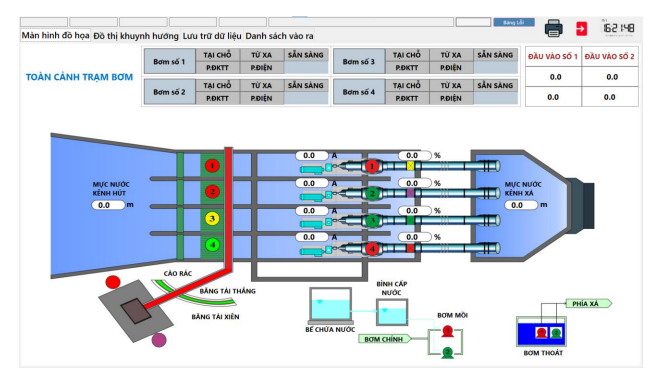
HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH PHẦN MỀM THEO DỖI TRẠM BƠM

1. Màn hình đồ họa:

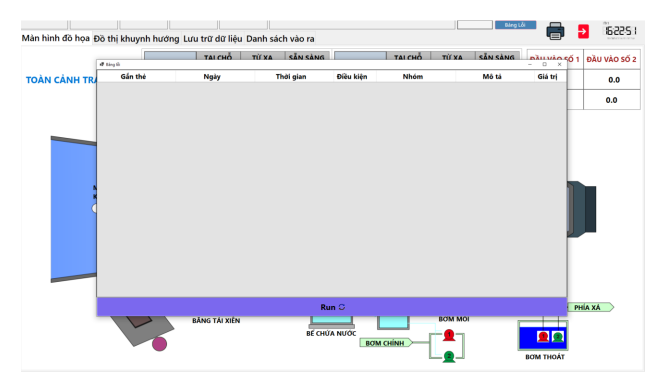


Phía trên cùng là thanh thông báo lỗi :

Nếu không có lỗi thì thanh sẽ trống như hình nhưng khi có lỗi thanh sẽ hiện tất cả thông tin của lỗi mới nhất :

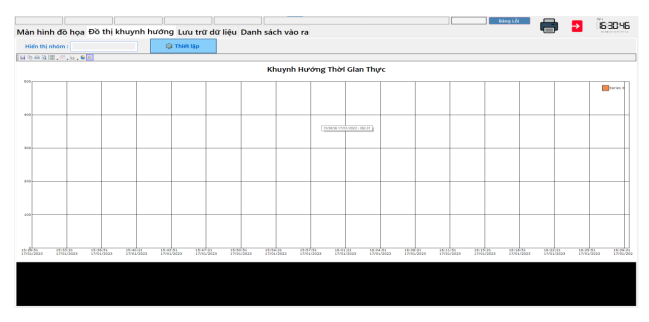


Nhấn vào nút "Bảng Lỗi" để hiển thị bảng Bảng Lỗi nơi chưa tất cả lỗi đang gặp phải thời điểm đó :

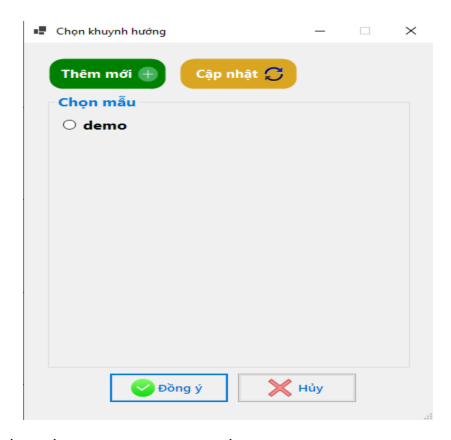


Sau khi nhấn "Run" bảng lỗi sẽ hiển thị lại số lỗi còn tồn tại

2. Đồ thị khuynh hướng:



Nhấn nút "Thiết lập" để hiển thị các nhóm khuynh hướng:



• Ở đây nếu muốn thêm nhóm mới thì nhấn nút "Thêm mới"

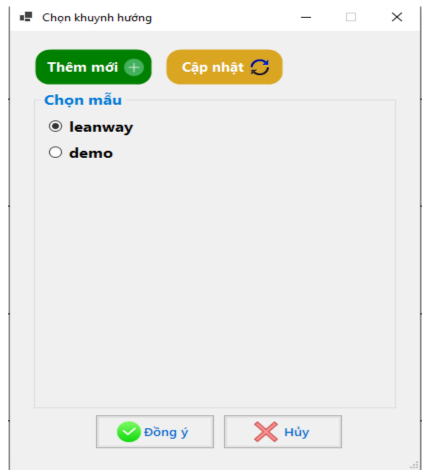


Chúng ta điền thông tin tên nhóm và thiết lập đường xu hướng (Chọn mục điều kiện đầu tiên) sau đó chọn Nhóm và Tín Hiệu

