

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN SAO VIỆT



Uy tín



Linh hoạt



Chất lượng

Kinh doanh : 097 967 8899 - 097 574 6789

Tel: 024 632 77777

Website: <https://saovietgroup.com.vn>

Email: info@saovietgroup.com.vn



QR zalo



QR website



MỤC LỤC

02 Thư ngỏ

03 Thông tin Công ty

04 Tâm nhìn sứ mệnh -
Giá trị cốt lõi

05 Cơ sở pháp lý

06 Sơ đồ tổ chức

07 Lĩnh vực hoạt động

08 Đối tác của chúng tôi

09 Tổng quan giải pháp

10 Mô hình kết nối dữ liệu IoT

11 Sản phẩm và dịch vụ

18 Năng lực và kinh nghiệm

19 Một số dự án nổi bật

THƯ NGỎ

Kính gửi Quý Khách hàng và Quý Đối tác,

Trước hết, Công ty Cổ phần Công nghệ Sao Việt xin gửi tới Quý Khách hàng và Quý Đối tác lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe, thành công và hợp tác bền vững.

Với hơn 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ và giải pháp IoT tại Việt Nam, Sao Việt không ngừng nghiên cứu, sản xuất và phát triển để hoàn thiện các sản phẩm – giải pháp nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao trong quản lý, vận hành và giám sát hệ thống kỹ thuật.

Chúng tôi chuyên sản xuất thiết bị và cung cấp giải pháp IoT trong các lĩnh vực:

- Quản lý và giám sát hệ thống cấp nước
- Giải pháp cho khu Công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật
- Ứng dụng IoT trong logistics và chuỗi cung ứng
- Giải pháp nuôi trồng thủy sản thông minh
- Hệ thống quan trắc khí thải tự động (CEMS)

Với đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm, am hiểu thực tế các thiết bị IoT và giải pháp của Sao Việt đã phủ rộng nhiều tỉnh thành trên cả nước với các Doanh nghiệp lớn, vừa và nhỏ. Chúng tôi cam kết mang đến cho khách hàng:

- Hệ thống giám sát và truyền dữ liệu liên tục theo thời gian thực
- Phát hiện rò rỉ sớm - giảm thất thoát - tối ưu chi phí vận hành
- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn Thông tư, Nghị định hiện hành
- Khả năng tùy chỉnh linh hoạt – tích hợp, mở rộng dễ dàng – bảo trì 24/7

Sự thành công của Quý Khách hàng chính là giá trị cốt lõi và động lực để Sao Việt không ngừng đổi mới trong hành trình chuyển đổi số – phát triển bền vững.

Trân trọng cảm ơn và kính chúc Quý vị sức khỏe, thành công và thịnh vượng!

CÔNG TY CỔ PHẦN SAO VIỆT

THÔNG TIN CÔNG TY

THÀNH LẬP: 10/6/2002

MÃ SỐ THUẾ: 0101400928

TÊN CÔNG TY

CÔNG TY CỔ PHẦN SAO VIỆT

Tên tiếng Anh Sao Viet Joint Stock Company

Trụ sở Tầng 2, Tòa nhà Hoàng Ngọc, Lô C2C, Khu CNTT-TT Cầu Giấy, Hà Nội.

Hotline 097 967 8899 - 097 574 6789 (Kinh doanh)

Điện thoại 024 632 77777

Email info@saovietgroup.com.vn

Website <https://saovietgroup.com.vn>



TẦM NHÌN - SỨ MỆNH GIÁ TRỊ CỐT LÕI



TẦM NHÌN

Trở thành đơn vị tiên phong trong lĩnh vực thiết bị và giải pháp IoT tại Việt Nam, dẫn dắt xu hướng kết nối – giám sát – tối ưu vận hành cho hạ tầng kỹ thuật và công nghiệp, hướng tới phát triển bền vững.



SỨ MỆNH

Cung cấp các giải pháp công nghệ chính xác, linh hoạt và dễ triển khai, giúp doanh nghiệp giám sát hiệu quả, tối ưu vận hành và nâng cao năng lực quản lý, đồng thời đáp ứng các yêu cầu về môi trường và chuyển đổi số.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Uy tín – Thực hiện đúng cam kết, minh bạch trong hợp tác và luôn chịu trách nhiệm đến cùng với khách hàng và đối tác trong mọi dự án.

Chất lượng – Đảm bảo sản phẩm và giải pháp đạt độ chính xác cao, vận hành ổn định và duy trì giá trị bền vững trong suốt vòng đời sử dụng.

Đổi mới – Liên tục cải tiến, chủ động nghiên cứu và ứng dụng công nghệ mới nhằm nâng cao hiệu quả và tạo ra sự khác biệt trong từng giải pháp.

Khách hàng – Lấy hiệu quả thực tế của khách hàng làm trung tâm, mọi giải pháp đều hướng tới việc giải quyết đúng nhu cầu và bài toán vận hành.

Hiệu quả – Tập trung cung cấp các giải pháp có khả năng đo lường, tối ưu chi phí và nâng cao năng suất một cách rõ ràng, cụ thể.

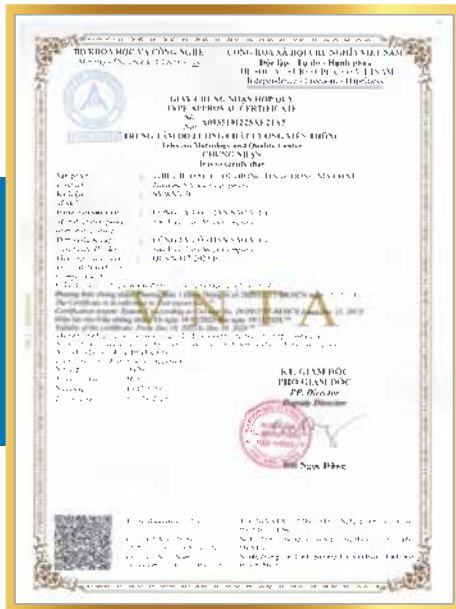
Đồng hành – Xây dựng mối quan hệ hợp tác lâu dài, luôn sẵn sàng hỗ trợ và phát triển cùng khách hàng trong suốt quá trình vận hành và mở rộng.

