báo ConSite trong tháng lập báo cáo  Số lần

Ngày phát sinh/Số lượng cảnh báo	Tên sự cố ConSite	Mã sự cố ConSite

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây .

Bảng phụ lục. Chú giải thuật ngữ		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Mô tả các thuật ngữ được sử dụng trong báo cáo này

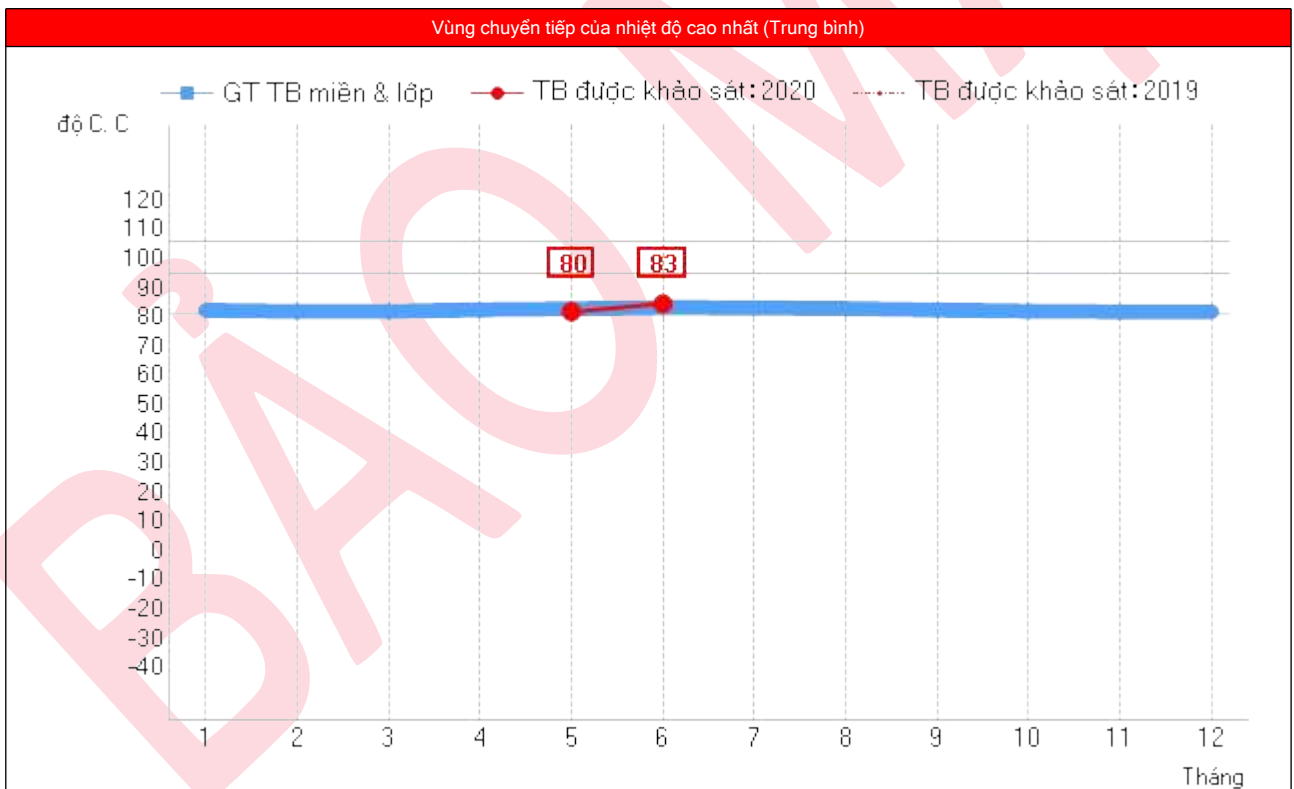
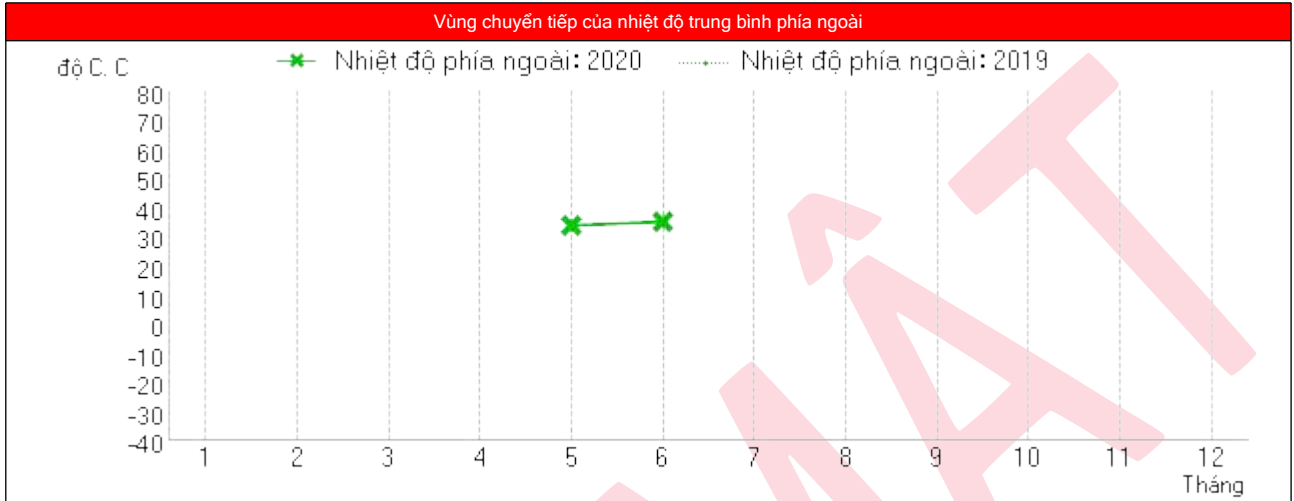
Hạng mục	Mô tả
Giờ hoạt động động cơ	Tổng giờ hoạt động động cơ
Thời gian ngừng động cơ	Lượng thời gian mà thiết bị không vận hành.
Giờ VH phần trước	Tổng giờ VH phần trước của thiết bị.
Thời gian vận hành xoay	Tổng thời gian vận hành xoay của thiết bị.
Giờ VH di chuyển	Tổng giờ VH di chuyển của thiết bị.
Thời gian không vận hành	Tổng thời gian không vận hành của thiết bị (Thời gian chạy không tải)
Thời gian vận hành thực tế	Số giờ thu được sau khi lấy số giờ vận hành động cơ trừ đi Thời gian không vận hành
Áp suất bơm	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành cần di chuyển hoặc đào.
Áp suất bơm (Khi đào)	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành của cần mặt trước
Áp suất bơm (Khi di chuyển)	Áp suất bơm trong suốt quá trình vận hành của cần di chuyển
Nhiệt độ phía ngoài	Nhiệt độ phía ngoài có xu hướng cao hơn nhiệt độ thực tế bởi vì bộ cảm biến được lắp đặt bên trong vỏ bọc.