Các thông số khác sẽ tự động thay đổi tùy theo lựa chọn

Sau khi đã thêm mới các thiết lập cho nhóm thì chúng ta nhấn "Đồng ý"

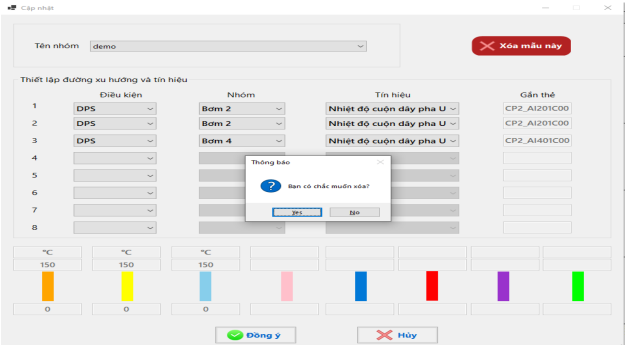
• Cập nhật Nhóm:



Chọn nhóm muốn sửa đổi và nhấn nút "Cập nhật" sau đó cửa sổ chứa tất cả thiết lập của nhóm hiện ra chúng ta chỉ cần sửa lại các thiết lập cần thay đổi hoặc bổ sung và nhấn "Đồng ý"



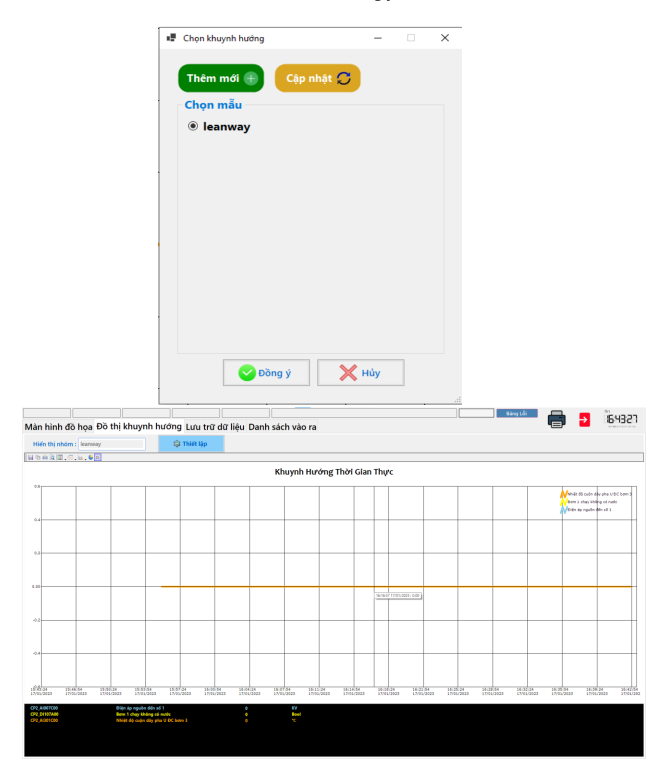
Nếu muốn xóa bỏ Nhóm đã lựa chọn chỉ cần nhấn nút "Xóa mẫu này"
cửa sổ thông báo sẽ hiện lên



Lựa chọn "Yes" nếu muốn xóa và chọn "No" nếu không muốn

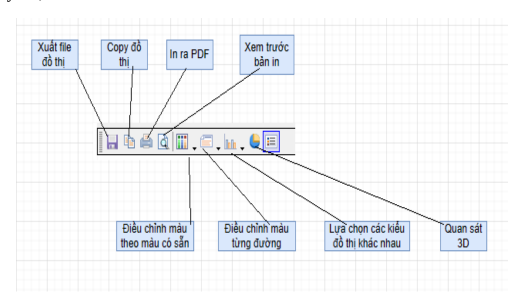
• Hiển thị Đồ thị khuynh hướng thời gian thực :

Lựa chọn mẫu muốn hiển thị ra đồ thị và nhấn đồng ý



- Đồ thị sẽ cập nhật liên tục theo thời gian thực các chỉ số chỉ nhóm sẽ được hiển thị phía dưới màn hình
- Tên và màu sắc các đường sẽ hiển thị bên phải màn hình
- Nếu muốn xem chỉ số của các đường tại thời điểm mong muốn thì nhấn vào đường đó tại thời điểm mong muốn

