

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT CHẾ ĐỘ BẢM TẢI INVERTER GROWATT

Thao tác trực tiếp trên Inverter

Hình ảnh	Đối tượng	Thao tác	
	Nút cảm ứng	Nhấn 1 lần	Khóa giao diện màn hình hoặc tăng giá trị lên 1 đơn vị
		Nhấn 2 lần	Truy cập vào cài đặt hoặc xác nhận các thiết lập
		Nhấn 3 lần	Trở về màn hình trước đó
		Nhấn giữ 5 giây	Khôi phục cài đặt gốc
	Trạng thái đèn báo	Đèn đỏ	Lỗi
		Đèn xanh	Hoạt động bình thường
		Đèn đỏ nhấp nháy	Cảnh báo
		Màn hình LCD hiển thị các thông tin cơ bản của Inverter bao gồm điện áp PV/AC, công suất PV, dòng điện AC, tổng công suất và dung lượng.	

- Chuyển đến mục Set Parameter nhấn 2 lần để vào thiết lập.

Set parameter

- Nhấn 1 lần để chuyển xuống mục Advanced, sau đó nhấn 2 lần để truy cập.

General

Advanced

- Nhập mật khẩu 123, nhấn 1 lần để chọn số cần thay đổi giá trị, nhấn 2 lần để xác nhận, sau khi nhập đúng 123 nhấn 2 lần để truy cập.

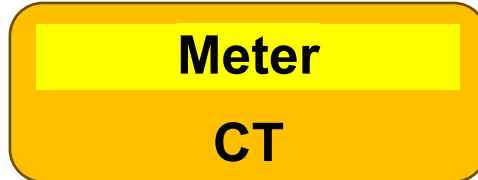
Password

123

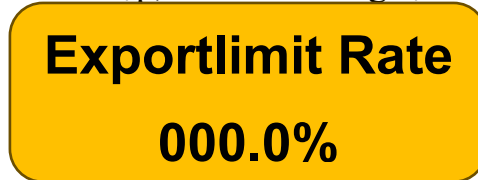
- Nhấn 1 lần để chuyển qua mục ON, sau đó nhấn 2 lần để thiết lập.



