



HỒ SƠ NĂNG LỰC STP Group

Khởi điểm vững chắc - Nền tảng vững bền

Mục lục

Câu chuyện STP Group	06
Tâm nhìn, Sứ mệnh, Giá trị cốt lõi	
Mô hình vận hành	
Kế hoạch kinh doanh trong giai đoạn 5 năm	
Câu chuyện thương hiệu STP Infra	
Câu chuyện thương hiệu STP Aquatech	
Quy mô & Năng lực doanh nghiệp	16
Giới thiệu 3 nhà máy	
Giới thiệu cấu trúc khố văn phòng	
Các dự án ESG của Tập đoàn	
Các dự án của STP Infra	
Các dự án của STP Aquatech	
Các đối tác hợp tác	52
Đối tác hạ tầng nuôi biển	
Đối tác con giống nuôi biển	
Đối tác tái chế rác thải biển	
Các văn bản, giấy phép	55
Hoạt động nghiên cứu & đào tạo của Tập đoàn.	64
Hoạt động công ty	66



LIÊN HỆ

Địa chỉ

Trụ sở STP Group

Số T151, Lô đất H4, Khu đấu giá 31ha,
Thị trấn Trâu Quỳ, Huyện Gia Lâm, Hà Nội



Điện thoại

Hotline: 1900 0246

Online

Email: info@stpgroup.com.vn
Website: stpgroup.com.vn



THƯ NGỎ CỦA CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

Với ước mơ trở thành doanh nghiệp kinh tế xanh, bền vững và để lại giá trị cho cộng đồng, xã hội, STP chúng tôi vận hành trên nền tảng triết lý kinh doanh

Đạo đức - Trí tuệ - Nghị lực

Kính gửi Quý đối tác, Quý khách hàng & Cán bộ công nhân viên,

Đại diện STP Group, tôi xin gửi lời tri ân chân thành và sâu sắc tới Cán bộ công nhân viên, Quý khách hàng, đối tác đã đồng hành và chia sẻ, hợp tác trong suốt thời gian vừa qua.

Với ước mơ trở thành doanh nghiệp kinh tế xanh, bền vững và để lại giá trị cho cộng đồng, xã hội, STP chúng tôi vận hành trên nền tảng triết lý kinh doanh "Đạo đức – Trí Tuệ – Nghị lực".

Với tư duy của người tiên phong, "tâm – thân – tuệ" luôn hướng tới sự cống hiến, phụng sự, mang tới cho xã hội những giá trị đích thực, tốt đẹp nhất.

Ông Phạm Quốc Chính
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



THƯ NGỎ CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC

Làm kinh tế tuần hoàn bằng mọi cách,
không làm bằng mọi giá

Từ khởi sự kinh doanh với ngành nhựa, tôi luôn đau đầu các vấn đề liên quan đến môi trường. Vì vậy, tôi đã lựa chọn hướng đi riêng là sản xuất và cung cấp các dòng sản phẩm từ vật liệu HDPE thân thiện với môi trường. Được sản xuất theo dây chuyền tiên tiến, nguyên vật liệu cao cấp nhập khẩu với các tiêu chuẩn khắt khe, các sản phẩm HDPE của STP Group đã được thị trường đón nhận để sử dụng rộng rãi trong hệ thống các công trình như: Cấp nước sạch nông thôn, thoát nước thải, thủy lợi, tưới tiêu nông nghiệp, phòng cháy chữa cháy, truyền tải, hút cát...

Trên con đường phát triển và vươn ra thế giới, tôi cũng luôn khát khao bảo vệ màu xanh của biển cả quê hương, giúp người dân làm giàu bền vững từ biển. STP đã cùng các đối tác khảo sát thị trường, nghiên cứu và phát triển dòng sản phẩm HDPE phục vụ nuôi trồng thủy sản trên biển, thay đổi các loại vật liệu truyền thống, bảo đảm giá trị kinh tế cho ngư dân và xây dựng môi trường bền vững.

STP quyết tâm trở thành đơn vị tiên phong xây dựng kinh tế tuần hoàn tại Việt Nam bằng các dự án đáp ứng được tiêu chuẩn kinh tế xanh và bảo vệ môi trường, chống lại biến đổi khí hậu.

Bà Nguyễn Hải Bình
TỔNG GIÁM ĐỐC

Câu chuyện thương hiệu



01. Câu chuyện STP Group

Câu chuyện thương hiệu

Mô hình vận hành

Kế hoạch kinh doanh trong giai đoạn 5 năm

Câu chuyện thương hiệu STP Infra
(ngành hàng hạ tầng nông nghiệp)

Câu chuyện thương hiệu STP Aquatech
(ngành hàng thủy hải sản)

Tầm nhìn

Top 5 doanh nghiệp cung cấp hạ tầng cho **ngành nông nghiệp xanh và bền vững**.

Sứ mệnh

STP Group tiên phong trong công cuộc xây dựng **chuỗi kinh tế xanh**, mang lại **sự phát triển bền vững** cho đời sống người dân và môi trường.

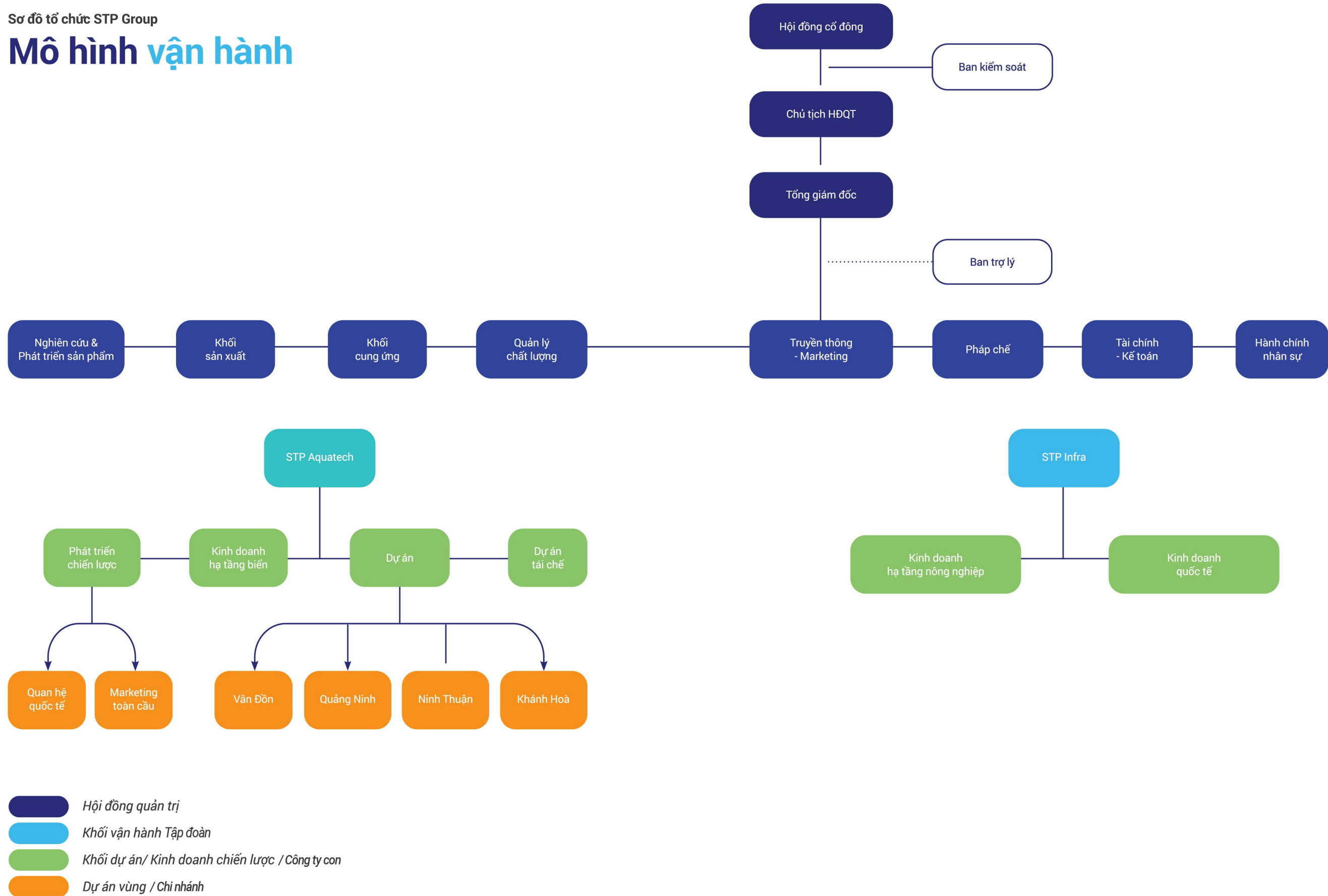


Giá trị cốt lõi

Xây dựng cộng đồng những người tử tế và khác biệt dựa trên các giá trị: **Đạo đức - Trí tuệ - Nghị lực**.



Mô hình vận hành



*Sơ đồ tổ chức Tập Đoàn STP 2023

Trong giai đoạn 5 năm



Mở rộng kinh doanh

Mở rộng kinh doanh ra 9 nước Đông Nam Á, trở thành đối tác tin cậy của các nhà thầu khó tính trong khu vực.



Chuyển đổi

Đầu tư chuyển đổi các dự án ESG hiện tại thành dự án xúc tiến thương mại quốc gia.



Mục tiêu

Đạt mục tiêu doanh thu 2000 tỷ.



Giải pháp hạ tầng từ ống nhựa HDPE

Câu chuyện thương hiệu

STP INFRA

STP Infra tin rằng, những công trình vĩ đại phải luôn có một nền tảng “đúng” ngay từ những vật liệu cấu thành. Chính vì lẽ đó, chúng tôi luôn sẵn sàng cùng đối tác tìm ra giải pháp đúng đắn cho các công trình thông qua giải pháp từ những vật liệu bền chắc nhất.

Từ đó, STP Infra không chỉ mang đến lợi ích về giá trị kinh tế lâu dài mà còn góp phần đặt nền móng cho sự phồn vinh, phát triển của cộng đồng xã hội một cách bền vững.

Hơn 1 thập kỷ qua, STP Infra tiên phong ứng dụng công nghệ HDPE trong các công trình xây dựng, đặc biệt là trong các công trình cấp thoát nước, đặt nền móng cho sự vững bền trường tồn của cộng đồng, xã hội và đất nước.

STP Infra - Vững vàng cùng thời gian



STP Aquatech - Vững nền tảng, vững cơ nghiệp



Tiên phong hạ tầng
thủy hải sản

Câu chuyện thương hiệu

STP Aquatech

Thủy hải sản Việt Nam đang đứng trước cơ hội lớn để bứt phá vượt bậc trong cả chất và lượng, góp phần vào công cuộc phát triển kinh tế của cả đất nước.

Tuy nhiên, phát triển nhanh không có nghĩa là đánh đổi tương lai để tập trung vào lợi ích ngắn hạn trước mắt. Thách thức lớn nhất là làm sao để thủy hải sản có thể trường phát bền lâu.