Các tùy chọn khác



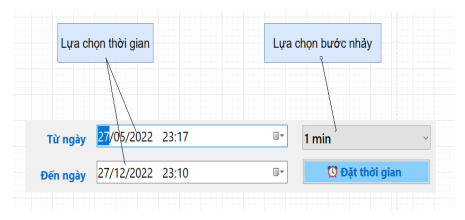
3. Lưu trữ dữ liệu

3.1. Lược sử khuynh hướng:

Đây có thể xem lại đồ thị theo lựa chọn mẫu trong khoảng thời gian đã qua

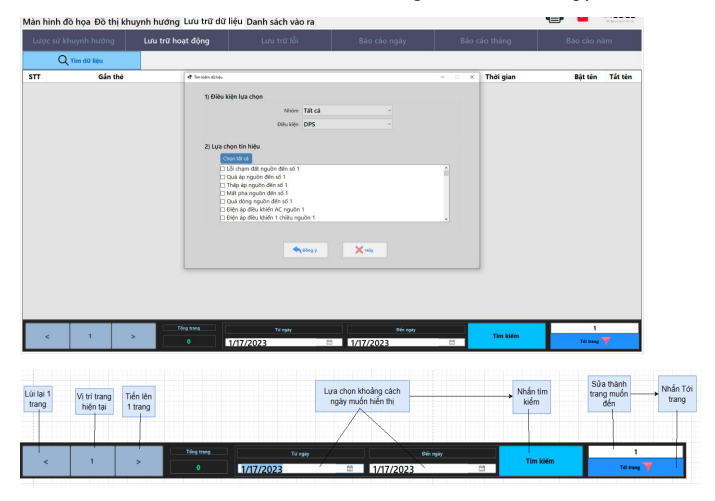
B1: Chọn mẫu muốn xem như phần Đồ thị khuynh hướng

B2: Lựa chọn khoảng thời gian và bước nhảy



Sau đó nhấn nút "Đặt thời gian" để đồ thị thay đổi theo thiết lập

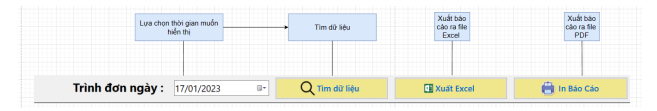
- 3.2. Lưu trữ hoạt động + Lưu trữ lỗi
- Nhấn nút "Tìm kiếm dữ liệu" để hiển thị cửa sổ lựa chọn
- Sau khi đã lựa chọn các tín hiệu và nhóm mong muốn nhấn nút "Đồng ý"



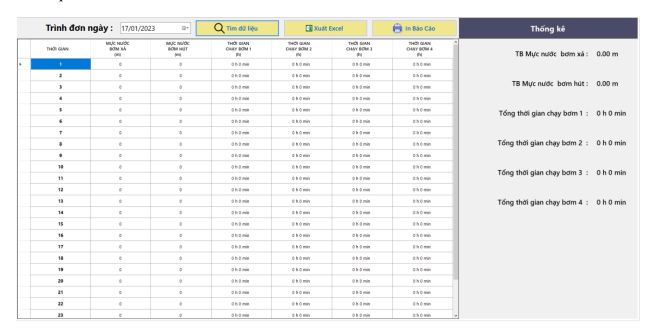
3.3. Báo cáo ngày + Báo cáo tháng + Báo cáo năm

Phần báo cáo được chia thành 3 mục riêng biệt chỉ khác nhau

- Báo cáo ngày : Báo cáo được in ra theo ngày bạn dựa chọn (24h)
- Báo cáo tháng: Báo cáo được in ra theo tháng bạn dựa chọn(29,30 hoặc 31 ngày)
- Báo cáo năm: Báo cáo được in ra theo năm bạn dựa chọn (12 tháng)

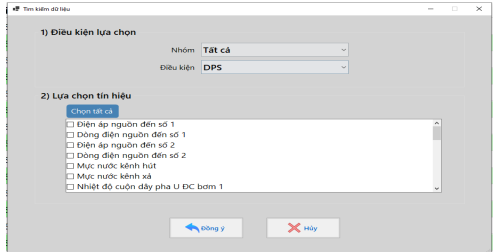


Sau khi chọn thời gian mong muốn nhấn "tìm dữ liệu" các thông số trong báo cáo sẽ hiện ra để quan sát