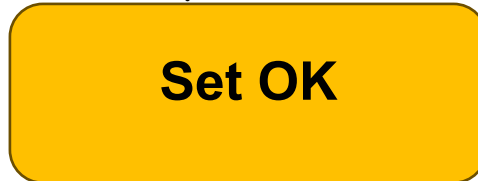
- Nhấn 2 lần để chọn Meter



- Thay đổi phần trăm cần thiết lập, thao tác tương tự như phần nhập mật khẩu

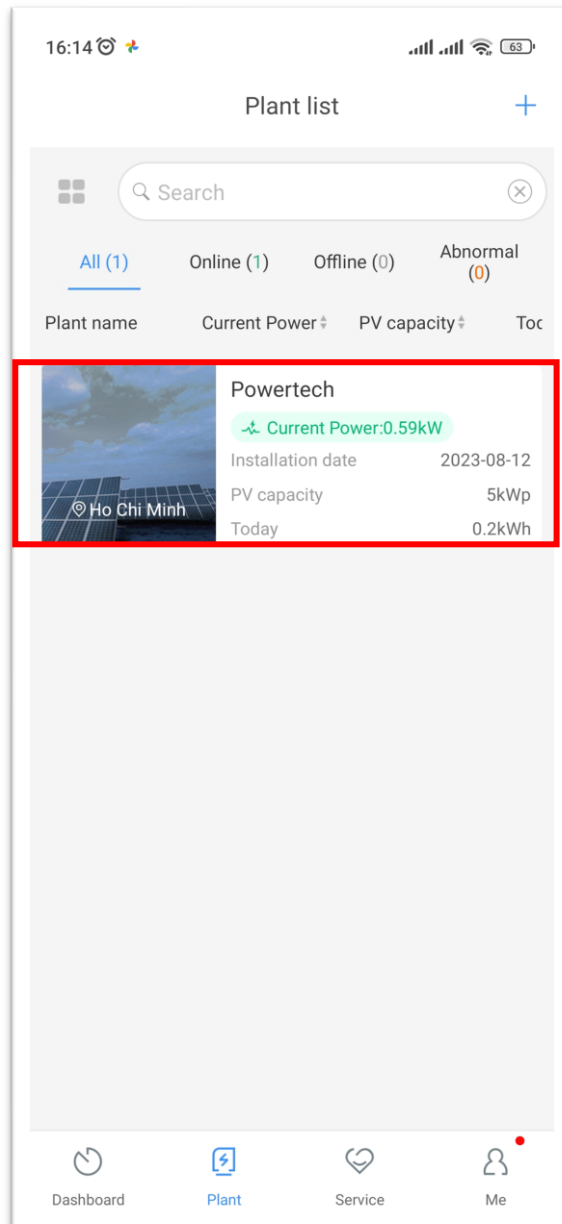