STP Aquatech tin rằng, một cơ nghiệp, một ngành công nghiệp, một nền kinh tế bền vững luôn cần một nền tảng vững vàng, từ đó mở ra những cơ hội tích lũy, cải tiến và bứt phá.

Chính vì lẽ đó, STP Aquatech sẵn sàng đồng hành cùng mọi đối tác để gây dựng một ngành thủy hải sản bền vững ngay từ nền móng - Hạ tầng. Và dự trên nền móng ấy, bất kể ai tham gia ngành thủy hải sản đều có thể gây dựng được một cơ nghiệp bền vững cùng thiên nhiên.

02. Quy mô & năng lực doanh nghiệp

Giới thiệu 3 nhà máy

Các dự án ESG của Tập đoàn STP Group

Các dự án của STP Infra

Các dự án STP Aquatech



Quy mô chung

Giới thiệu 3 nhà máy

Đáp ứng các tiêu chuẩn TCVN, DIN, QCVNI6, QCĐP, ứng dụng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 trên toàn hệ thống cũng như mạnh dạn đầu tư những dây chuyền sản xuất và máy móc thiết bị hiện đại nhất từ các quốc gia Châu Âu và các quốc gia Châu Á phát triển, mỗi sản phẩm nhãn hiệu STP Group đều cam kết có chất lượng đạt tiêu chuẩn.

Quy mô chung

Giới thiệu 3 nhà máy

Sở hữu 03 nhà máy sản xuất lớn tại Hưng Yên, Thái Bình và Quảng Ngãi, năng lực sản xuất của STP Group hàng năm đạt 138.000 tấn ống - phụ kiện HDPE và các sản phẩm cho lĩnh vực nuôi trồng thuỷ sản. STP Group được đánh giá là doanh nghiệp sản xuất ống HDPE và các sản phẩm hạ tầng cho nuôi trồng thuỷ sản hàng đầu Việt Nam.



STT	Hạng mục	Nhà máy Thái Bình	Nhà máy Hưng Yên	Nhà máy Quảng Ngãi
1	Giới thiệu nền tảng của nhà máy	7 năm kinh nghiệm	12 năm kinh nghiệm	10 năm kinh nghiệm
2	Diện tích (m ²)	11.000	50.000	18.000
3	Sản phẩm	Phao nổi, phao nâng và phụ kiện từ nguyên liệu HDPE	Ống HDPE D20 – D1200 Lồng HDPE các quy cách Cho miền Bắc, miền Trung & xuất khẩu	Đóng/sửa chữa tàu thuyền composite, tàu cá vỏ gỗ/thép/ composite. Tàu mới
4	Máy móc, phương tiện & thiết bị	60 máy	12 dây chuyền	Các máy móc phục vụ công tác đóng tàu
5	Năng lực sản xuất	Gần 20.000 tấn /năm	Gần 80.000 tấn/ năm	38.000 tấn ống & lồng HDPE /năm 50 tàu /năm. Trong đó khả năng đóng mới Cano nhỏ (dưới 14m) là 30 cái và 6 tàu lớn (14-40m) mỗi năm
6	Nhân sự	Dưới 50 người	Dưới 100 người	Dưới 50 người
7	Quy trình sản xuất và dây chuyền sản xuất	TCCS2023 QCĐP08:2020/QN	ISO9001:2015 QCVN16:2019/BXD TCVN7305 DIN8074, DIN8075	ISO9001:2015 QCVN16:2019/BXD TCVN7305 DIN8074, DIN8075

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ

Đặt tiêu chí chất lượng hàng đầu, STP Group tập trung đầu tư cho hệ thống trang thiết bị thí nghiệm và thử nghiệm hiện đại. Phòng thí nghiệm của STP Group là phòng thí nghiệm hàng đầu trong các đơn vị sản xuất sản phẩm HDPE được Văn phòng Công nhận chất lượng (BoA) – Bộ khoa học Công nghệ chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn quốc tế ISO/IEC17025:2005.

Đây là tiêu chuẩn được tất cả các tổ chức trong nước sử dụng để tiến hành đánh giá công nhận năng lực phòng thí nghiệm. Do đó các kết quả kiểm tra và thử nghiệm của phòng thí nghiệm STP Group đảm bảo tính chính xác, độ tin cậy và được các tổ chức quốc tế công nhận.

STT	DANH MỤC THIẾT BỊ	XUẤT XỨ	SỐ LƯỢNG	SẢN LƯỢNG
MÁY MÓC THIẾT BỊ SẢN XUẤT				
1	Dây truyền đùn ống HDPE D20 - D90	Nhập khẩu	02 bộ	4,320
2	Dây truyền đùn ống HDPE D20 - D110	Nhập khẩu	02 bộ	4,320
3	Dây truyền đùn ống HDPE D50 - D125	Nhập khẩu	02 bộ	5,184
4	Dây truyền đùn ống HDPE D90 - D251	Nhập khẩu	01 bộ	6,912
5	Dây truyền đùn ống HDPE D90 - D315	Nhập khẩu	01 bộ	6,912
6	Dây truyền đùn ống HDPE D110 - D315	Đức	01 bộ	6,912
7	Dây truyền đùn ống HDPE D140 - D500	Nhập khẩu	01 bộ	7,776
8	Dây truyền đùn ống HDPE D315 - D710	Nhập khẩu	01 bộ	5,184
9	Dây truyền đùn ống HDPE D200 - D500	Nhập khẩu	02 bộ	6,912
10	Dây truyền đùn ống HDPE D280 - D630	Nhập khẩu	02 bộ	7,776
11	Dây truyền đùn ống HDPE D630 - D1200	Nhập khẩu	01 bộ	10,368
12	Máy thổi phao HDPE D800	Nhập khẩu	02 bộ	490
13	Máy thổi phao HDPE D1200	Nhập khẩu	02 bộ	490
14	Máy thổi phao HDPE D2500	Nhập khẩu	01 bộ	455
15	Máy ép phun M1 - 1800 T	Nhập khẩu	01 bộ	50
16	Máy ép phun M2 - 2400 T	Nhập khẩu	01 bộ	65
17	Máy ép phun M3 - 3500 T	Nhập khẩu	01 bộ	85

THIẾT BỊ PHÒNG LAB				
1	Máy thổi áp lực khí	Nhập khẩu	Bộ	02
2	Máy đo độ uốn cong	Nhập khẩu	Bộ	02
3	Máy test áp lực	Nhập khẩu	Bộ	01
4	Máy Test độ va đập ống	Nhập khẩu	Bộ	02
5	Hệ thống thử áp lực thủy tĩnh	Nhập khẩu	Bộ	01
6	Máy đo độ dãn dài vật liệu HDPE	Nhập khẩu	Bộ	03
7	Máy đo chất lượng nhựa MI	Nhập khẩu	Bộ	01

MÁY MÓC THIẾT BỊ HỖ TRỢ				
1	Máy hàn ống HDPE D160	Nhập khẩu	Bộ	20
2	Máy hàn ống HDPE D200	Nhập khẩu	Bộ	25
3	Máy hàn ống HDPE D250	Nhập khẩu	Bộ	30
4	Máy hàn ống HDPE D315	Nhập khẩu	Bộ	30
5	Máy hàn ống HDPE D450	Nhập khẩu	Bộ	20
6	Máy hàn ống HDPE D630	Nhập khẩu	Bộ	30
7	Máy hàn ống HDPE D800	Nhập khẩu	Bộ	15
8	Máy hàn ống HDPE D1200	Nhập khẩu	Bộ	15
9	Máy hàn bít đầu tự động số	Nhật Bản	Bộ	02
10	Máy nén khí 75 KW	Nhật Bản	Bộ	02
11	Hệ thống làm lạnh nước 55 KW	Nhật Bản	Hệ thống	03
12	Hệ thống làm lạnh nước 75 KW	Nhập khẩu	Hệ thống	03
13	Xe nâng 2 tấn	Nhập khẩu	Chiếc	02
14	Xe nâng 2.5 tấn	Nhập khẩu	Chiếc	02
15	Xe nâng 3 tấn	Nhập khẩu	Chiếc	02
16	Xe nâng 3.5 tấn	Nhật Bản	Chiếc	02
HẠNG MỤC VẬN TẢI				
1	Xe tải 5 tấn	Hàn Quốc	Chiếc	10
2	Xe tải 8 tấn	Hàn Quốc	Chiếc	08
3	Xe tải 16 tấn	Hàn Quốc	Chiếc	08

STP Group là doanh nghiệp sản xuất & cung cấp giải pháp trọn gói cho hạ tầng nông nghiệp với các sản phẩm:



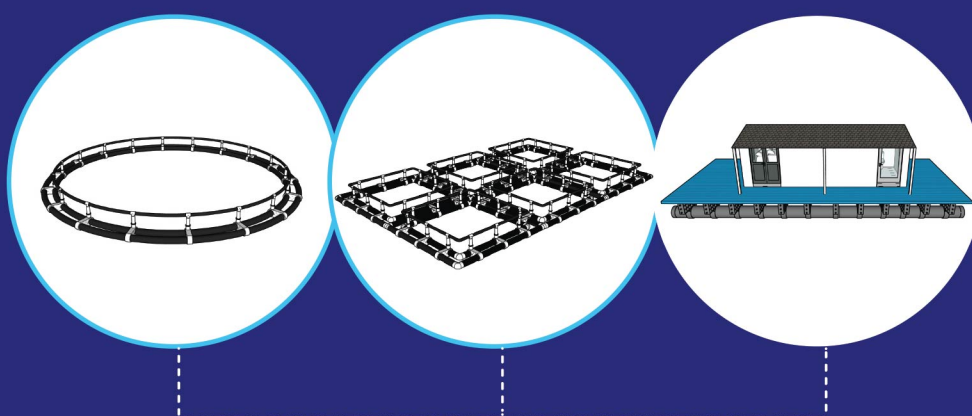
Ống HDPE D20 - D1200

Phụ kiện HDPE



Phao nổi HDPE

Lồng phao hạ tầng HDPE



Hệ thống lồng/giàn nổi HDPE cho nuôi trồng thủy sản đa dạng kích thước & kiểu dáng cho từng vùng nuôi

NGUYÊN LIỆU ĐẦU VÀO

Nguyên vật liệu sử dụng cho sản xuất sản phẩm tại STP Group đều là những loại nguyên vật liệu có chất lượng cao và ổn định, được nhập khẩu từ các nhà cung cấp nổi tiếng từ Ả Rập, Hàn Quốc.



SAMSUNG C&T

KPIC CORPORATION

HOSUNG BUILDING, 39, NAMDAEMUN-RO
5-GIL, JUNG-SU, SEOUL, KOREA.