CƠ SỞ PHÁP LÝ



CÔNG TY CỔ PHẦN SAO VIỆT Sao Viet Joint Stock Company

Sao Việt là đơn vị uy tín với nhiều năm kinh nghiệm trong nghiên cứu, sản xuất và cung cấp giải pháp công nghệ, đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng QMS, QCVN và được khách hàng trên toàn quốc tin tưởng lựa chọn.



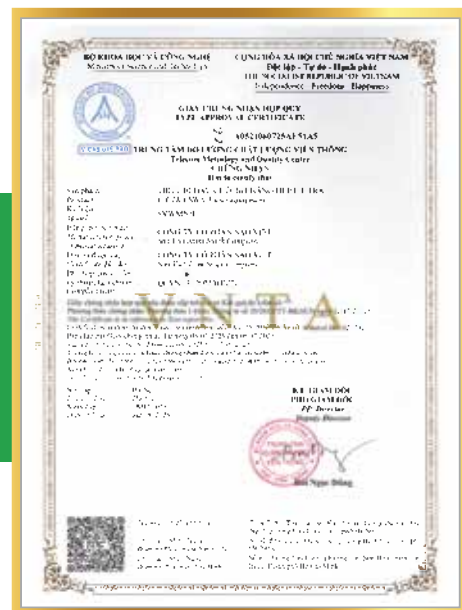
Chứng nhận hợp quy



Chứng nhận ISO 9001

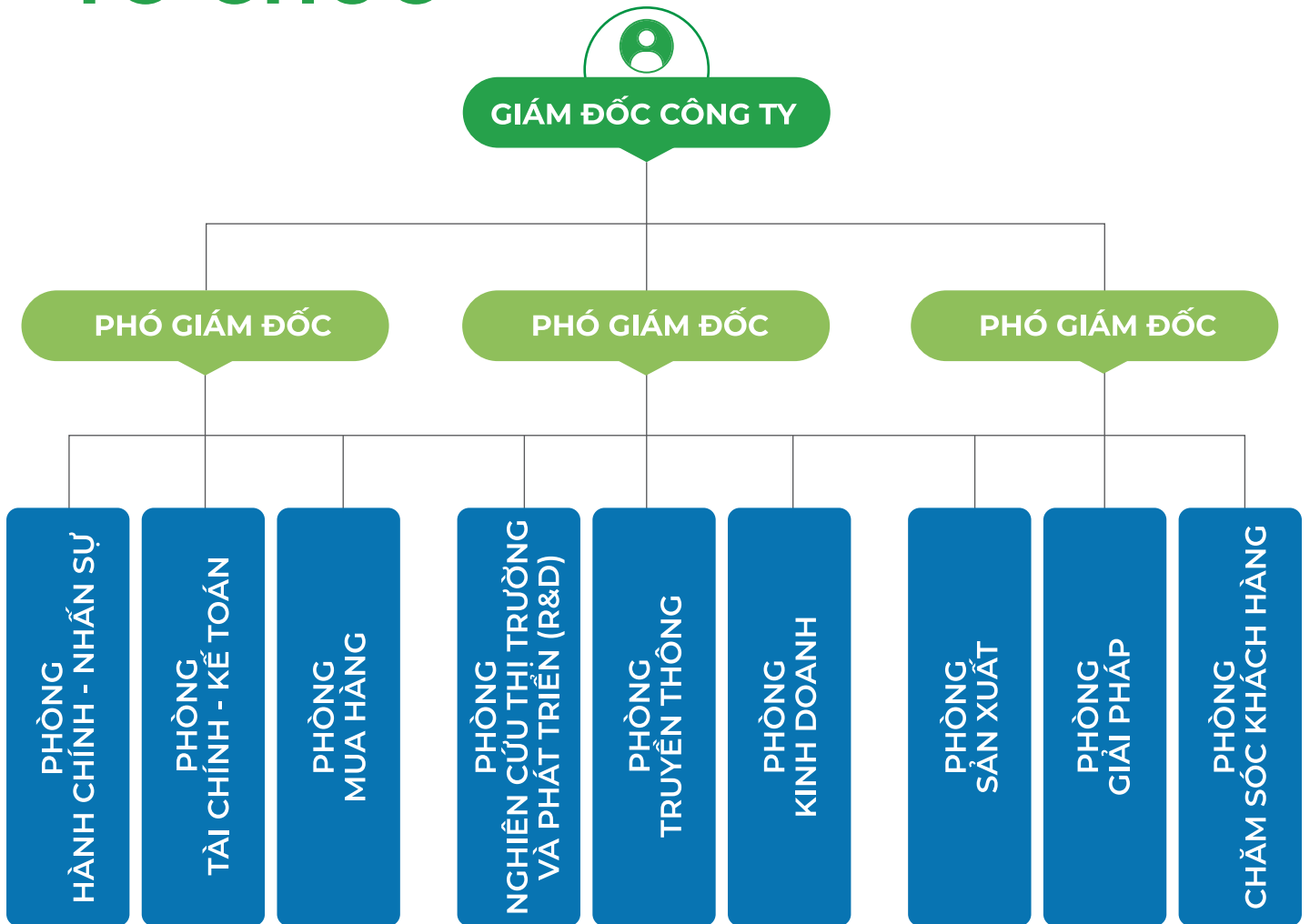


Giấy chứng nhận hợp quy thiết bị



Giấy chứng nhận hợp quy thiết bị

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Sản xuất thiết bị và cung cấp giải pháp IoT các ngành theo nhu cầu thực tế của từng Doanh nghiệp.