- Cài đặt thành công màn hình sẽ hiện Set OK

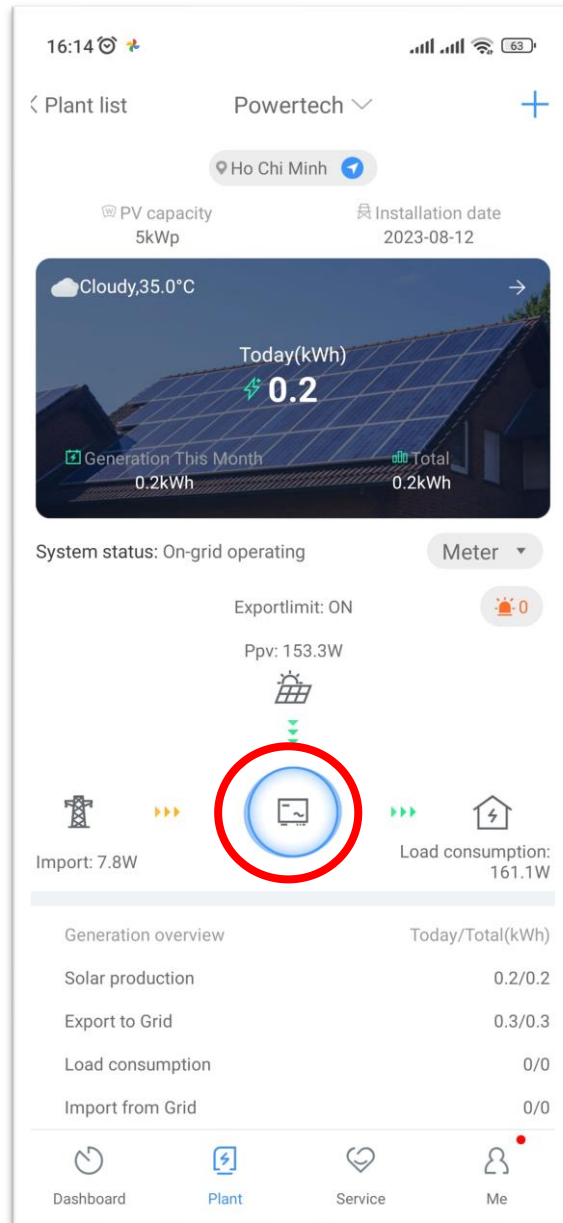


Cài đặt trên App ShinePhone

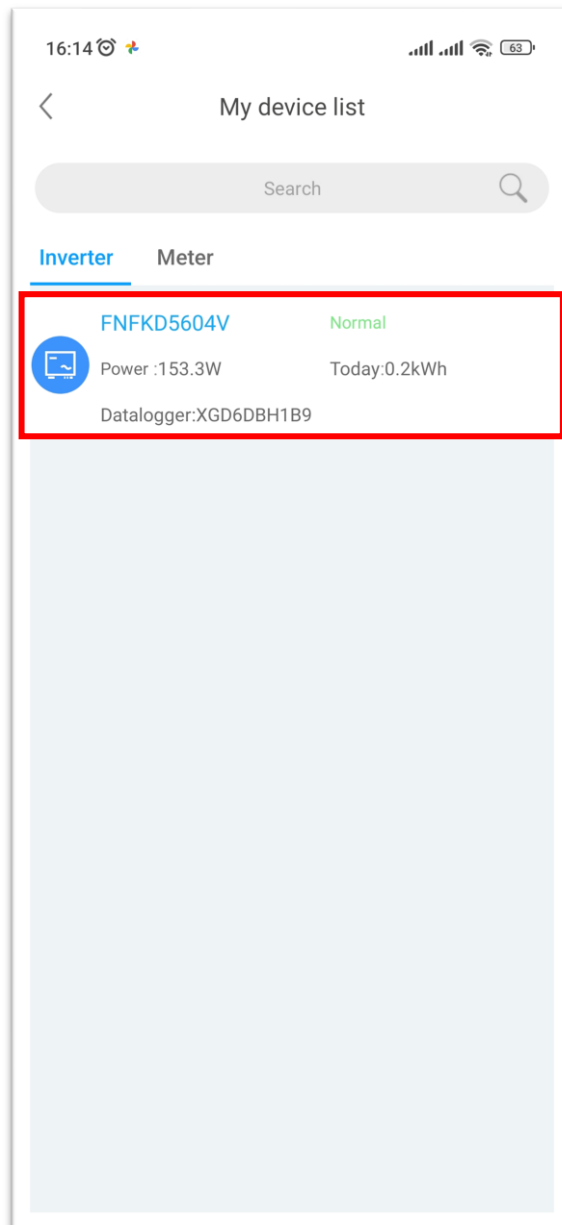
- Chọn plant cần thiết lập