DATE : DEC 18, 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WE, KPIC CORPORATION AS A BENEFICIARY
HEREBY CERTIFY THAT THE ANALYSIS OF FULL SPECIFICATION OF GOODS SHIPPED AS UNDER ;

* DESCRIPTION OF GOODS : COMMODITY: MATERIAL HDPE P600
QUANTITY: 34 MTS (+/-0PCT)
* LIC NO. AND DATE : 03210370013325 AND DEC. 03, 2020
* CONTRACT NO. : CON20201100182

* SPECIFICATION:

PROPERTY	TEST METHOD	UNIT	RESULT
LOT NO			70M522
QUANTITY (MT)			34MT
Melt Index	ASTM D1238	g/10min	0.22
Density	ASTM D1505	g/cm ³	0.952
Yellowness Index	ASTM D1925	-	-3.4
Contamination	KPIC Method	ea	1
Weight of 30 pellets	KPIC Method	g/30ea	0.85
Appearance	KPIC Method	-	GOOD

THE ABOVE VALUES ONLY DESCRIBE TYPICAL PROPERTIES, BUT DO NOT CONSTITUTE SPECIFICATION LIMITS.

THESE DATA MAY VARY ACCORDING TO PROCESS CONDITIONS.

VERY TRULY YOURS,
ISSUED BY BENEFICIARY
KPIC Corporation
S.S.Chung, CEO

Certificate of Origin

Date of Issue :
26.12.2018

Order Number :
5000517457

Delivery :
80383165

Shipment No :
393811

Exporter :
Borouge Pte Ltd

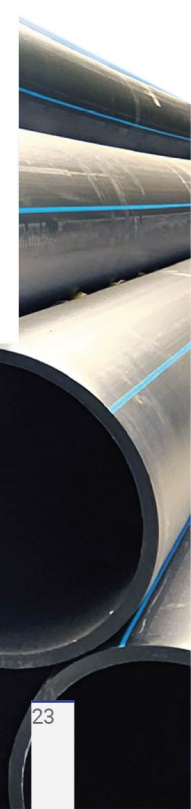
Importer/Consignee :
Truong Phat Super
Joint Stock Company
No 15 Land 64 Ngu Xuan Quang
Street, Gia Lam District,
Ha Noi
Vietnam

Material	Country of Origin	Quantity (MT)
Borsafe HE3490LS HD polyethylene	UAE	24.750
Borsafe HE3490LS HD polyethylene	UAE	24.750
Total		49.500

LC NO. 03210370010454 DATED 181206

P

Page 1 of 1



Các dự án ESG của Tập đoàn STP Group

Dự án chuỗi liên kết sản xuất rong sụn tại Việt Nam

Bối cảnh dự án

Giới thiệu về rong sụn

Được du nhập vào Việt Nam từ năm 1993, cây rong sụn đã trở thành một sinh kế bền vững cho những người dân sống ven biển.

Rong sụn là loại thực phẩm rất được ưa chuộng bởi có giá trị dinh dưỡng cao với lượng calo thấp. Đây cũng là nguyên liệu quan trọng để chiết xuất keo Carragenan - một chất kết dính cần thiết cho ngành công nghiệp thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, công nghệ sinh học,...

Thực trạng thị trường và tiềm năng

Hiện nay nhu cầu rong sụn không ngừng tăng, nhưng sản lượng trong nước vẫn còn thấp, chỉ đáp ứng được 50% nhu cầu thị trường. Để khai thác hết tiềm năng rong sụn, cần có các doanh nghiệp mạnh dạn tham gia đầu tư, tổ chức lại sản xuất ứng dụng công nghệ hiện đại nhằm tạo ra sản phẩm chất lượng, vừa đảm bảo môi trường sản xuất bền vững vừa đáp ứng nhu cầu của thị trường.

Mục tiêu dự án

Xây dựng và trực tiếp vận hành tổ hợp trang trại nuôi trồng thủy sản công nghiệp trên biển, cụ thể:

- Kết hợp với các doanh nghiệp và người dân địa phương xây dựng chuỗi liên kết rong sụn khép kín từ giống, hạ tầng, vật tư, công nghệ phụ trợ, nuôi trồng, chế biến và tiêu thụ.
- Xây dựng mô hình nuôi trồng thủy sản biển khác (thí điểm nuôi hàu và các loài nhuyễn

thể) kết hợp hoạt động trải nghiệm. Phát triển theo hướng đa giá trị, vừa bảo tồn môi trường, vừa góp phần phát triển kinh tế cho người dân và địa phương.

- Thay đổi bộ mặt của nền công nghiệp nuôi biển hiện đại của Việt Nam, bằng việc ứng dụng các hạ tầng vật liệu nuôi từ vật liệu HDPE và Composite thân thiện môi trường, thay thế cho các vật liệu nuôi truyền thống, thời hạn sử dụng ngắn và gây ô nhiễm môi trường như phao xốp, lồng nhựa độc hại. Ứng dụng quy trình hiện đại về nuôi biển.

Thông tin dự án

Địa điểm thực hiện dự án:

- Huyện Vân Đồn, huyện Cẩm Phả – Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam
- Huyện Ninh Hải – Tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam

Địa điểm thử nghiệm dự án: Trang trại STP, đảo Phát Cờ, xã Hạ Long, Vân Đồn, Quảng Ninh.

Sản phẩm đầu ra dự án: Sản phẩm thủy sản biển nuôi trồng, cụ thể

- Sản phẩm chính: Rong biển (Ron sụn)
- Sản phẩm khác: Hiện đang thí điểm các loài Nhuyễn thể (Hàu Thái Bình Dương)

Công suất thực hiện: 5,206 tấn rong sụn khô/ năm

Thời gian hoạt động: 50 năm trong đó 30 năm cấp lần đầu và xin gia hạn 20 năm trong trường hợp dự án hoạt động hiệu quả theo quy định của Luật đất đai.

STP Group

là một trong những đơn vị tiên phong đưa công nghệ HDPE vào các dự án "xanh hóa" môi trường biển. Trong đó có dự án Chuỗi liên kết sản xuất rong sụn tại Việt Nam, được thiết kế và triển khai nhằm mục tiêu bảo tồn nguồn lợi ven biển, kéo dài chuỗi giá trị nông sản và nâng cao đời sống người dân.



Dự án nuôi trồng thủy sản biển công nghệ cao

Một mô hình nuôi trồng thủy sản trên biển ứng dụng công nghệ cao, giảm ô nhiễm nước và gia tăng chuỗi giá trị thủy sản là cần thiết cho sự phát triển bền vững của ngành. Trên cơ sở đó, STP Group đề xuất đầu tư Dự án Nuôi trồng thủy sản biển công nghệ cao tại huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận.



Bối cảnh dự án

Thực trạng nghề nuôi thủy sản biển tại Ninh Thuận

Ninh Thuận là một địa phương có nhiều lợi thế về tài nguyên biển. Đây là một trong những ngư trường trọng điểm của cả nước - môi trường sống lý tưởng của các loài thủy sản có giá trị kinh tế cao. Tuy nhiên, nghề nuôi biển tại Ninh Thuận hiện nay bộc lộ nhiều bất cập: còn mang tính tự phát, điều kiện hạ tầng cơ sở và khoa học công nghệ còn nhiều hạn chế, trình độ kỹ thuật sản xuất của người dân chưa đáp ứng được yêu cầu. Nghề chỉ phát triển tại một số khu vực gần bờ do kỹ thuật nuôi đơn giản, kết cấu công trình lồng bè nuôi còn thô sơ. Đồng thời, các quy định pháp lý về tổ chức nuôi thủy sản trên biển chưa đầy đủ, thiếu cơ chế chính sách khuyến khích cho phát triển nuôi biển.

Sự cần thiết của dự án

Các phương pháp nuôi trồng thủy sản truyền thống đem lại hiệu quả kinh tế thấp và không thân thiện với môi trường. Vì vậy, việc ứng dụng khoa học kỹ thuật và công nghệ cao vào cơ sở hạ tầng và kỹ thuật chăm sóc là cần thiết để xây dựng một quy trình nuôi trồng thủy sản trên biển hiện đại, hiệu quả và bền vững.

Trong tương lai gần, các mô hình nuôi lồng, bè công nghệ cao trên biển sẽ ngày càng phát triển như một xu thế tất yếu. Trong đó, công nghệ nuôi biển bằng lồng HDPE được xác định là phù hợp và thiết yếu để bảo đảm cho quá trình nuôi biển được an toàn, thân thiện với môi trường và cho năng suất cao.

Mục tiêu dự án

Mục tiêu chung

- Hướng tới nuôi biển quy mô công nghiệp tích hợp công nghệ nuôi và quy trình nuôi hiện đại.
- Tạo ra sản phẩm an toàn vệ sinh thực phẩm, chất lượng cao, có thương hiệu;
- Tạo mô hình điển hình liên kết chuỗi các Doanh nghiệp nội địa trong nuôi trồng - con giống - thú y - thức ăn - chế biến - tiêu thụ,

phân phối, xuất khẩu;

- Kết hợp du lịch trải nghiệm, du lịch sinh thái, du lịch địa phương, và góp phần đảm bảo an ninh - quốc phòng vùng biển, đảo;
- Đào tạo phổ cập quy trình nuôi biển công nghiệp cho ngư dân địa phương; đồng thời tạo sinh kế, công ăn việc làm, từng bước nâng cao thu nhập và mức sống của người dân gắn với bảo vệ môi trường sinh thái biển.

Mục tiêu cụ thể:

Đầu tư - Xây dựng - Vận hành 01 trang trại nuôi trồng thủy sản trên biển ứng dụng công nghệ cao, với quy mô công nghiệp, hiện đại tại khu vực biển được quy hoạch của tỉnh Ninh Thuận.

Thông tin dự án

Địa điểm: Khu vực biển thuộc vùng C quy hoạch nuôi biển huyện Ninh Hải và một phần diện tích đất trên bờ thuộc khu vực quy hoạch mở rộng bến cá Mỹ Tân, xã Thanh Hải, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận.

Quy mô diện tích: Tổng diện tích sử dụng là 101,4ha; trong đó, mặt nước để nuôi trồng thủy sản khoảng 100ha và mặt đất dùng làm khu hậu cần khoảng 1,4ha.

Quy mô dự án:

- Khu phụ trợ trên đất liền: Văn phòng điều hành, nhà trực nhân viên, kho chứa, khu thi công lồng bè, khu sơ chế, khu hạ thủy, đường giao thông nội bộ và sân bãi.
- Khu vực biển: Hệ thống các lồng nuôi trồng thủy sản, vùng đệm, hệ thống giao thông, nhà bè và khu dịch vụ.

Hệ thống nuôi trồng: Công suất thiết kế 50 lồng tròn có đường kính từ 20m – 30m nuôi cá và 500 giàn phao trồng rong biển (Canh tác luân phiên 70% số lượng để đảm bảo độ nghỉ của môi trường)

Thời gian thực hiện: 50 năm

Nhu cầu lao động: 50-60 người.

Sản phẩm, dịch vụ cung cấp: Sản phẩm thủy sản biển nuôi trồng: Cá hồng mỹ, cá chim vây vàng, cá giò, rong sụn, các loài nhuyễn thể...