1. Sản xuất thiết bị:

- Cảm biến (Sensors)
- Dataloger
- Tủ quan trắc
- Tủ điện

2. Cung cấp giải pháp quản lý nước thông minh.

3. Cung cấp giải pháp quản lý năng lượng khu Công nghiệp.

4. Cung cấp giải pháp quan trắc khí thải khu Công nghiệp.

5. Cung cấp giải pháp quản lý vận tải trong logistic.

6. Giải pháp công nghệ trong quản lý nuôi tôm thủy sản.

23+

hoạt động kinh nghiệm sản xuất và giải pháp IoT

500+

dự án được thực hiện

100+

đối tác được triển khai

1000+

khách hàng thân thiết



ĐỐI TÁC CỦA CHÚNG TÔI



TỔNG QUAN GIẢI PHÁP IoT

THIẾT BỊ ĐO

Điện năng

Cảm biến nhiệt độ
Tủ điện



Nước sạch

Cảm biến áp suất
Cảm biến thủy tĩnh
Cảm biến lưu lượng



Nước thải/ Môi trường

Cảm biến PH, COD, TSS
Cảm biến N-NH4+
Cảm biến DO



Khác

Trạng thái thiết bị
AD/DI, RS485, IP 65, IP 68

DASHBOARD

CẢNH BÁO/ BÁO CÁO

- Giám sát tập trung toàn khu công nghiệp
- Cảnh báo tức thì qua nhiều kênh
- Báo cáo đa dạng (Excel / PDF)
- Hỗ trợ ra quyết định kịp thời & chính xác



DATA LOGGER

SVWMGE



✓ IP65 / IP68

✓ Pin dự phòng

SVWMDL



✓ Kết nối đa cảm biến

✓ RS 485/AI-DI/ Modbus

SVWMGB



CLOUD SAO VIỆT



- ✓ Hạ tầng cloud an toàn
- ✓ Lưu trữ dữ liệu lớn
- ✓ Tính toán và xử lý theo thời gian thực
- ✓ Sao lưu và dự phòng 24/7
- ✓ Bảo mật đa lớp
- ✓ Tiêu chuẩn quốc tế

WEB / APP



- ✓ Cảnh báo tức thì
- ✓ Báo cáo tự động
- ✓ Phân tích & AI Analytics
- ✓ Quản lý mọi lúc, mọi nơi

MÔ HÌNH KẾT NỐI DỮ LIỆU IoT



DATALOGGER



- ✓ Thu thập dữ liệu
- ✓ Lưu trữ cục bộ
- ✓ Truyền dữ liệu 4G
- ✓ Modbus RTU
- ✓ RS485



IP68



Pin dự phòng



Edge Computing



CLOUD SAO VIỆT



- ✓ Nhận dữ liệu từ Datalogger
- ✓ Lưu trữ tập trung
- ✓ Xử lý thời gian thực
- ✓ Quản lý thiết bị
- ✓ Quản lý người dùng
- ✓ Bảo mật & phân quyền

OPTION 1: SERVER SAO VIỆT

TRUYỀN DỮ LIỆU CHO WEB & APP SAO VIỆT



DỊCH VỤ SAO VIỆT
API / Service nội bộ



WEB SAO VIỆT



APP SAO VIỆT

- ✓ Không cần đầu tư Server
- ✓ Triển khai nhanh
- ✓ Quản trị tập trung

OPTION 2: KẾT NỐI SERVER KHÁCH HÀNG

THÔNG QUA API



KẾT NỐI API
HTTPS / REST API



SERVER KHÁCH HÀNG
(Hệ thống của khách hàng)



WEB KHÁCH HÀNG



APP KHÁCH HÀNG

- ✓ Tích hợp dễ dàng qua API
- ✓ Kết nối với hệ thống ERP, SCADA, BMS, MES, CMMS...
- ✓ Linh hoạt & mở rộng

SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

1.1 | THIẾT BỊ PHẦN CỨNG

◆ LĨNH VỰC ĐIỆN

Modem đọc công tơ điện tử 3 pha model SV.E

Công tơ điện tử 1 pha truyền thông NB-IOT

Thiết bị điều khiển cos phi và giám sát phụ tải

Tủ điện điều khiển động cơ 3 pha

Model đọc công tơ điện truyền thông Lorawan

◆ LĨNH VỰC LOGISTIC

Cảm biến nhiệt độ/ độ ẩm (kết nối RS485)

Thiết bị định vị GPS truyền thông 4G

◆ LĨNH VỰC NƯỚC

Tủ quan trắc nước sạch 5 tham số (PH, nhiệt độ, EC, độ đục, Clo dư) model SV-WMF

3 loại Datalogger model SVWMGE, SVWMDL, SVWMGB

Thiết bị đọc xung đồng hồ nước truyền thông LoraWAN

Bộ đọc lưu lượng Retrofit model SV.RTF-xxx

Cảm biến nhiệt độ hồng ngoại SV.TIR-XX

Cảm biến áp suất nước SV.P-XX

Cảm biến thủy tĩnh SV.L-D-XX

Cảm biến đo khoảng cách siêu âm SV.UL-XX

◆ LĨNH VỰC NUÔI TRỒNG

Tủ giám sát và điều khiển PH, Oxy trong nuôi trồng thủy sản



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

1.2 | PHẦN MỀM

◆ LĨNH VỰC PHẦN MỀM

Gia công phần mềm (Outsourcing)
Hệ thống ERP
App Development (Mobile)

Web Development
Phần mềm nhúng Embedded & IoT

◆ CÔNG NGHỆ

Front-end (Giao diện): Vue.js, Blade, HTML5, CSS3

Back-end (Xử lý hệ thống): Node.js, .NET (C#), Java, PHP (Laravel)

Giao thức & Truyền tải dữ liệu (Protocols & Middleware): MQTT Broker , WebSockets / Socket.io, HTTP/HTTPS, RESTful API.

Database Management (Cơ sở dữ liệu): SQL Server, PostgreSQL/PostGIS (xử lý tọa độ), MySQL, Sqlite

Hạ tầng & Vận hành: Ubuntu Server, Windows Server, Docker Containerization, Apache, Nginx (Web Server/Reverse Proxy).