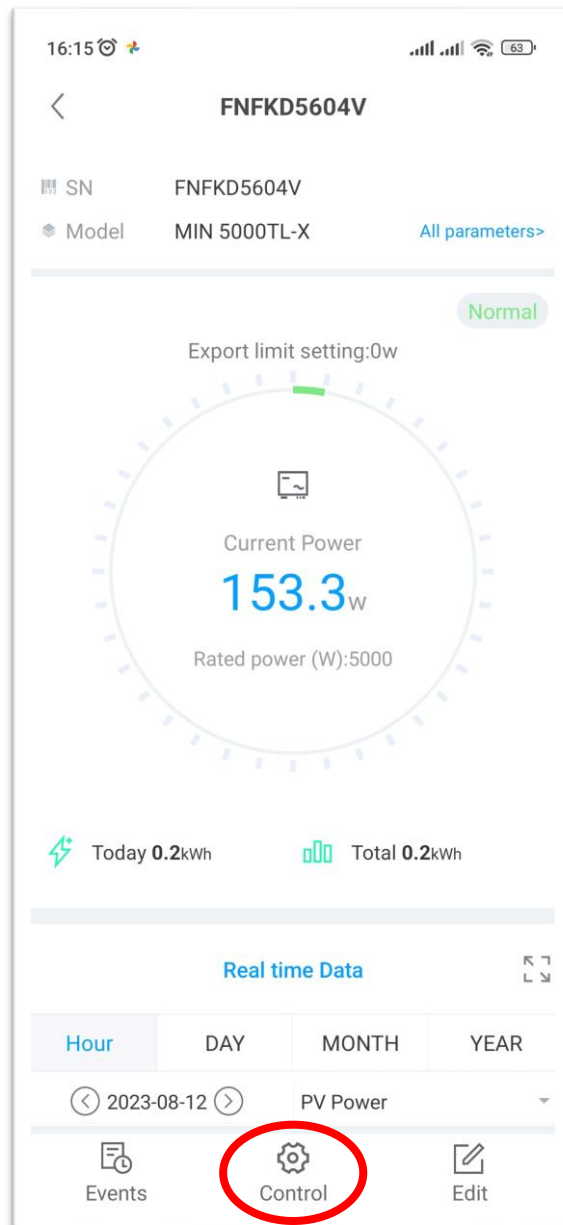
- Bấm vào biểu tượng Inverter



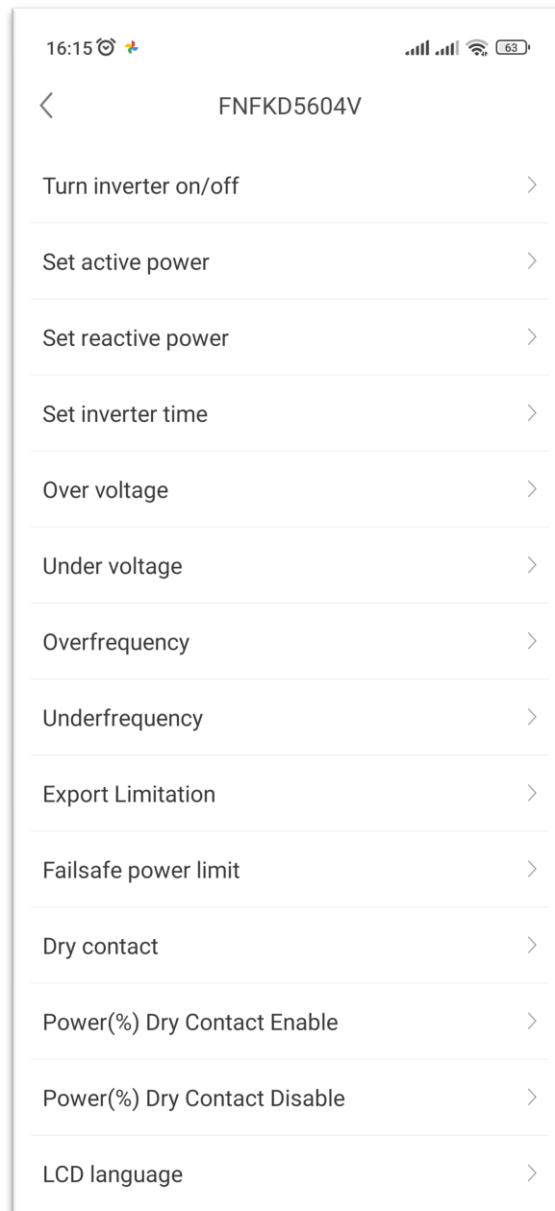
- Chọn Inverter



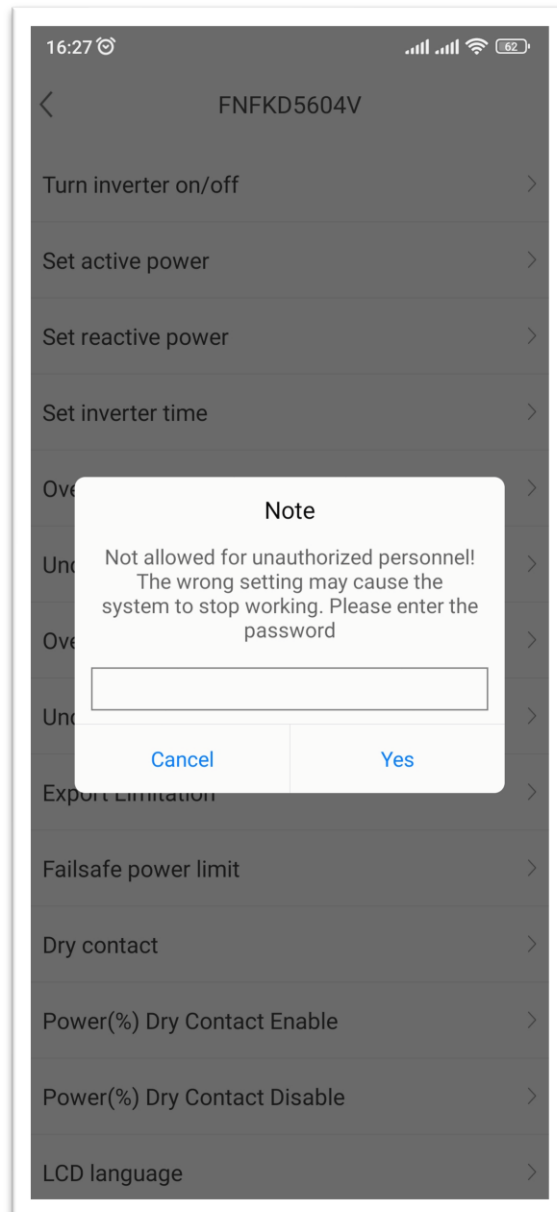