Phòng chống, giảm thiểu và tái chế rác thải ngư cụ tại các vùng biển Việt Nam, viết tắt là Net-works

Với khát vọng cùng cộng đồng ngư dân phát triển kinh tế bền vững và bảo vệ màu xanh của biển, STP Group là một trong những doanh nghiệp tiên phong hưởng ứng và hành động đẩy lùi vấn nạn rác thải bị bỏ lại ngoài đại dương.

Tên dự án

Prevention, reduction and recycling of fishnet pollution in Vietnamese coastal waters (NET-Works)

(Tạm dịch: Phòng chống, giảm thiểu và tái chế rác thải ngư cụ tại các vùng biển Việt Nam, viết tắt là Net-works)

Thực trạng rác thải ngư cụ

Rác thải ngư cụ (còn được gọi là "ngư cụ ma") là tên gọi chung các ngư cụ bị bỏ hoang, thất lạc hoặc vứt bỏ trên biển. Theo Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên (WWF - Việt Nam), ước tính ngư cụ ma chiếm ít nhất 10% lượng rác thải nhựa đại dương. Đây là dạng rác thải nguy hại nhất cho các loài sinh vật biển và gây tổn hại đến sinh kế của người dân. Tuy nhiên, những tác động của ngư cụ ma tại Việt Nam lại ít được nhận biết và hiểu rõ.

Là doanh nghiệp tiên phong nghiên cứu các dòng sản phẩm nuôi biển công nghệ cao, thân thiện với môi trường, STP Group triển khai Dự án **Phòng chống, giảm thiểu và tái chế rác thải ngư cụ tại các vùng biển Việt Nam**, giải quyết vấn đề rác thải ngư cụ và nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ môi trường biển.

Mục tiêu dự án

Dự án tập trung giải quyết vấn đề lưới thải ngư cụ ở các vùng biển của Việt Nam nhằm giảm lượng lưới đánh cá không được sử dụng đến, bị mất hoặc bị loại bỏ, nâng cao nhận thức để tránh tổn thất ngư cụ cho các doanh nghiệp/ ngư dân và cơ quan quản lý nghề cá cũng như toàn xã hội Việt Nam nói chung. Dự án hướng đến giảm tác động môi trường và tạo ra thị trường cho nguyên liệu thô tái chế từ các nguồn này nhằm tạo ra chuỗi giá trị khép kín. Cụ thể, dự án nhằm:

- Giảm ngư cụ không sử dụng, bị mất hoặc bị loại bỏ bởi các hoạt động đánh bắt ven biển. Dự án sẽ cung cấp dữ liệu rõ ràng về giai đoạn sử dụng trong vòng đời sản phẩm của lưới đánh cá, dữ liệu này sẽ cung cấp thông tin cơ bản chi tiết hơn cho các doanh nghiệp thủy sản và cơ quan quản lý thủy sản để nâng cao nhận thức và tránh tổn thất ngư cụ.
- Thực hiện chu trình kinh tế khép kín trong ngành thủy sản: Là một tác động thứ cấp của dự án, đó là tạo ra một thị trường cho nguyên liệu thô tái chế.
- Thiết kế sản phẩm tái chế thân thiện với môi trường: Dự án sẽ đưa ra các giải pháp thay thế, tức là tái chế nhiều hơn và dùng nguyên liệu thân thiện với môi trường.
- Ứng dụng các kết quả nghiên cứu của dự án vào phát triển chương trình giảng dạy tại các cơ sở giáo dục đại học.
- Nâng cao nhận thức về môi trường và hành động vì phát triển bền vững.

Dự án nhắm trực tiếp vào bốn nhóm đối tượng:

- a. Các doanh nghiệp thủy sản vừa và nhỏ (khu vực chính) ở tỉnh Quảng Ninh (miền Bắc), Khánh Hòa (miền Trung) và Kiên Giang (miền Nam) và nhân viên của họ.
- b. Các trường đại học: Các cơ sở/địa điểm trình diễn dự kiến tại đối tác thực hiện của Việt Nam (các trường đại học) cũng như các hoạt động nâng cao năng lực cho giáo viên và sinh viên.
- c. Công chúng nói chung, nhất là ở các tỉnh nói trên về tác động của rác thải ngư cụ.
- d. Cơ quan quản lý thủy sản và các bên liên quan khác tại Việt Nam.



Dự án nuôi trồng thủy sản biển



Nuôi trồng thủy sản biển quy mô công nghiệp hiện đại **kết hợp trải nghiệm** tại tỉnh Quảng Ninh

Chủ đầu tư: STP Group

Nội dung dự án:

- Tổ hợp trang trại nuôi trồng thủy sản biển kết hợp trải nghiệm.
- Quy mô: 422,5ha (1 khu phụ trợ trên đất liền và 3 trang trại nuôi biển)

Nuôi trồng thủy sản biển **kết hợp trải nghiệm** tại Vân Đồn, Quảng Ninh

Chủ đầu tư: STP Group

Nội dung dự án:

- Trang trại thực nghiệm nuôi biển kết hợp trải nghiệm.
- Quy mô: 5ha.

Dự án Nuôi trồng thủy sản biển quy mô công nghiệp **tại P. Vĩnh Nguyên, TP. Nha Trang, Khánh Hòa**

Chủ đầu tư: STP Group

Nội dung dự án:

- Mô hình nuôi trồng thủy sản biển quy mô công nghiệp.
- Quy mô: 180ha (chia làm 3 giai đoạn: 30 - 50 - 100).

Nuôi trồng thủy sản biển công nghệ cao **tại Vị
huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận**

Chủ đầu tư: STP Group

Nội dung dự án:

- Mô hình nuôi trồng thủy sản biển công nghệ cao.
- Quy mô: 100ha (chia làm 2 giai đoạn: 50 - 50).

Dự án STP Infra

Dự án Hạ tầng Nông nghiệp Xây dựng Quốc tế



Ủy ban Phát triển Thành phố Mandalay

Chủ đầu tư: Ủy ban Phát triển Thành phố Mandalay (Đầu thầu Chính phủ)

Nội dung dự án:

Dự án phân phối nước bằng ống HDPE tại Mandalay, Myanmar

ICRC Org

Chủ đầu tư: Ủy ban Chữ thập đỏ Quốc tế

Nội dung dự án:

- Dự án phân phối ống HDPE tại Maung Daw, Myanmar
- Ống HDPE, Phụ kiện, Máy hàn



Nhà máy FEB

Chủ đầu tư: Nhà máy thép PEB

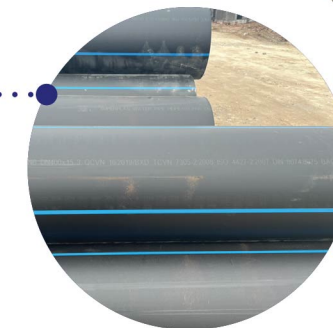
Nội dung dự án:

- Dự án phân phối nước tại Thialawa, Myanmar
- Ống HDPE, Phụ kiện

Trường Tiểu học Quốc tế

Nội dung dự án:

- Dự án phân phối nước tại Star City, Myanmar
- Ống HDPE, Phụ kiện



Nhà máy xi măng SCG

Chủ đầu tư: SCG

Nội dung dự án:

Dự án phân phối nước tại Mawlamyine, Myanmar

Dự án STP Infra

Dự án Hạ tầng

Dự án Cấp thoát nước, Thủy lợi, Nông nghiệp trong nước



Xây dựng hệ thống cấp nước biển nuôi tôm công nghệ theo tiêu chuẩn Vietgap (Ống từ D400 PN10 đến D800 PN10)

Nhà thầu: Công ty TNHH Minh Quang
Chủ đầu tư: Ban QLDA huyện Quỳnh Lưu, Nghệ An



Cấp nước Đăk Tô - Kon Tum

Nhà thầu: UTILITY WATER VIỆT NAM



Thoát nước thải thành phố Nha Trang – Khánh Hòa (Ống D710PN6)

Nhà thầu: Công ty CP ĐTXD và PTNT
Chủ đầu tư: Ban QLDA Phát triển tỉnh Khánh Hòa



Thủy lợi đập Tam Thanh, Ba Chẽ, Quảng Ninh (Ống D400 trở xuống)

Nhà thầu: Công ty CP Sơn Hà
Chủ đầu tư: Ban QLDA Ba Chẽ, Quảng Ninh



Dự án tưới nước nông nghiệp công nghệ cao tại Lào và Campuchia (Ống D630 – 800PN10)

Nhà thầu: Thaco Chu Lai
Chủ đầu tư: Thaco Trường Hải



Trại bò giống Ea H'leo (Ống D560PN10)

Nhà thầu: Thadi Agri
Chủ đầu tư: Thaco Trường Hải



Thủy điện Nậm Lụm (Ống D900PN6)

Nhà thầu: CSC Thăng Long



Gói thầu NT-1.8 tại TP Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận

Nhà thầu: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI AN

Dự án STP Infra

Dự án Hạ tầng

Dự án Cấp thoát nước khu dân cư, khu đô thị trong nước



Tuyến ống cấp nước Phú Chiền - Thị Trấn Lập Thạch (Ống DN63)

Nhà thầu: Công ty CP CTN số 01 Vĩnh Phúc
Chủ đầu tư: Nhóm 150 hộ TDP Phú Chiền, TT Lập Thạch, H. Lập Thạch, Vĩnh Phúc



Thi công hạ tầng dọc đường N3, một phần đường D3 và một phần mương hở N4 VSIP Bắc Ninh II (Ống HDPE 100 PN6 D400x15,3mm)

Nhà thầu: Công ty TNHH Đầu tư và xây dựng Bắc Thái



Công trình thuỷ lợi Bút Tưa thôn Blô, xã Sông Kôn (Ống HDPE 100 PN10, HDPE 100 PN8)

Nhà thầu: Công ty CP Trọng Tín

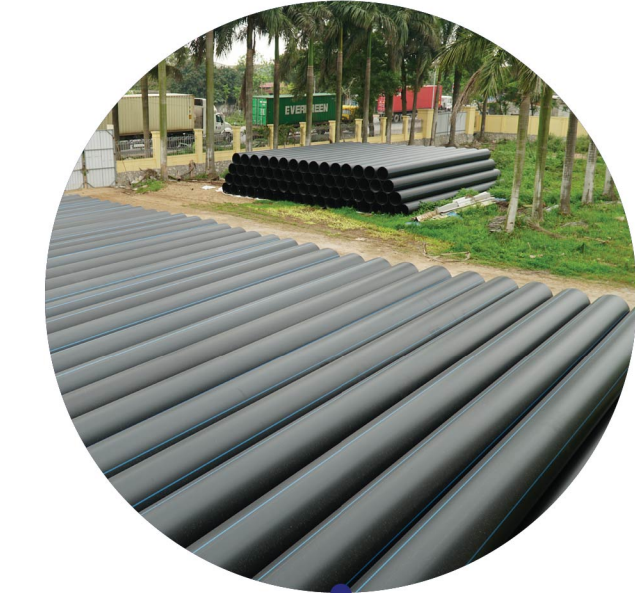


Khu nhà ở **đô thị** Nam Việt tại xã Trưng Vương, TP Việt Trì



Di chuyển đường ống cấp nước **nằm trong phạm vi GPMB** dự án: cải tạo, nâng cấp .310 đoạn từ QL2C đến QL2B