Cân bằng tải & Hạ tầng mạng (Load Balancing & Network): HAProxy

Security & Compliance (Bảo mật & Tiêu chuẩn): SSL/TLS Encryption, ISO/IEC 27001.

Quy trình: CI/CD.

DevOps & Ảo hóa: Docker, VMware ESXi

Mobile Development: Flutter (iOS / Android)

◆ DỰ ÁN TIÊU BIỂU

Hệ thống đo đếm từ xa AMI với EVN

Phần mềm quản lý kho, phần mềm bán lẻ máy bán hàng với cty Agritech

Phần mềm thu thập dữ liệu nước

Phần mềm quan trắc môi trường

Quản lý thiết bị viễn thông IBS

Phần mềm quản lý dịch vụ VAS

Hệ thống giáo dục e-learning Yolearn



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

2.1 | GIẢI PHÁP QUẢN LÝ NƯỚC THÔNG MINH

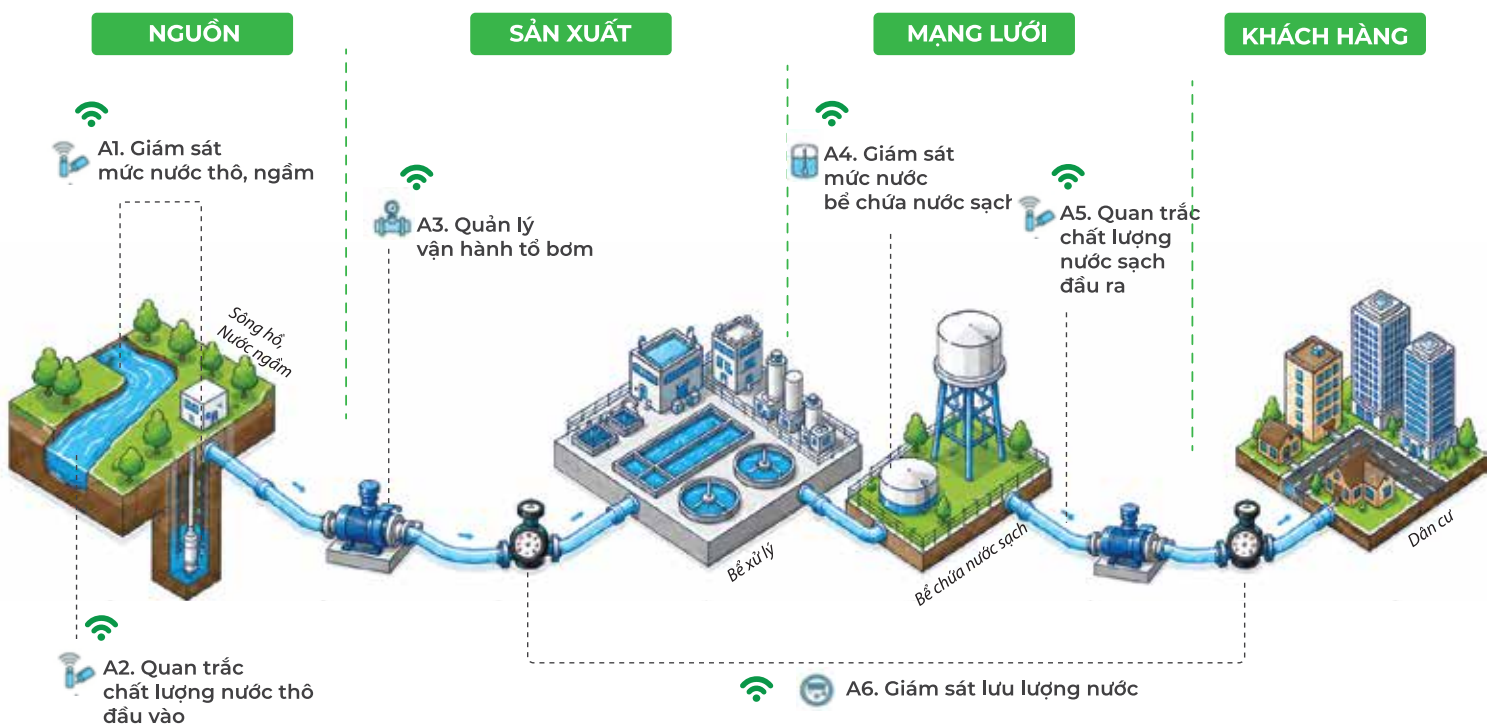
Các chỉ tiêu đo đạc, giám sát

- Chỉ tiêu nước thô: PH, DO, COD, NH_4^+ , NO_3^- , NO_2^- , TN, TP, Kim loại nặng: Fe, Mn, Pb, Hg, Á....
- Chỉ tiêu nước đầu ra: PH, Độ đục, Clo dư, Sắt, Mangan, Ecoli....Tuân theo QCVN 01-1:2018/-BYT
- Giám sát mực nước mặt, nước ngầm, bể chứa nước sạch
- Kiểm soát nhiệt độ máy bơm, lưu lượng, áp suất đường ống

Ưu điểm của giải pháp

- Phát hiện rò rỉ thất thoát nước, kiểm soát lưu lượng nước, áp suất, nhiệt độ và đưa ra cảnh báo kịp thời trong vòng 10 phút
- Truyền dữ liệu về Sở TNMT realtime, 24/7
- Tiết kiệm năng lượng điện, nước của thiết bị để tối ưu chi phí vận hành
- Giải pháp linh hoạt theo yêu cầu của từng KH
- Thiết bị dễ dàng thay thế, hạn chế gián đoạn, thuận tiện bảo trì, bảo dưỡng, nâng cấp