- Bấm vào mục Control



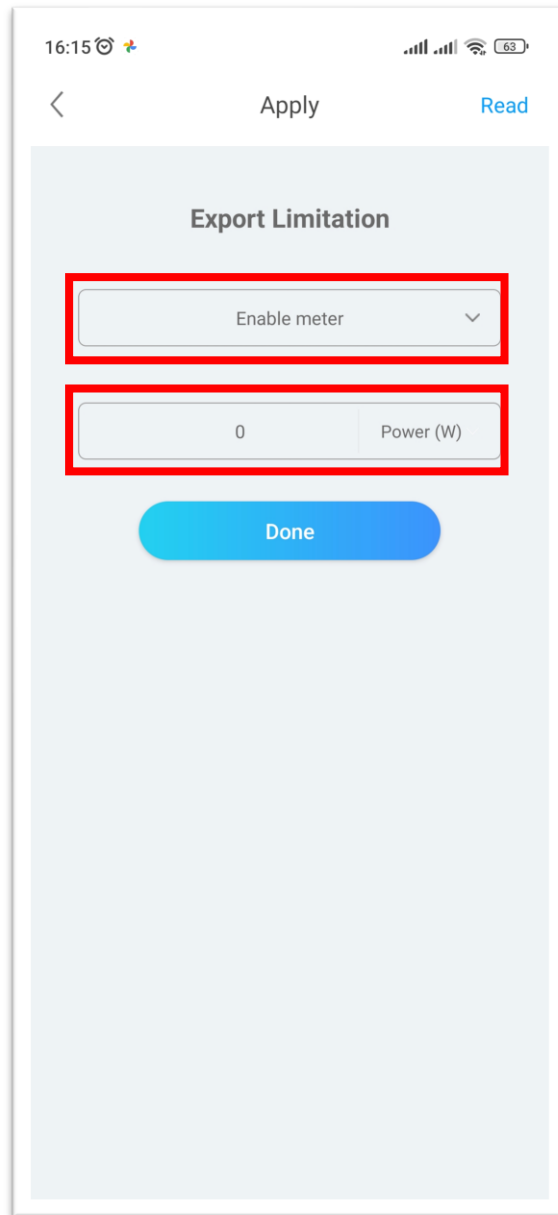
- Chọn mục **Export Limitation**








- Nhập mật khẩu: *growattyyyymmdd*
- + *yyyy*: năm
- + *mm*: tháng
- + *dd*: ngày