Nhà thầu: Công ty Cổ phần lắp ráp công nghiệp Việt Nam



Khu tái định cư **Khánh Bình**, TX **Khánh Vĩnh**, tỉnh **Khánh Hòa** (Ống HDPE 100 PN10)

Nhà thầu: Công ty TNHH thương mại dịch vụ kỹ thuật NT



Xử lý sạt lở cấp bách **bờ sông, bờ biển** **khu vực ĐBSCL**

Kè phòng chống sạt lở bờ sông tỉnh An Giang

Nhà thầu: Công ty TNHH xây dựng thương mại dịch vụ Mỹ Luông

Dự án Hạ tầng

Dự án Cấp thoát nước khu dân cư, khu đô thị trong nước



Cấp nước sinh hoạt cho Xã Cao Lâu và Xã Công Sơn - Huyện Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Phòng nông nghiệp và phát triển nông thôn huyện Cao Lộc



Dự án chi phí môi trường thường xuyên năm 2023 - Cẩm Phả Quảng Ninh



Cung cấp nước sạch cho 8 Huyện ở Tỉnh Lai Châu



Thay thế vật liệu lọc, sửa chữa bảo dưỡng Trạm xử lý nước thải mỏ Nam Tràng Bạch - Cẩm Phả - Quảng Ninh



Cải tạo, nâng cấp các tuyến đường tại xóm Mẫu Đơn, xóm Ngũ Lộc và xóm 12, xã Hưng Lộc. Độ dài: 280m. Địa chỉ: Thành Phố Vinh, Tỉnh Nghệ An

Nhà thầu: Công ty Cổ phần thương mại Thành Dũng



Xây dựng nhà máy quặng sắt tại Xã Hưng Khanh, Huyện Trần Yên, Tỉnh Yên Bái

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án thoát nước

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần khoáng nghiệp và thương mại Thuận Thông Đạt



Xây dựng hạ tầng giai đoạn 1 gói thầu 2B ở Vsip Bắc Ninh II

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án thoát nước

Chủ đầu tư: Công ty TNHH VSIP Bắc Ninh



Dự án tưới chè Xã Mỹ Bằng - huyện Yên Sơn - tỉnh Tuyên Quang

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án thủy lợi

Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án huyện Yên Sơn



Xây dựng nhà máy bia Camel KCN Cam Tuyền - Cam Lộ - Quảng Trị

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp thoát nước

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Rượu bia nước giải khát Bắc Ninh

Dự án STP Infra

Dự án Hạ tầng

Dự án Cấp thoát nước khu dân cư, khu đô thị trong nước



Hạ tầng kỹ thuật khu dân cư mới Nam Đồng Nẫn 2 - Thị Trấn Triệu Sơn - Huyện Triệu Sơn - Tỉnh Thanh Hóa

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bá Thước



Cấp nước sinh hoạt cho Thị Trấn Đoan Hùng - Tỉnh Phú Thọ

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần cấp nước Đoan Hùng



Dự án ADB thoát nước thải - thị trấn Phát Diệm - tỉnh Ninh Bình (Ống D630, D225)

Chủ đầu tư: Công ty Kim Phát



Mở rộng khu tái định cư Hoàng Văn Thụ - Thị Trấn Đồng Đăng - Huyện Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình huyện Cao Lộc



Dự án nhà máy nước An Nhơn, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định (Ống D63, D90, D110, D160, D225)

Chủ đầu tư: Công ty CP xây lắp An Nhơn



Khu hạ tầng đấu giá Xã Xuân Lâm - Huyện Thuận Thành - Tỉnh Bắc Ninh

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: UBND Xã Xuân Lâm - Huyện Thuận Thành - Tỉnh Bắc Ninh



Xử lý khẩn cấp Khu tái định cư xen kẽ tại Thôn Bố - Xã Lũng Cao - Huyện Bá Thước - tỉnh Thanh Hóa

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bá Thước



Xử lý khẩn cấp hồ Cây Phay - Xã Cát Tân - Huyện Như Xuân - Tỉnh Thanh Hóa

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Như Xuân



Sân Golf Vũ Yên - Visip Thủy Nguyên - Hải Phòng

Hạng mục: Cung cấp sản phẩm cho dự án cấp nước

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Vsip Hải Phòng

Dự án STP Aquatech

Dự án Hạ tầng thuỷ sản

Dự án lồng bè và Trại nuôi thuỷ sản



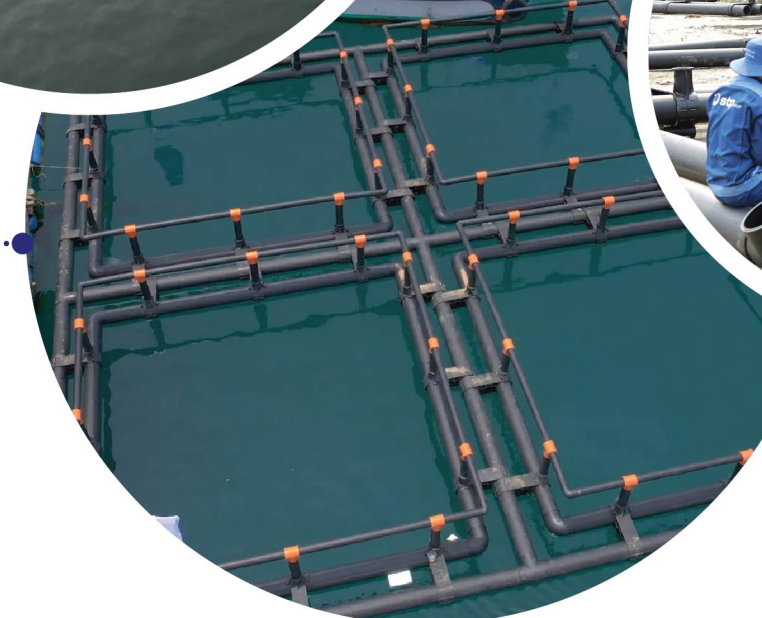
Dự án 04 Lồng tròn HDPE đường kính 12m Thanh Hóa

04 Lồng tròn HDPE đường
kính 12m
Địa chỉ: Hòn Mê, Thanh Hóa.



Dự án cụm 4 ô lồng 5mx5m tại Vũng Rô, Phú Yên

Cụm 4 ô lồng 5mx5m
Địa chỉ: Vịnh Vũng Rô, Phú Yên.



Cụm Nhà bè Nuôi trồng thủy sản Cát Bà

Nhà nổi gồm hệ nâng, tích hợp WC xử lý tự hoại
Cụm 16 ô lồng 3x4 lắp ghép lego
Địa chỉ: Cát Bà, Hải Phòng



Dự án Cụm 6 ô lồng 4mx8m nuôi cá tại Kiên Giang

Cụm 6 ô lồng 4mx8m
Địa chỉ: Hòn Nghệ, Kiên Giang.



Dự án cụm lồng nuôi trồng thủy sản tại Núi Thành, Quảng Nam

Cụm ô lồng 5x5m, 5mx10m và lồng tròn đường kính 12m.
Địa chỉ: Tam Hải, Núi Thành, Quảng Nam.

Dự án Hạ tầng thuỷ hải sản

Dự án
phao HDPE



Dự án phao HDPE
nuôi hàu tại Cẩm
Phả, Quảng Ninh

Dự án phao HDPE nuôi hàu
Địa chỉ: Cẩm Phả, Quảng Ninh



Dự án giàn phao HDPE nuôi hàu sữa
tại HTX Phất Cờ, Vân Đồn

Giàn phao HDPE nuôi hàu sữa
Địa chỉ: HTX Phất Cờ, Vân Đồn, Quảng Ninh



Dự án phao HDPE
nuôi rong sụn tại Vân
Đồn, Quảng Ninh

Dự án phao HDPE nuôi rong sụn
Địa chỉ: Farm Vân Đồn, STP Group



Dự án phao HDPE
nuôi hàu sữa

Dự án giàn phao nuôi hàu
Chủ đầu tư: BIM Group
Địa chỉ: Vân Đồn, Quảng Ninh

Dự án Hạ tầng thuỷ hải sản

Dự án
giàn nuôi
nhuyễn thể

Dự án giàn nuôi nhuyễn thể
tại Vân Đồn, Quảng Ninh

Giàn HDPE nuôi nhuyễn thể
Địa điểm: Phất Cờ, Vân Đồn, Quảng Ninh



Dự án giàn nuôi rong sụn
kết hợp hàu sữa tại Vân Đồn

Giàn HDPE nuôi xen canh rong sụn với nhuyễn thể
Địa điểm: Phất Cờ, Vân Đồn, Quảng Ninh



Dự án giàn nuôi nhuyễn thể
trên sông tại Quảng Yên

Giàn nuôi nhuyễn thể 9mx9m
Địa chỉ: Quảng Yên, Quảng Ninh.

Dự án STP Aquatech

Dự án Hạ tầng thủy sản



Dự án nuôi cá rô phi xuất khẩu

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE**Địa điểm:** Hồ thủy điện Hòa Bình.**Chủ đầu tư:** Mavinex

Dự án nuôi cá hồ nước ngọt

Sản phẩm: Lồng chữ nhật HDPE**Địa điểm:** Sơn La / Lai Châu

Dự án nuôi cá hồ thủy điện

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE**Số lượng:** 53 lồng**Địa điểm:** Thác Bà – Yên Bái

Dự án nuôi cá lăng nước ngọt

Sản phẩm: Lồng vuông HDPE 5x5m**Số lượng:** 10 lồng**Địa điểm:** Hồ thủy điện Ngàn Trươi - Hà Tĩnh

Dự án nuôi cá bớp nước lợ

Sản phẩm: Lồng HDPE 5x5m, lồng HDPE 4x8m**Số lượng:** 05 lồng**Địa điểm:** Vân Đồn - Quảng Ninh

Dự án nuôi cá lồng tròn

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE đường kính 12m**Số lượng:** 07 lồng**Địa điểm:** Cẩm Phả - Quảng Ninh

Dự án cụm lồng HDPE nuôi trồng thủy sản Hòn Mê, Thanh Hóa

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE đường kính 12m**Số lượng:** 04 lồng**Địa điểm:** Hòn Mê, Thanh Hóa

Dự án cụm lồng HDPE nuôi trồng thủy sản Núi Thành

Sản phẩm:

Cụm 06 ô lồng HDPE 5x5m

Cụm 04 ô lồng HDPE 5x5m

Cụm 02 ô lồng HDPE 5x10m

Lồng tròn HDPE đường kính 12m

Địa điểm: xã Tam hải, huyện Núi Thành, tỉnh
Quảng Nam.