MÔ HÌNH TỔNG THỂ GIẢI PHÁP QUẢN LÝ NƯỚC THÔNG MINH



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

2.2 | GIẢI PHÁP VẬN HÀNH CHỐNG THẮT THOÁT, THẮT THU

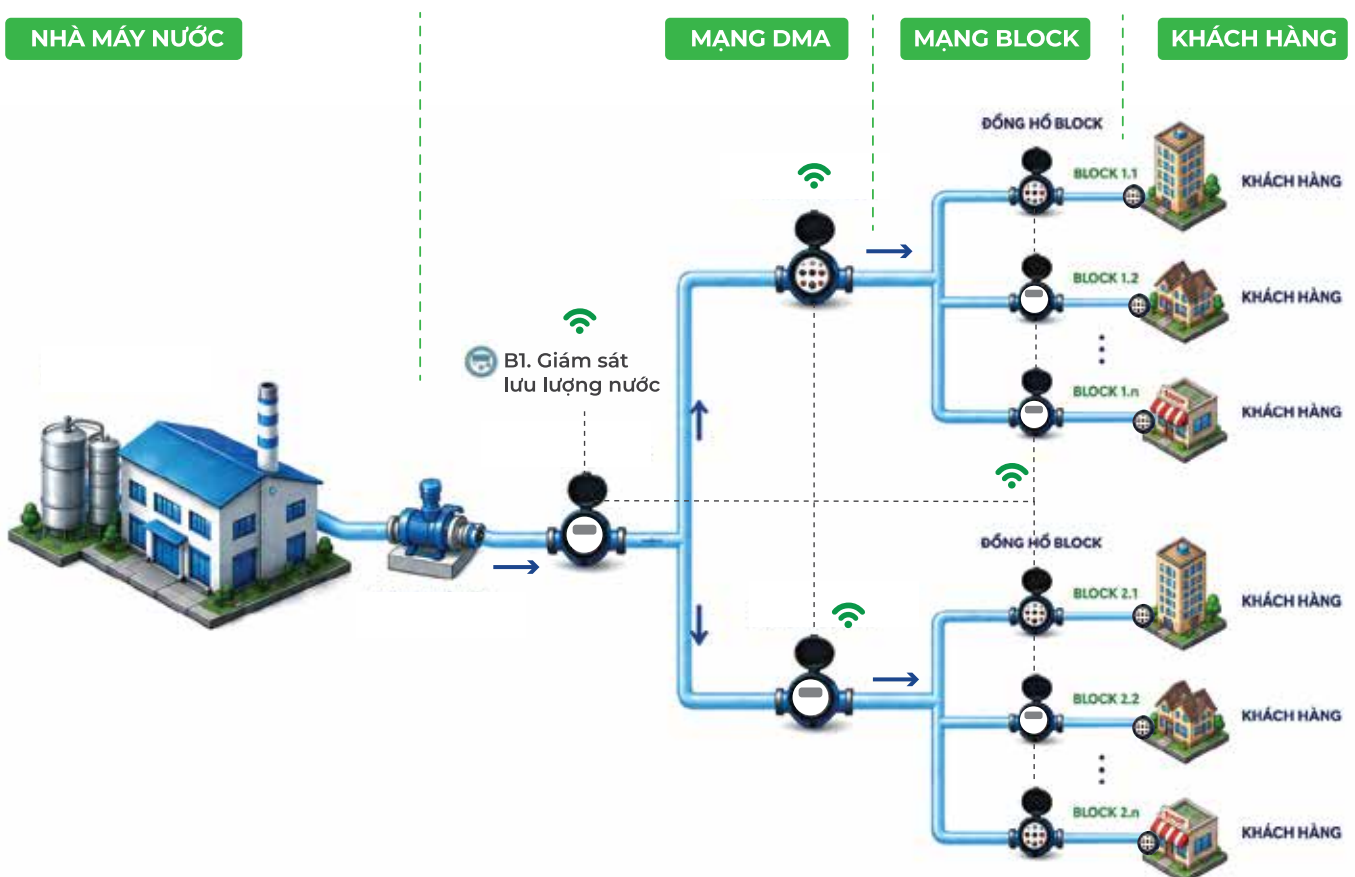
Các chỉ tiêu

- Áp lực mạng lưới
- Sản lượng nước đầu vào, nước sản xuất và nước tiêu thụ
- Khoanh vùng vị trí và mức độ rò rỉ
- Tình trạng mạng lưới, thiết bị

Ưu điểm của giải pháp

- Giảm nhanh tỷ lệ thất thoát, tăng sản lượng nước thương phẩm
- Giảm nguy cơ vỡ ống, kéo dài tuổi thọ hạ tầng
- Tối ưu đầu tư và bảo trì, nâng cao chất lượng dịch vụ
- Nâng cao độ chính xác đo đếm