Chuyển tiếp tại nhiệt độ max của nước làm mát (dành cho Đại lý)		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình) (dành cho Đại lý)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.

Thời gian khảo sát: 01/01/2019 đến 30/06/2020



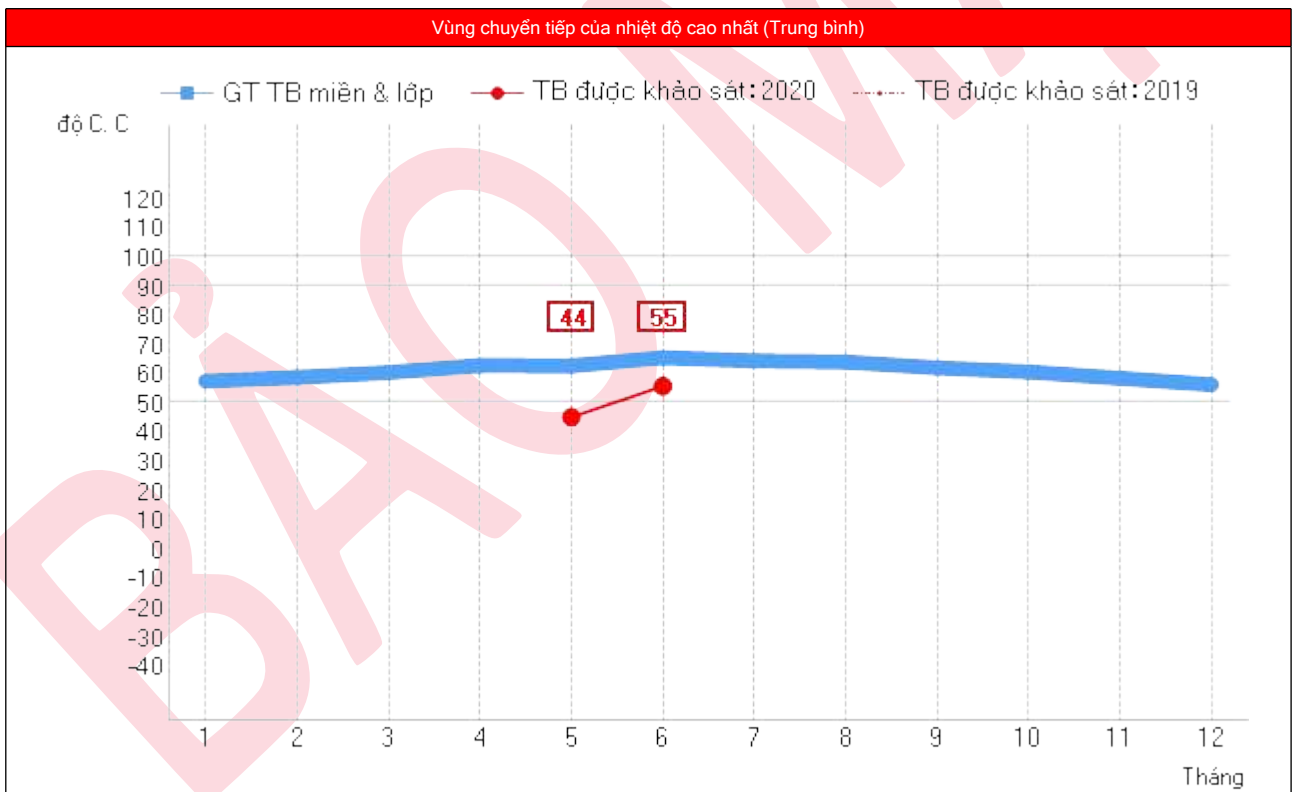
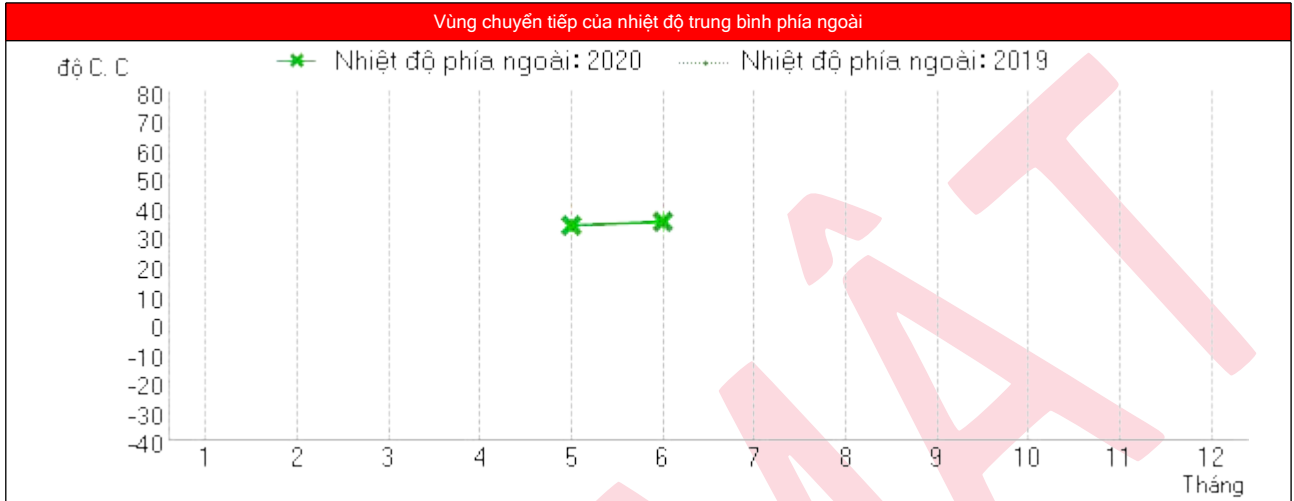
Nhận xét: Nhiệt độ nước làm mát của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

Vùng chuyển tiếp ở nhiệt độ max đầu TL (dành cho Đại lý)		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

Vùng chuyển tiếp của nhiệt độ cao nhất (Trung bình) (dành cho Đại lý)

Đồ thị dưới đây biểu thị nhiệt độ trung bình cao nhất hàng tháng.

Thời gian khảo sát: 01/01/2019 đến 30/06/2020



Nhận xét: Nhiệt độ đầu thủy lực của tháng hiện tại vẫn duy trì ở phạm vi nhiệt độ "Trung bình".

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.

Lịch sử phát sinh cảnh báo (dành cho Đại lý)		Báo cáo số.	DRP-F4233033000-0002468010-0001
		Mã số dòng thiết bị	
Tên dòng thiết bị	ZX330-5G	Thời gian khảo sát	01/06/2020 đến 30/06/2020
Mã số thiết bị	050030	Ngày phát hành	02/09/2020

**Bảng cảnh báo đã phát sinh (dành cho Đại lý)**

Cảnh báo ConSite trong kỳ lập báo cáo được thể hiện ở trình tự phát sinh ngược lại càng nhiều càng tốt theo khả năng hiển thị trong một trang.

Số lượng cảnh báo ConSite trong tháng lập báo cáo	0 Số lần
Khẩn cấp	0 Số lần
Thận trọng	0 Số lần
Bảo trì	0 Số lần
Dịch vụ	0 Số lần

Ngày phát sinh/Số lượng cảnh báo	Mức dịch vụ	Mã sự cố ConSite	Tên sự cố ConSite

Ghi chú: Báo cáo này được thực hiện dựa trên dữ liệu được đăng ký trên Global e-Service. Và không nói lên tình trạng của thiết bị trong thời gian gần đây.