Dự án STP Aquatech

Dự án Hạ tầng thủy hải sản



Dự án nuôi cá biển Vũng Rô

Sản phẩm: Cụm ô lồng HDPE 5x5m

Số lượng: 04 ô lồng

Địa điểm: vịnh Vũng Rô - tỉnh Phú Yên



Dự án nuôi cá biển Sông Cầu

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE đường kính 16m

Số lượng: 07 lồng

Địa điểm: Sông Cầu - tỉnh Phú Yên



Dự án nuôi cá chim vây vàng

Sản phẩm: Lồng tròn HDPE đường kính 20m

Số lượng: 04 ô lồng

Địa điểm: Ninh Phước - Ninh Thuận



Dự án nuôi cá Hòn Nghệ

Sản phẩm: Lồng HDPE 4x8m

Số lượng: 06 ô lồng

Địa điểm: Hòn Nghệ, Kiên Giang



Dự án nuôi cá Côn Đảo

Sản phẩm: Lồng HDPE 5x5m

Số lượng: 09 ô lồng

Địa điểm: Côn Đảo, Bà Rịa – Vũng Tàu



Dự án cụm lồng bè nuôi trồng thủy sản Cát Bà

Tổng diện tích dự án: 318m²

- Tổng diện tích dự án: 318m².
- Hệ thống nâng nổi 100% vật liệu HDPE với mặt sàn HDPE 74m².
- Nhà tiền chế 24m² bao gồm: Phòng khách, bếp, WC tự hoại có hệ thống xử lý nước thải.
- Hệ thống lồng nuôi 16 ô lồng HDPE 3x4m lắp ráp lego, dễ dàng thay thế, bổ sung, cơi nới; Sàn thao tác bằng composite; Tay móc treo lưới.
- **Địa điểm:** Cát Bà – Hải Phòng



Dự án hệ nổi nhà hàng Ba Nhất

Tổng diện tích dự án: 74m²

Hệ thống nâng nổi 100% vật liệu HDPE với mặt sàn diện tích 74m².

Địa điểm: Cẩm Phả - Quảng Ninh

CÁC ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



STP GROUP - CÁC ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



STP GROUP - CÁC ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



Giấy phép

Đăng ký kinh doanh và nhãn hiệu

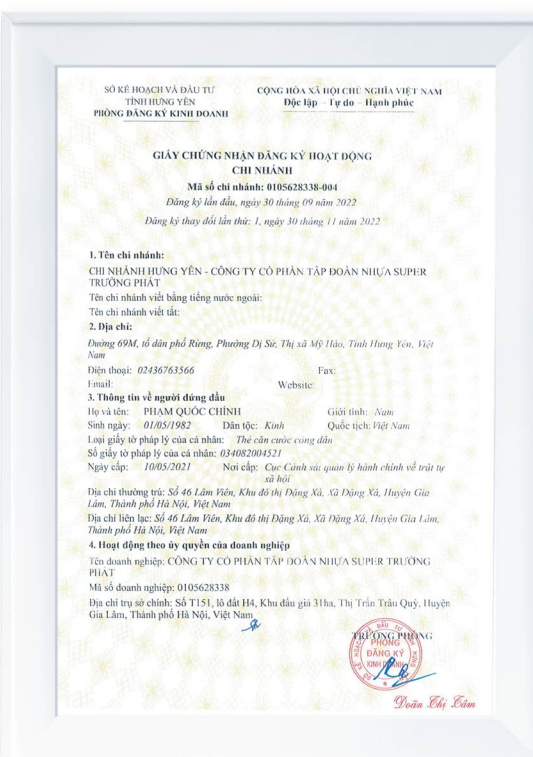
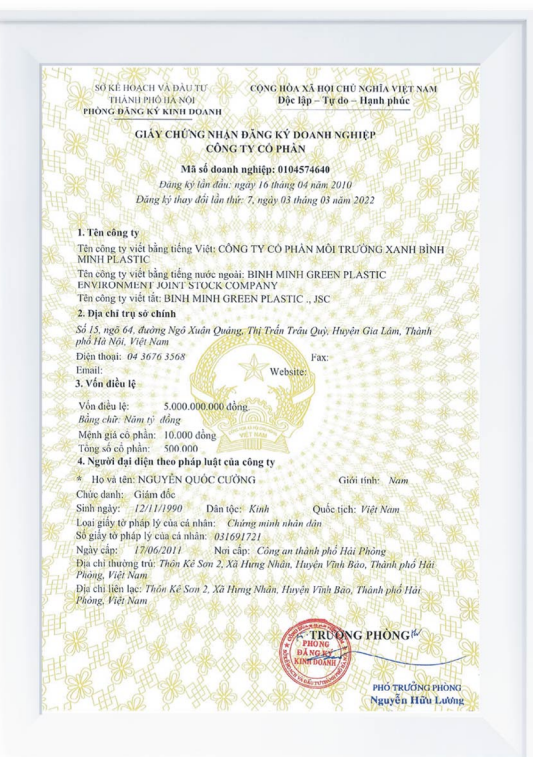
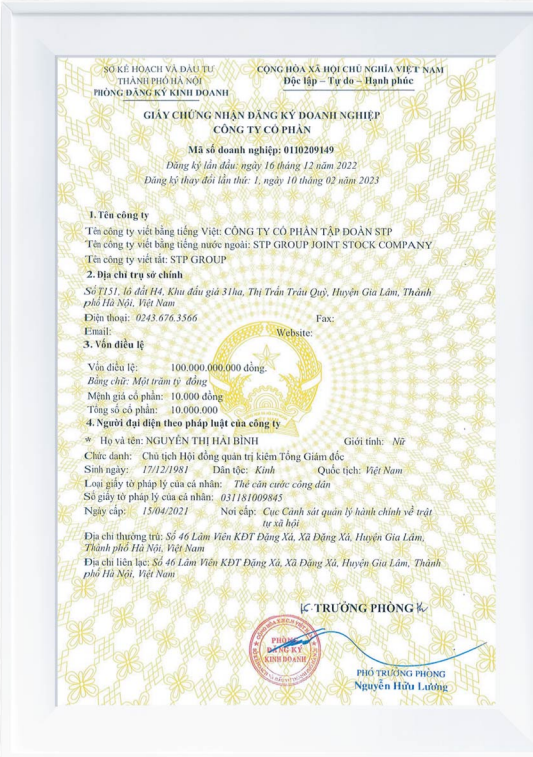
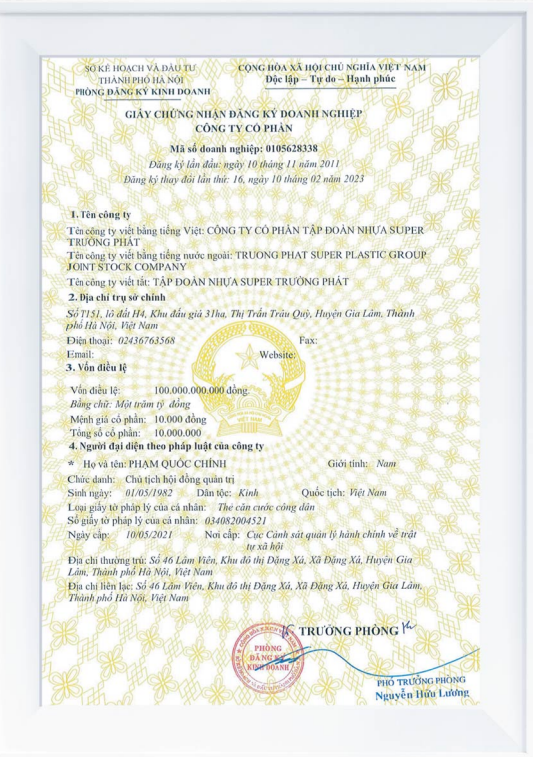
CÁC GIẤY PHÉP & CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM



Hồ Sơ Năng Lực STP Group

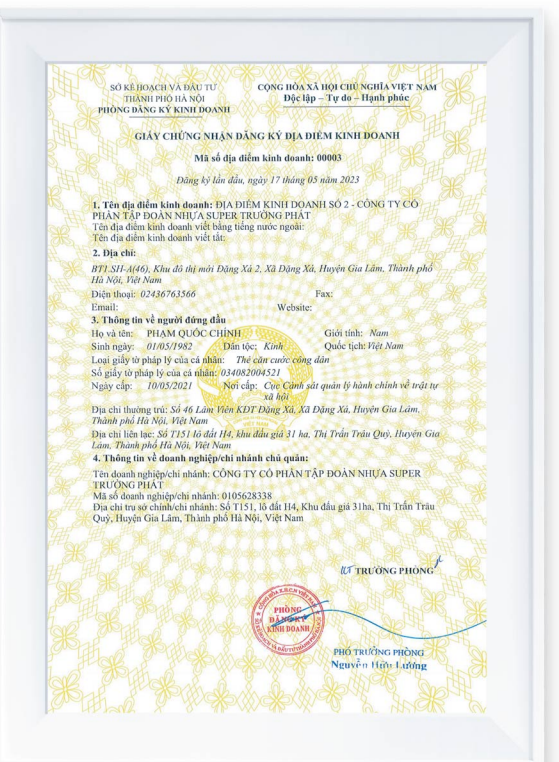
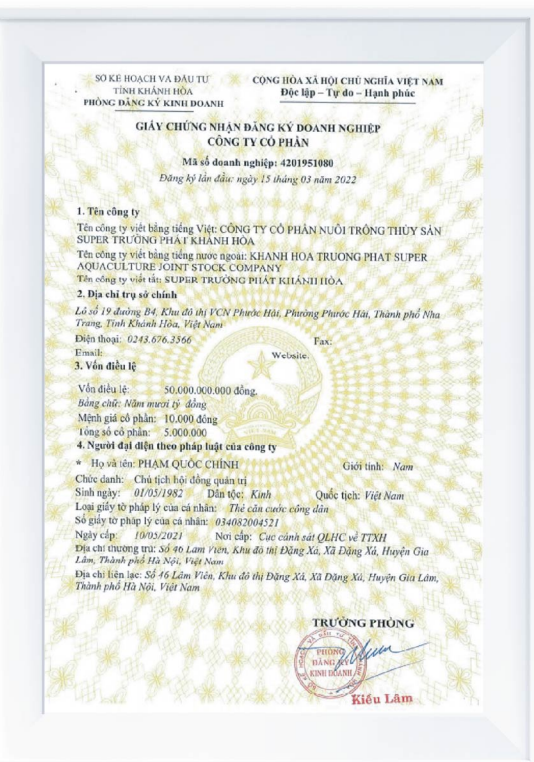
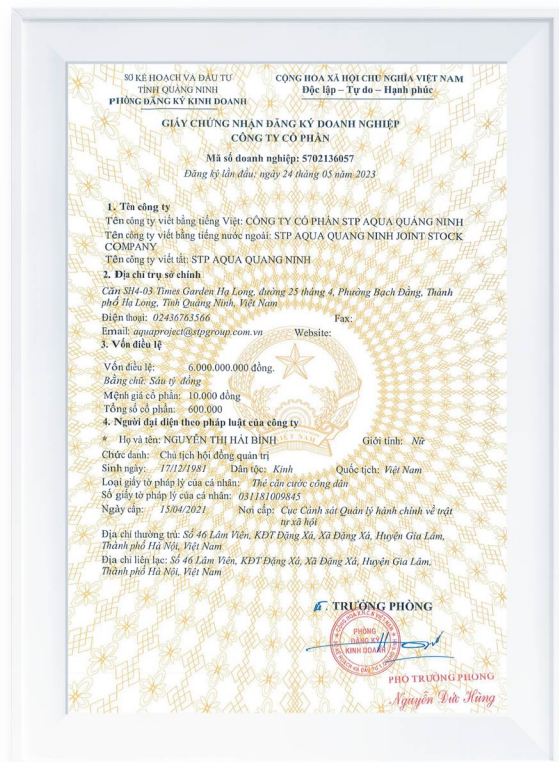
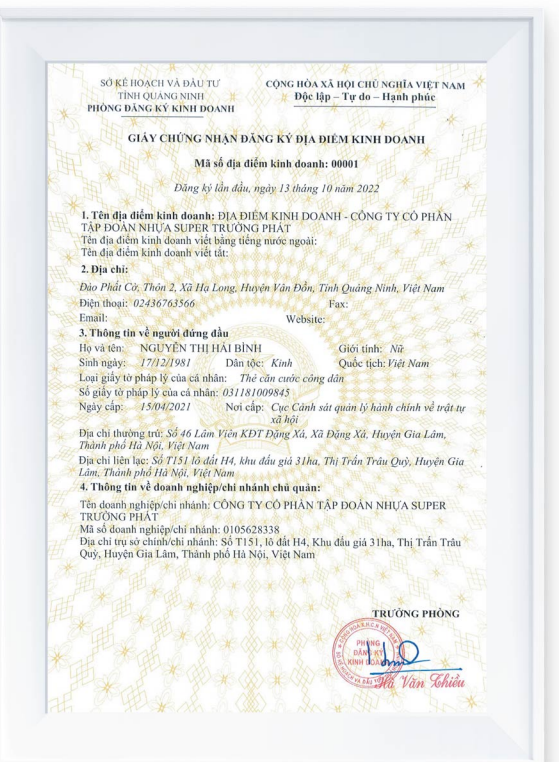
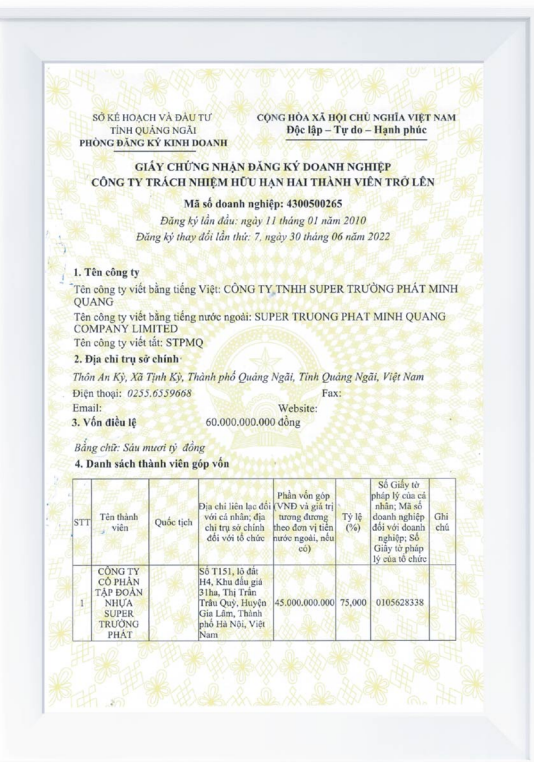


Quatest1



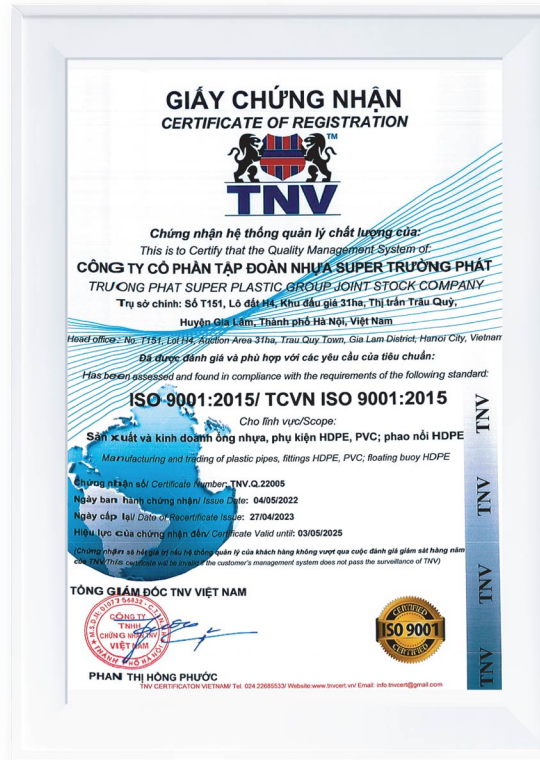
Giấy phép

Đăng ký kinh doanh và nhãn hiệu



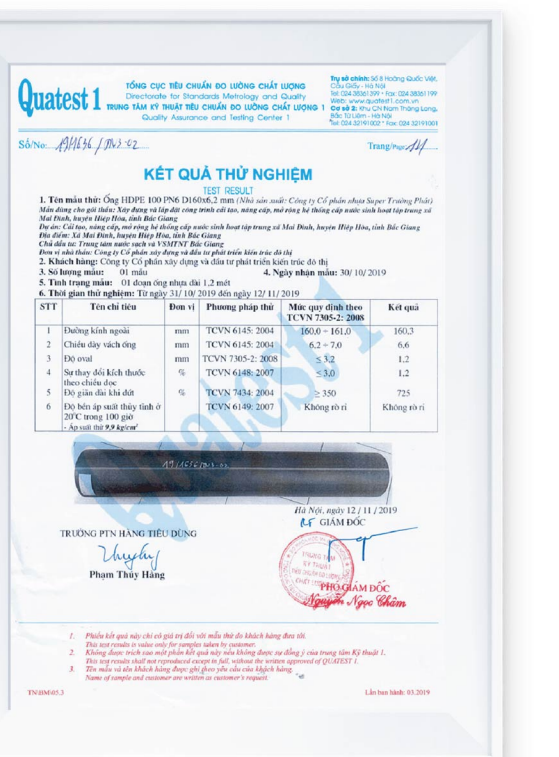
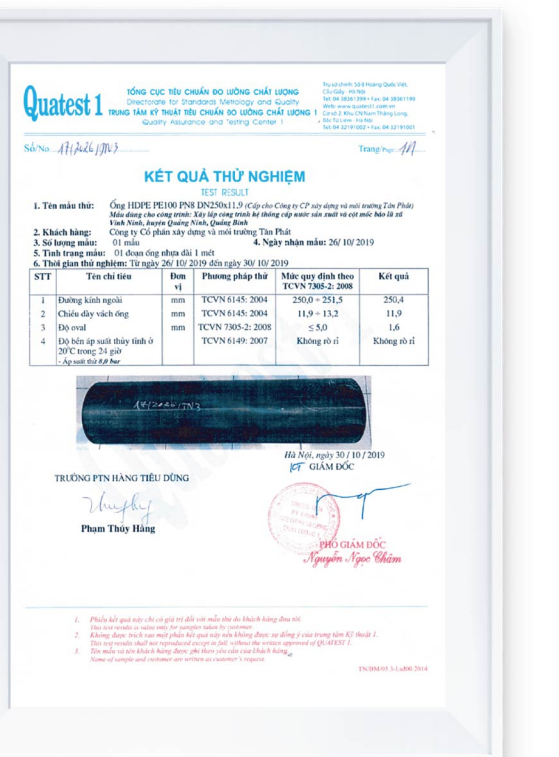
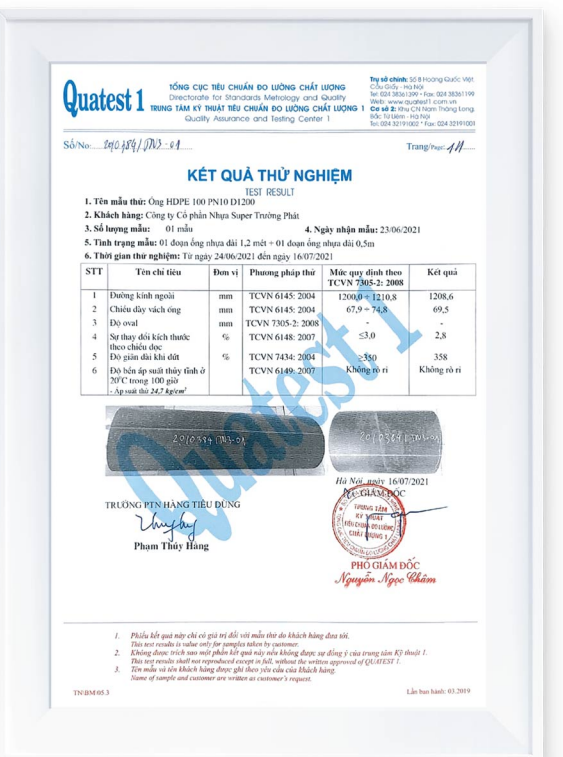
Văn bản