MÔ HÌNH TỔNG THỂ GIẢI PHÁP VẬN HÀNH CHỐNG THẮT THOÁT, THẮT THU



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

2.3 | GIẢI PHÁP QUẢN LÝ ĐIỆN NĂNG

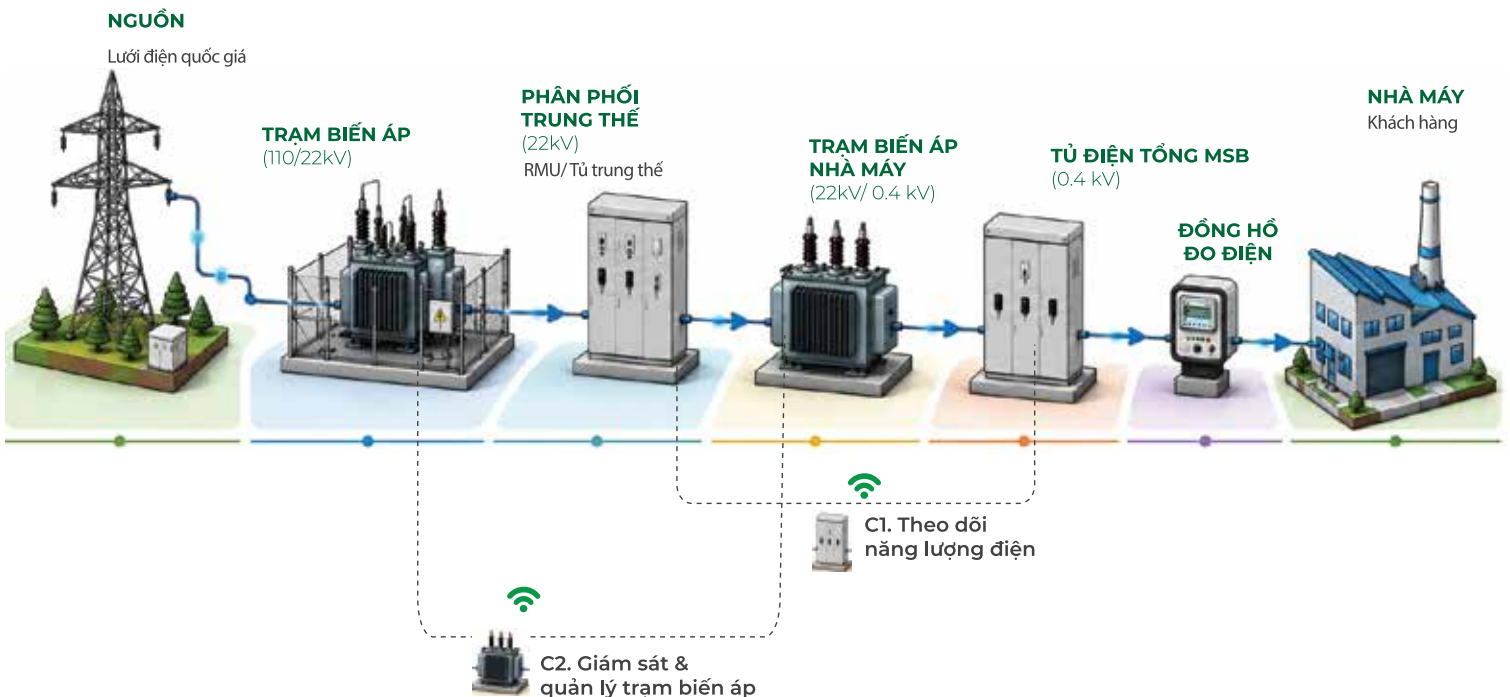
Các chỉ tiêu

- Chỉ tiêu điện áp, dòng điện, tần số, hệ số công suất, công suất tác dụng, điện năng tiêu thụ
- Chỉ tiêu nhiệt độ dầu, hiệu suất, nhiệt độ vỏ trạm
- Công suất cực đại, hệ số công suất
- Phân tích tiêu thụ sử dụng năng lượng thông minh, giảm chi phí

Ưu điểm của giải pháp

- Quản lý và hạch toán điện năng chính xác
- Tối ưu vận hành hệ thống điện
- Cảnh báo, xử lý sự cố. Gửi báo cáo
- Kiểm soát tiêu thụ theo khu vực/ thiết bị
- Phân tích và nâng cao hiệu suất sản xuất
- Đối soát và minh bạch chi phí
- Hỗ trợ mục tiêu tiết kiệm năng lượng & ESG
- Giám sát và phát hiện bất thường

MÔ HÌNH TỔNG THỂ GIẢI PHÁP QUẢN LÝ ĐIỆN NĂNG



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

2.4 GIẢI PHÁP GIÁM SÁT NƯỚC KHU CÔNG NGHIỆP

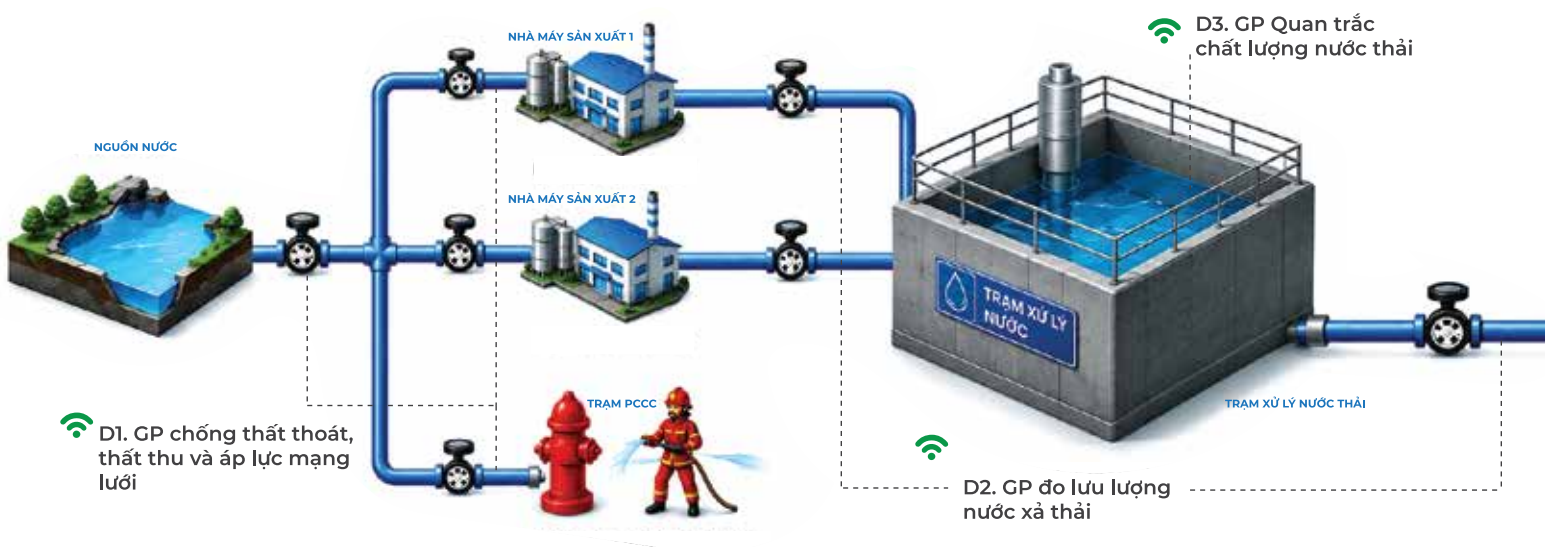
Các chỉ tiêu

- Chỉ tiêu nước thải: PH, nhiệt độ, COD, TSS, Amoni, Photpho, DO
- Lưu lượng nước xả thải
- Truyền dữ liệu realtime về Sở TNMT
- Lưu lượng nước đầu vào
- Áp suất đường ống

Ưu điểm của giải pháp

- Phát hiện sớm thất thoát
- Đảm bảo áp lực nước cho phòng cháy chữa cháy
- Giám sát lưu lượng, chất lượng nước 24/7
- Hạn chế rủi ro vướng phải vào mặt pháp lý
- Kiểm soát lưu lượng xả thải
- Giúp điều tiết lưu lượng, điều chỉnh hóa chất và phát hiện nguồn gây ô nhiễm.