- Chọn Enable meter
- Công suất để 0W



16:15      63

< Apply Read

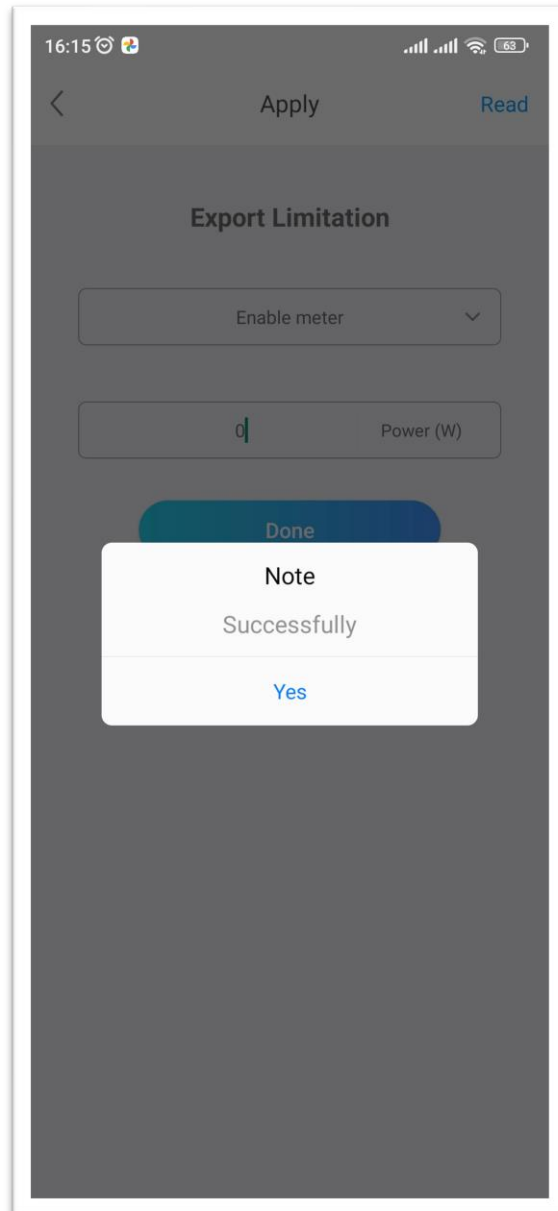
Export Limitation

Enable meter 

0 Power (W)

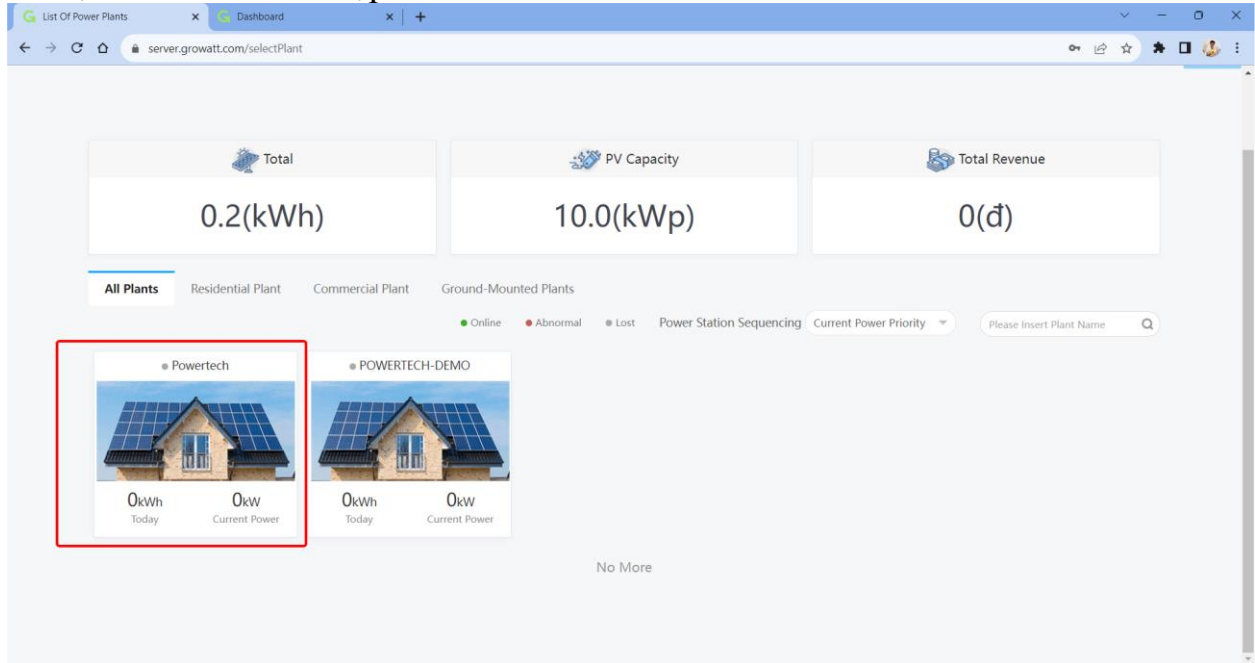
Done

- Thiết lập thành công



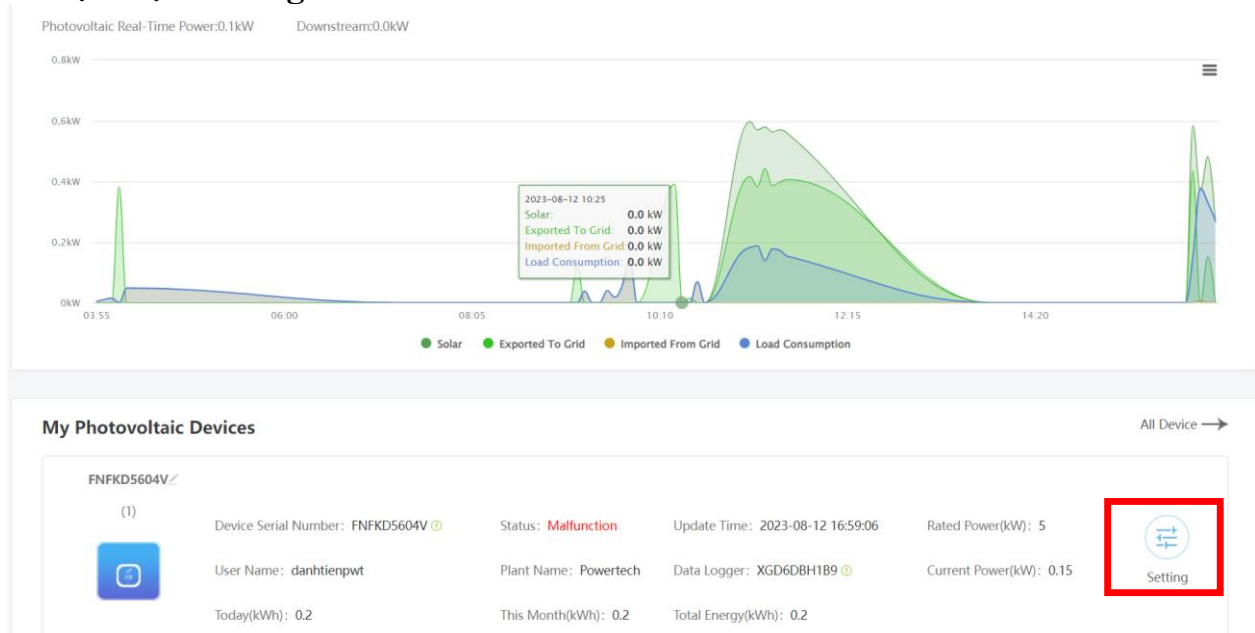
Cài đặt chế độ bám tải trên web <https://server.growatt.com>

- Truy cập web server.growatt.com và đăng nhập tài khoản
- Chọn Plant cần thiết lập



The screenshot shows the 'selectPlant' page on the Growatt server. At the top, there are three summary cards: 'Total' (0.2(kWh)), 'PV Capacity' (10.0(kWp)), and 'Total Revenue' (0(đ)). Below these are tabs for 'All Plants', 'Residential Plant', 'Commercial Plant', and 'Ground-Mounted Plants'. A search bar and filters for 'Online', 'Abnormal', and 'Lost' are visible. Two plant cards are shown: 'Powertech' and 'POWERTECH-DEMO'. The 'Powertech' card is highlighted with a red box. Each card displays '0kWh Today' and '0kW Current Power'. A 'No More' link is at the bottom.