Chứng nhận sản phẩm



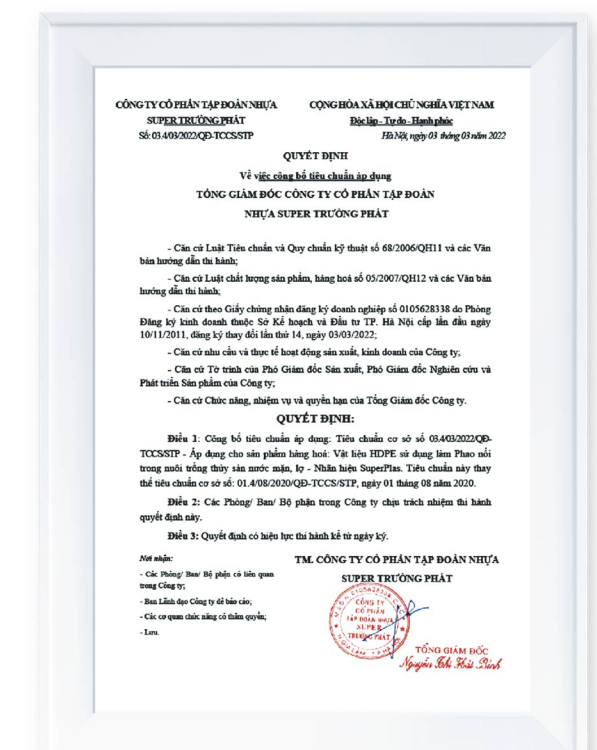
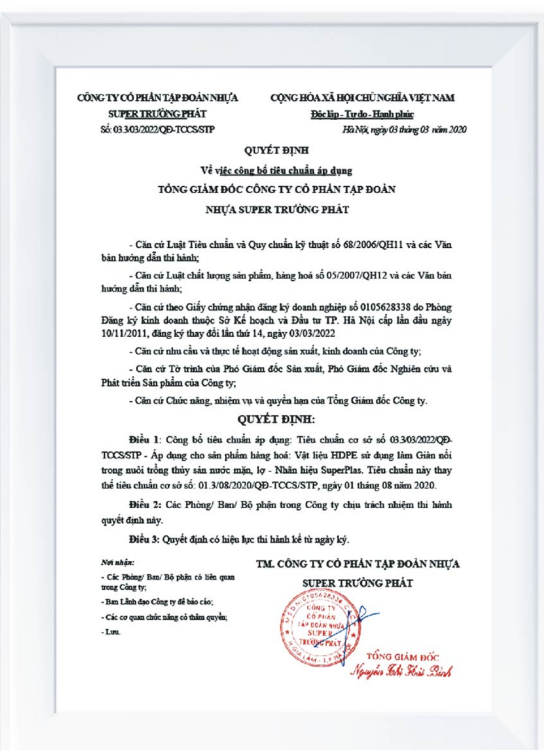
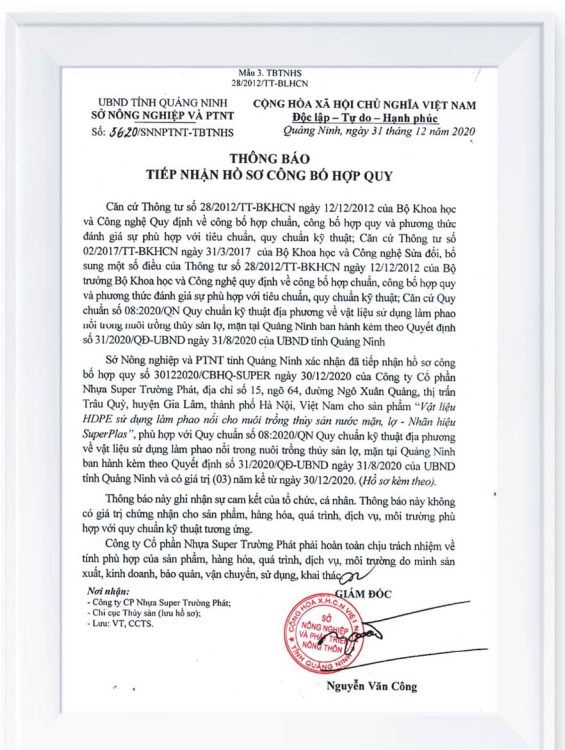
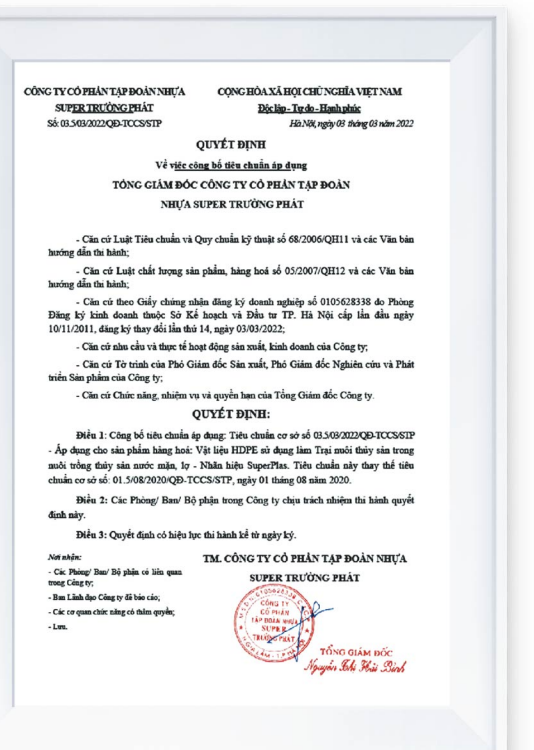
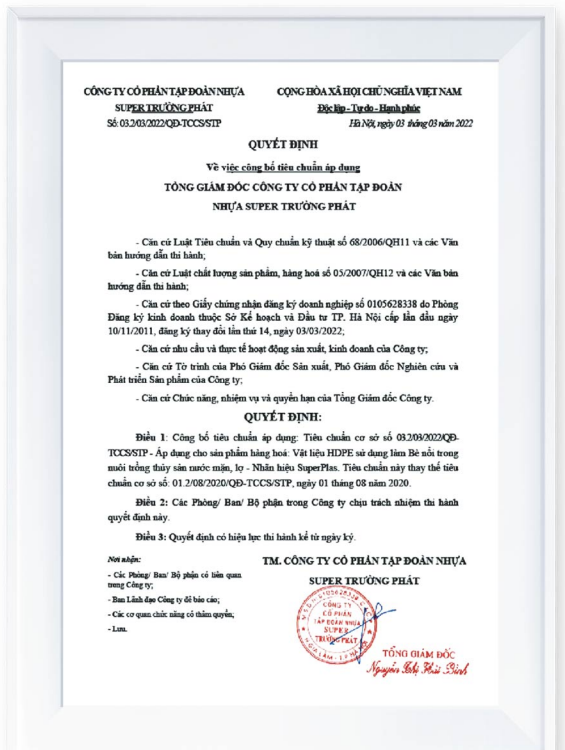
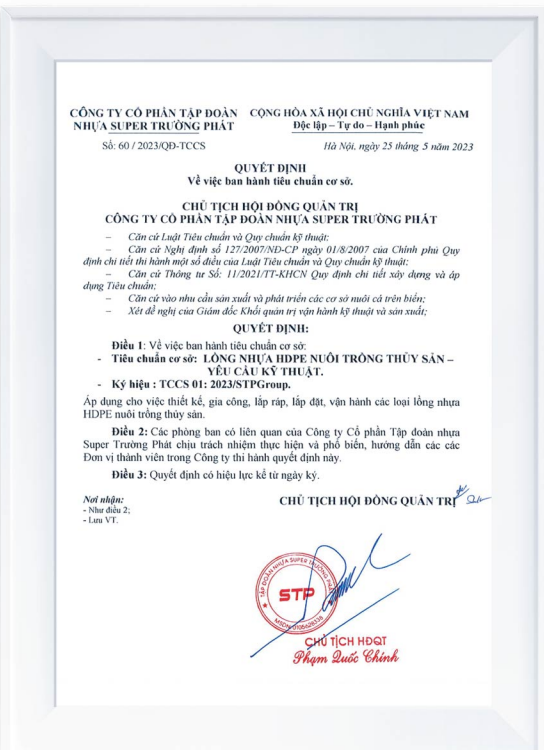
Phiếu kết quả

Thử nghiệm sản phẩm



Văn bản

Tiêu chuẩn cơ sở





VIỆN NGHIÊN CỨU & ĐÀO TẠO CÔNG NGHỆ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN SUPER TRƯỜNG PHÁT (VIỆN CÔNG NGHỆ NTTS STP)

Được thành lập vào ngày 09/11/2022 với tầm nhìn đóng góp tích cực cho diện mạo mới nghề nuôi trồng thủy sản của Việt Nam. Chức năng của Viện Công nghệ NTTS STP bao gồm:

- Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vật liệu, công nghệ và mô hình nuôi trồng thủy sản;
- Dịch vụ KH&CN: Tư vấn, chuyển giao công nghệ, tham gia đào tạo, thông tin khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế về công nghệ vật liệu, công nghệ và mô hình nuôi trồng thủy sản;
- Sản xuất thử nghiệm các sản phẩm là kết quả của quá trình nghiên cứu.

CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN

- TRỌNG TÂM NGHIÊN CỨU NUÔI TRỒNG THỦY SẢN
- PHÒNG LAB CHẤT LƯỢNG CAO
- HỢP TÁC CÙNG PHÁT TRIỂN
- CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ



Lễ ký kết hợp tác giữa Trung tâm Khuyến nông quốc gia Việt Nam và STP Group. (Ngày 16/09/2022)



Lễ ký kết hợp tác giữa Viện Kinh tế Việt Nam và STP Group.



Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản I và STP Group (ngày 19/10/2023)



Lễ ký kết hợp tác giữa Đại học Khoa học Ứng dụng Osnabrück và STP Group (ngày 04/03/2023)



Lễ ký kết hợp tác giữa Học viện Nông nghiệp Việt Nam và STP Group (ngày 11/10/2023)

Hoạt động công ty **HOẠT ĐỘNG NỘI BỘ, CÔNG ĐOÀN**

- Hoạt động lễ chùa đầu năm.
- Hoạt động nghỉ hè hàng năm.
- Các chương trình vui chơi, giải trí, nghỉ dưỡng tri ân CBCNV ngày thành lập.
- Hoạt động tổng kết và tri ân CBCNV cuối năm.



Lễ tổng kết năm 2021
Năm của Tiên phong & Bứt phá



Du Lịch hè Phú Quốc



Chụp ảnh kỷ niệm nhân dịp sinh nhật STP Group



Gala Dinner chúc mừng
ngày thành lập



Giải Olympics 2021 tại Hà Nội



Hoạt động công ty HOẠT ĐỘNG XÃ HỘI THIỆN NGUYỆN

- Hoạt động ủng hộ và tài trợ các chương trình về môi trường.
- Hoạt động thiện nguyện hàng năm.
- Hoạt động tặng sản phẩm các địa phương.
- Hoạt động thiện nguyện chia sẻ ngắn (Hà Nội).



GIẢI THƯỞNG & LỜI KẾT



TOP 10 THƯƠNG HIỆU XANH TRONG CMCN 4.0



THƯƠNG HIỆU CẠNH TRANH 2021



TRUNG ƯƠNG HỘI NGHỀ CÁ VIỆT NAM
BẰNG KHEN CÁ NHÂN XUẤT SẮC



CHỨNG NHẬN NHÀ TÀI TRỢ

Thank you!

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN STP

Địa chỉ: Số T151, lô đất H4, Khu đấu giá 31ha, Thị trấn Trâu Quỳ, Huyện Gia Lâm, Hà Nội

Điện Thoại: 1900 0246

Email: info@stpgroup.com.vn

Website: stpgroup.com.vn

Nhà máy Hưng Yên: Phường Dị Sử, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên

Nhà máy Thái Bình: Thôn Phú Ốc, Xã Thái Hưng, Huyện Hưng Hà, Thái Bình

Nhà máy Quảng Ngãi: Thôn An Kỳ, Xã Tịnh Kỳ, TP. Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi



SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG TỐT 2023





Khởi điểm vững chắc, Nền tảng vững bền