MÔ HÌNH TỔNG THỂ GIẢI PHÁP GIÁM SÁT NƯỚC KHU CÔNG NGHIỆP



SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ

3.1 | BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ

Ưu điểm của dịch vụ

- Chế độ bảo trì, bảo dưỡng lâu dài, ổn định, minh bạch, kịp thời
- Đáp ứng các yêu cầu thực tế của Khách hàng khi vận hành
- Đảm bảo trạm quan trắc hoạt động ổn định, chính xác, kết nối về Sở TNMT liên tục 24/7
- Theo dõi hệ thống liên tục 24/7 thông qua các phần mềm giám sát
- Khắc phục sự cố kịp thời khi nhận được thông báo sửa chữa, đảm bảo hoạt động của Khách hàng không bị gián đoạn



NĂNG LỰC & KINH NGHIỆM

HƠN **500+**
DỰ ÁN ĐƯỢC THỰC HIỆN

250+
Dự án

150+
Dự án

100+
Dự án

HOANG SA ISLANDS

TRUONG SA ISLANDS

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



GIÁM SÁT NĂNG LƯỢNG KHU CÔNG NGHIỆP

Địa điểm: Tỉnh Hải Phòng

Tên dự án:

Lắp modem Lora, datalogger Lora, Gateway Lora...giúp giám sát năng lượng Khu Công nghiệp

Chủ đầu tư:

CÔNG TY TNHH KDDI VIỆT NAM - KCN DEEP C

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Giám sát điện năng tiêu thụ nhà máy, nhiệt độ dầu trạm biến áp, sản lượng nước tiêu thụ, áp suất ống cứu hỏa.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



ĐO MỨC NƯỚC - QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC ONLINE

Địa điểm: Tỉnh Quảng Ninh

Tên dự án:

Lắp cảm biến thủy tĩnh đo mực nước bể, lắp tủ quan trắc chất lượng nước, lắp cảm biến siêu âm đo mực nước hồ tại Công ty nước nhằm kiểm soát chất lượng nước và tránh thất thoát, thất thu trong quá trình hoạt động.

Chủ đầu tư:

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC QUẢNG NINH

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Lưu lượng, mực nước, vận tốc, chất lượng nước, quản lý dữ liệu theo thời gian thực, truyền dữ liệu về Sở TNMT.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



THEO DÕI LƯU LƯỢNG NƯỚC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

Địa điểm: Tỉnh Thanh Hóa

Tên dự án:

Lắp đặt datalogger và cảm biến lưu lượng nhằm số hóa đồng hồ cơ hiện đang có của Công ty, giúp Công ty kiểm soát được lưu lượng nước theo thời gian thực, gửi cảnh báo sự cố trong vòng 10 phút, khoanh vùng sự cố, giúp Công ty giảm thất thoát và tối đa hóa chi phí.

Chủ đầu tư:

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC THANH HÓA

**Chỉ tiêu đo đạc,
giám sát:**

Lưu lượng, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo sự cố.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



THEO DÕI MỨC NƯỚC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC, KIỂM SOÁT NGUỒN ĐIỆN

Địa điểm: Tỉnh Hưng Yên

Tên dự án:

Lắp cảm biến thủy tĩnh đo mực nước bể, lắp tủ điện và datalogger truyền nhận dữ liệu nhằm kiểm soát lưu lượng nước sạch trong bể theo thời gian thực và kịp thời gửi cảnh báo sự cố trong vòng 10 phút về thiết bị qua App theo dõi của nhà máy.

Chủ đầu tư:

NHÀ MÁY NƯỚC SẠCH NAM LONG

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Lưu lượng, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo mực nước.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC, TRUYỀN DỮ LIỆU THEO THỜI GIAN THỰC VÀ KIỂM SOÁT NGUỒN ĐIỆN.