- Kéo xuống mục **My Photovoltaic Devices**
- Chọn mục **Setting**



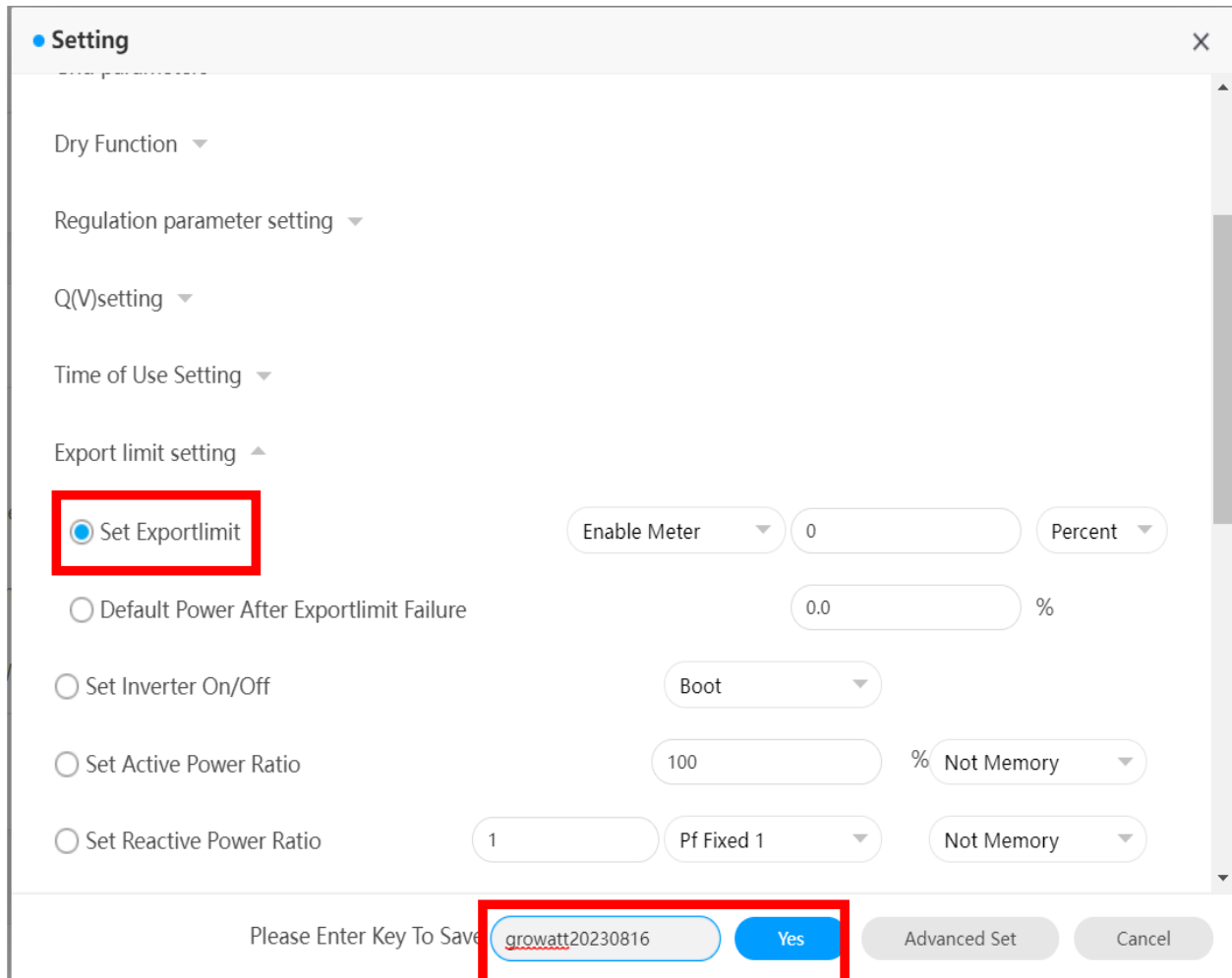
The screenshot shows the 'My Photovoltaic Devices' page. At the top, it displays 'Photovoltaic Real-Time Power: 0.1kW' and 'Downstream: 0.0kW'. A line graph shows power consumption over time, with a tooltip for '2023-08-12 10:25' showing: Solar: 0.0 kW, Exported To Grid: 0.0 kW, Imported From Grid: 0.0 kW, Load Consumption: 0.0 kW. Below the graph is a table of device details for 'FNFKD5604V'. The 'Setting' button is highlighted with a red box.

Device ID	Serial Number	Status	Update Time	Rated Power(kW)
(1)	FNFKD5604V	Malfunction	2023-08-12 16:59:06	5

User Name	Plant Name	Data Logger	Current Power(kW)
danhtienpwt	Powertech	XGD6DBH1B9	0.15

Today(kWh)	This Month(kWh)	Total Energy(kWh)
0.2	0.2	0.2

- Tại mục **Export limit setting**
- Tick chọn **Set Exportlimit**
- Nhập mật khẩu growattYYYYMMDD
 - + YYYY: năm
 - + MM: tháng
 - + DD: ngày
- Bấm Yes



Setting

Dry Function ▾

Regulation parameter setting ▾

Q(V)setting ▾

Time of Use Setting ▾

Export limit setting ▲

Set Exportlimit

Default Power After Exportlimit Failure

Set Inverter On/Off

Set Active Power Ratio

Set Reactive Power Ratio

Enable Meter ▾ 0 Percent ▾

0.0 %

Boot ▾

100 % Not Memory ▾

1 Pf Fixed 1 ▾ Not Memory ▾

Please Enter Key To Save