3.4. Danh sách vào ra

Nhấn "tìm dữ liệu" lọc các dữ liệu mong muốn được hiển thị



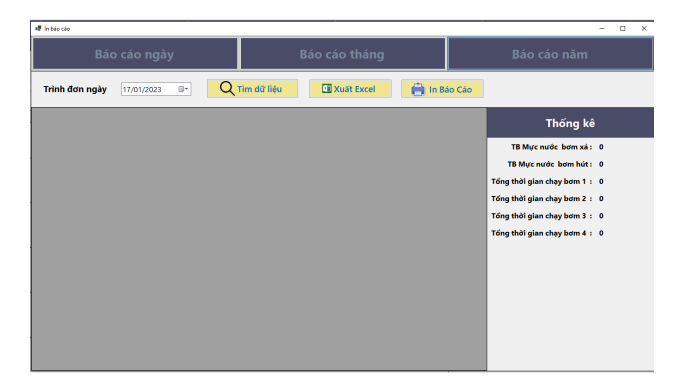
Nếu không lọc mặc định sẽ hiển thị hết tất cả

Danh sách vào ra tương tự				Danh sách vào ra số					
Q Tim dữ liệu									
Value/Max	Gắn thẻ	Điều kiện	Nhóm	Tín hiệu	Giá trị dòng	Thời gian	Đơn vị	Giá trị lớn nhất	Giá trị nhỏ nhất
0%	CP2_AI007C00	DPS	Chung	Điện áp nguồn đến số 1	0	17:46:00 17/01/2023	KV	9	0
%	CP2_AI008C00	DPS	Chung	Dòng điện nguồn đến số 1	0	17:46:00 17/01/2023	А	200	0
1%	CP2_AI009C00	DPS	Chung	Điện áp ngườn đến số 2	0	17:46:00 17/01/2023	KV	9	0
1%	CP2_AI010C00	DPS	Chung	Dòng điện nguồn đến số 2	0	17:46:00 17/01/2023	А	200	0
1%	CP2_AI011C00	DPS	Chung	Mực nước kênh hút	0	17:46:00 17/01/2023	m	14	0
)%	CP2_AI012C00	DPS	Chung	Mực nước kênh xả	0	17:46:00 17/01/2023	m	20	0
1%	CP2_AI101C00	DPS	Bơm 1	Nhiệt độ cuộn dây pha U ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
1%	CP2_AI102C00	DPS	Bơm 1	Nhiệt độ cuộn dây pha V ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
)%	CP2_AI103C00	DPS	Bơm 1	Nhiệt độ cuộn dây pha W ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
1%	CP2_AI104C00	DPS	Bơm 1	Dòng điện động cơ bơm số 1	0	17:46:00 17/01/2023	А	100	0
1%	CP2_AI105C00	DPS	Bơm 1	Độ mở van xả bơm số 1	0	17:46:00 17/01/2023	%	100	0
1%	CP2_AI109C00	DPS	Bơm 1	Tổng số giờ bơm 1 chạy	0	17:46:00 17/01/2023	Min	9999999	0
1%	CP2_AI201C00	DPS	Bơm 2	Nhiệt độ cuộn dây pha U ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
1%	CP2_AI202C00	DPS	Bơm 2	Nhiệt độ cuộn dây pha V ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
1%	CP2_AI203C00	DPS	Bơm 2	Nhiệt độ cuộn dây pha W ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
)%	CP2_AI204C00	DPS	Bơm 2	Dòng điện động cơ bơm số 2	0	17:46:00 17/01/2023	А	100	0
%	CP2_AI205C00	DPS	Bơm 2	Độ mở van xả bơm số 2	0	17:46:00 17/01/2023	%	100	0
1%	CP2_AI299C00	DPS	Bơm 2	Tổng số giờ bơm 2 chạy	0	17:46:00 17/01/2023	Min	9999999	0
1%	CP2_Al301C00	DPS	Bơm 3	Nhiệt độ cuộn dây pha U ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
%	CP2_Al302C00	DPS	Bơm 3	Nhiệt độ cuộn dây pha V ĐC b	0	17:46:00 17/01/2023	°C	150	0
%	CB2_A1202C00	DDC	Down 2	Nihiât đã quân dây nhọ M DC h	0	17-46-00 17/01/2022	96	150	0

4. Các chức năng khác:

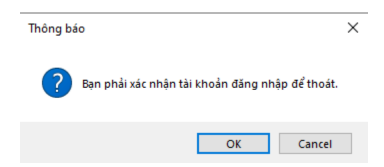
4.1 In dữ liệu:

Sau khi nhấn nút 🗐 ở góc phải màn hình cửa sổ "in báo cáo"



4.2 Thoát "Theo dõi trạm bơm"

Nếu muốn thoát khỏi phần mềm theo dõi trạm bơm nhấn vào biểu tượng phải màn hình (Cần phải đăng nhập tài khoản)



Nếu nhập đúng tài khoản mật khẩu thì sẽ thoát ra ngoài dashboard