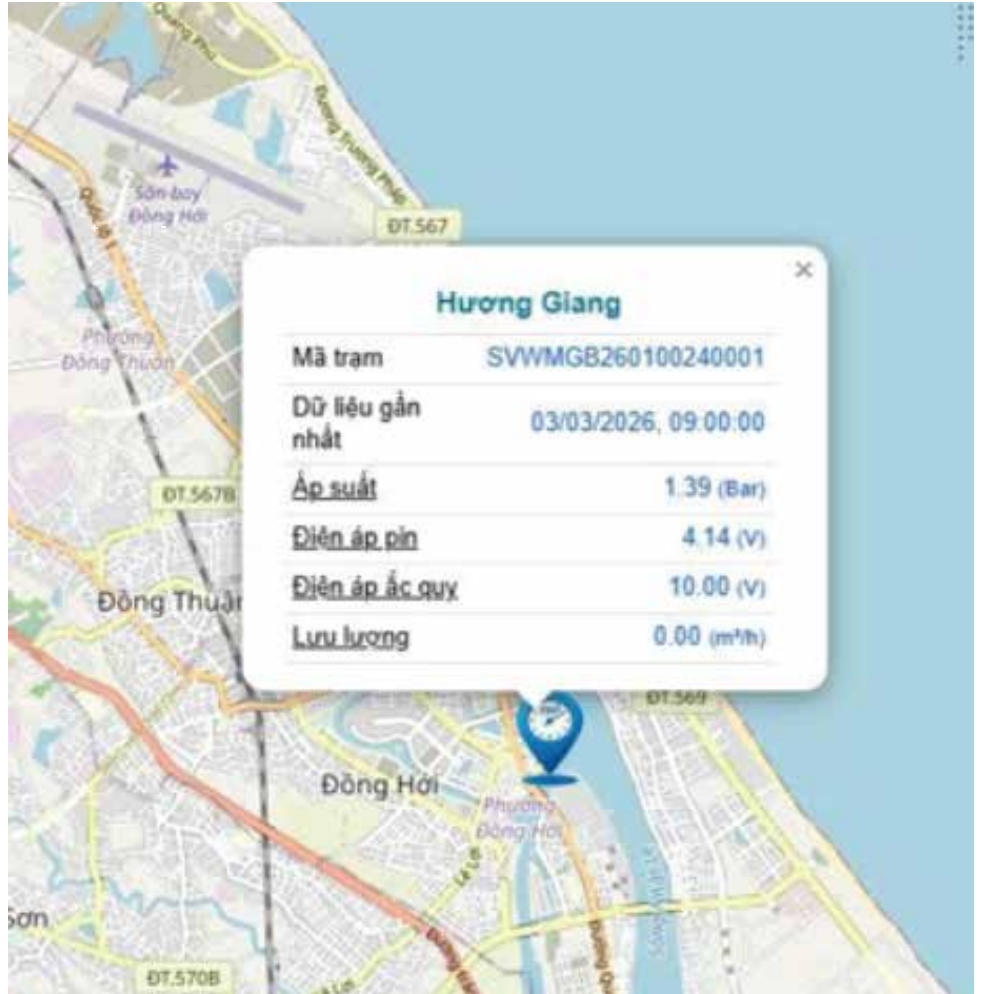
📍 Địa điểm: Tỉnh Hòa Bình

Tên dự án: Lắp tủ quan trắc chất lượng nước, lắp tủ điện và datalogger truyền nhận dữ liệu nhằm kiểm soát chất lượng nước đầu vào, gửi cảnh báo tức thì khi chất lượng nước vượt ngưỡng cài đặt, kiểm soát nguồn điện ổn định.

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC HÒA BÌNH

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát: chất lượng nước, nguồn điện, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo sự cố, truyền dữ liệu về Sở TNMT.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



THEO DÕI ÁP LỰC NƯỚC, TRUYỀN NHẬN DỮ LIỆU THEO THỜI GIAN THỰC

Địa điểm: Tỉnh Quảng Bình

Tên dự án:

Lắp datalogger tích hợp cảm biến áp lực nhằm kiểm soát áp lực nước, tránh thất thoát, thất thu trong quá trình vận hành. Truyền nhận dữ liệu và cảnh báo sự cố theo thời gian thực.

Chủ đầu tư:

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC QUẢNG BÌNH

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Áp suất nước, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo sự cố, truyền dữ liệu về Sở TNMT.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



THEO DÕI ÁP LỰC NƯỚC, TRUYỀN NHẬN DỮ LIỆU THEO THỜI GIAN THỰC

Địa điểm: Thành phố Hà Nội

Tên dự án:

Lắp đặt bộ datalogger, cảm biến lưu lượng nhằm số đồng hồ cơ hiện đang có của Công ty, giúp Công ty kiểm soát được lưu lượng nước theo thời gian thực và gửi cảnh báo sự cố trong vòng 10 phút, khoảng vùng sự cố, giúp Công ty giảm thất thoát và tối đa hóa chi phí. Lắp tủ điện nhằm kiểm soát nguồn điện ổn định.

Chủ đầu tư:

CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH TÂY HÀ NỘI

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Lưu lượng, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo sự cố.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



THEO DÕI ÁP LỰC NƯỚC, TRUYỀN NHẬN DỮ LIỆU THEO THỜI GIAN THỰC

Địa điểm: Tỉnh Khánh Hòa

Tên dự án:

Lắp đặt bộ datalogger tích hợp cảm biến lưu lượng nhằm số đồng hồ cơ hiện đang có của Công ty, giúp Công ty kiểm soát được lưu lượng nước theo thời gian thực và gửi cảnh báo sự cố trong vòng 10 phút, khoảng vùng sự cố, giảm thất thoát và tối đa hóa chi phí.

Chủ đầu tư:

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC CAM LÂM

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát:

Lưu lượng, chỉ số theo thời gian thực, cảnh báo sự cố.

MỘT SỐ DỰ ÁN NỔI BẬT



QUAN TRẮC NƯỚC THÔ - TRUYỀN DỮ LIỆU VỀ SỞ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG

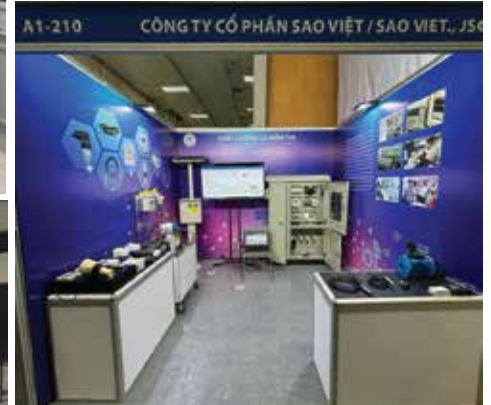
Địa điểm: Tỉnh Quảng Ninh

Tên dự án: Lắp đặt Datalogger model SVWMDL truyền nhận dữ liệu realtime báo cáo về Sở TNMT.

Chủ đầu tư: NHÀ MÁY NƯỚC HOÀNH BỒ

Chỉ tiêu đo đạc, giám sát: Giám sát chỉ tiêu, chất lượng theo thời gian thực, truyền nhận dữ liệu về Sở TNMT.

HÌNH ẢNH SAO VIỆT



Chất lượng là niềm tin

CÔNG TY CỔ PHẦN SAO VIỆT

Hotline: 097 967 8899 - 097 574 6789

Tel: 024 632 77777

Trụ sở: Tầng 2, Tòa nhà Hoàng Ngọc, Lô C2C, Khu CNTT-TT Cầu Giấy, Hà Nội.



QR zalo



QR website