



Responsibility  
*with* QUALITY



บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)  
SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

[www.siamrajplc.com](http://www.siamrajplc.com)



## วิสัยทัศน์ Vision

- มุ่งเน้นการเติบโตในทุกกลุ่มธุรกิจจนเป็นที่รู้จัก น่าเชื่อถือและได้รับการยอมรับจากลูกค้า
- สร้างความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้า รักษาฐานลูกค้าเดิมและขยายฐานลูกค้าใหม่
- ก้าวสู่การเป็นผู้นำในกลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวิจัยและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ และกลุ่มธุรกิจระบบป้อนอุตสาหกรรม

- 
- To be the leader in all focused businesses with sustainable growth
  - To be recognized and trusted business partner
  - To build and maintain good business relationship with customers

## พันธกิจ Mission

- มุ่งมั่นยกระดับองค์กรสู่มาตรฐานสากล
- ให้ความสำคัญกับการบริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลที่ดี
- ดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคม
- ปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม
- สร้างความมั่นคงและมูลค่าในระยะยาวแก่ผู้ถือหุ้น

- 
- To provide customers with the highest level of personal and specialized services
  - To conduct businesses with good governance and responsibilities
  - To fairly treat to all stakeholders
  - To generate the reasonable returns to shareholders

# Management TEAM



บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)  
SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED



1. เกียรติ วิมลเจลา  
Kiat Vimolchalao  
Chief Executive Officer

2. นพฤทธิ์ ภูมิตระกูล  
Nopparit Phoomtrakul  
Business Unit Manager  
Metering & Pipeline Transmission Business Unit

3. โกศล สมบัติศิริ  
Kosol Sombatsiri  
Business Unit Manager  
NGV Business Unit

4. วราวุฒิ ไวสาลี  
Warawut Waisalee  
Business Unit Manager  
Engineered Pumps and Systems Business Unit

5. อุดมพร จิระนากุลวัฒน์  
Udomporn Jiranapakulwat  
Chief Financial Officer

6. วัชรารณ วิมลเจลา  
Wacharaporn Vimolchalao  
Chief Procurement Officer

7. วัชร อัทธการ  
Wacharee Atthakorn  
General Manager



Responsibility  
*with* QUALITY







บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)  
SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

## The Company

### SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) (เดิมชื่อบริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ บริษัทเอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด) จัดทะเบียนก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2527 ในนาม บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 1,000,000.- บาท มีวัตถุประสงค์เริ่มแรกเพื่อออกแบบและจำหน่ายระบบปั๊มอุตสาหกรรม รวมถึงให้บริการด้านวิศวกรรม เกี่ยวกับระบบปั๊มอุตสาหกรรม (Engineered Pumps and Systems) แก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป

ในปี พ.ศ. 2547 บริษัทฯ ได้ขยายธุรกิจเพิ่มอีก 2 กลุ่มธุรกิจ คือ กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Metering and Pipeline Transmission Business Unit) และ กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (Natural Gas for Vehicles Business Unit)

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2551 บริษัทเอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อบริษัทใหม่เป็น บริษัท สยามราช คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 ได้แปรสภาพเป็น บริษัทมหาชน พร้อมเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น “**บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)**” มีทุนจดทะเบียนจำนวน 300,000,000 บาท

Siamraj Public Company Limited (formerly known as Siam Rajathanee Corporation Co., Ltd. and Engineering Products Co., Ltd.) was established on February 20, 1984 as Engineering Products Co., Ltd. with a registered capital of 1,000,000 baht initially aimed to design and provide engineered pumps and systems, as well as engineering services for the general industries.

In 2004, the company had expanded into other two businesses which are Metering and Pipeline Transmission and Natural Gas for Vehicles Businesses.

On February 4, 2008 Engineering Products Co., Ltd had renamed to Siamrajathanee Corporation Co., Ltd., and later on February 2, 2015, the company has transformed to the public company and changed the name to **Siamraj Public Company Limited** with a registered capital of 300 million baht.



Certificate Number TH14/7599



Certificate Number TH14/7600

## Metering and Pipeline Transmission Business Unit

### กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เราคือผู้เชี่ยวชาญด้านระบบท่อส่งและระบบวัดปริมาณหรือค่าความร้อนของก๊าซธรรมชาติ ที่ได้รับการยอมรับจากองค์กรระดับชาติให้บริการครอบคลุมทุกด้านที่เกี่ยวข้อง

We are specialist of Flow Measuring Systems and in building branched pipeline for natural gas.

- ให้บริการงานวิศวกรรมวางระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อหลักสู่โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และสถานีบริการก๊าซธรรมชาติตามแนวท่อ
- ออกแบบและก่อสร้างสร้างสถานีวัดก๊าซธรรมชาติ เพื่อ
  - ◉ วัดส่วนประกอบของก๊าซธรรมชาติ
  - ◉ วัดอัตราการไหลของก๊าซธรรมชาติ
  - ◉ คอมพิวเตอร์ประมวลผล ค่าพลังงานของก๊าซธรรมชาติ
- ให้บริการตรวจสอบซ่อมแซม บำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีวัดก๊าซธรรมชาติ
- Being specialist of Flow Measuring Systems and Engineering services from branched natural gas pipeline to the Power Stations, Process Industrial Plants and Natural Gas Service Stations along the pipeline system.
- Design and the Construction of the natural gas metering systems which includes
  - ◉ Gas Chromatograph
  - ◉ Flow Metering Element
  - ◉ Flow Computer and System
- Inspection, repair and maintenance services of equipment in gas metering stations

ให้บริการก่อสร้างสถานีวัดก๊าซธรรมชาติ  
ตั้งแต่บริเวณแท่นขุดเจาะก๊าซธรรมชาติ ในทะเลและบนบก  
จุดส่งก๊าซธรรมชาติ ก่อนเข้าโรงแยกก๊าซ จุดส่งก๊าซธรรมชาติ  
ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า หรือ โรงงานอุตสาหกรรม

We design and construct the Natural Gas Flow Measuring Systems started from Production Platforms, Gas Separation Plants to Power Stations and Process Industrial Plants.



## Job References

1. Zawtika Project  
Owner : China Petroleum Pipeline Bureau (CPP)
2. Gas Pipeline and Metering Station for ABPR1 and ABPR2 Project  
Owner : Amata B. Grimm Power (Rayong) 1&2 Limited
3. PPTC Gas Pipeline and Metering & Regulating Station Project  
Owner : PPTC Company Limited
4. Gas Pipeline and Metering & Regulating Station Project  
Owner : Ratchaburi World Cogeneration Co., Ltd.
5. New Pipeline and Metering Station for PTT/EGAT Natural Gas Supply Project  
Owner : Trans Thai-Malaysia (Thailand) Limited
6. Modification of BVW#1 (Ban I Tong) Project  
Owner : PTT Public Company Limited



## Natural Gas for Vehicles Business Unit

### กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติ ดังนี้

- สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ปัจจุบัน บริษัทมีสถานีบริการ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สถานีบริการสาขาวิภาวดี สาขาบางนา สาขากำแพงเพชร และสาขาพิษณุโลก
- ออกแบบและก่อสร้างสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ให้บริการออกแบบและก่อสร้างสถานีบริการ ให้กับ ลูกค้า 2 กลุ่ม คือ ปตท. และผู้ประกอบการเอกชน
- ออกแบบและก่อสร้างสถานีปรับปรุงคุณภาพก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ให้บริการออกแบบและก่อสร้างสถานีปรับปรุงคุณภาพก๊าซตามแนวท่อ (Conventional Station) เพื่อให้ได้ก๊าซที่มีคุณภาพเหมาะสมและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน
- บำรุงรักษาสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริษัทให้บริการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับปรุงระบบ และอุปกรณ์ในสถานีบริการ ครอบคลุมถึงการให้บริการบำรุงรักษาตามแผนงาน (Preventive Maintenance) และมีทีมงานที่พร้อมให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับกรณีฉุกเฉิน
- บริหารจัดการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ให้บริการด้านบริหารจัดการสถานีบริการ แก่ผู้ประกอบการ ซึ่งครอบคลุมถึงการบริหารจัดการด้านการดำเนินธุรกิจ การบัญชีและการเงิน การจัดหาพนักงานประจำสถานี และการบำรุงรักษาสถานีบริการ
- Own and operate 4 NGV Stations located in Vibhavadee Rangsit, Bangna, Kampangpetch and Pitsanulok Province
- Design, Supply and Installation NGV stations to PTT Public Company Limited and Private Owners
- Design, Supply and Installation of Natural Gas Quality Improvement Systems (i.e., Conventional Station) as per Department of Energy Business 's standard, Ministry of Energy
- Maintenance for NGV Stations. We provide both Preventive and Corrective Maintenance with 24 hour service.
- NGV station Management, by providing manpower, accounting, financial and maintenance service.







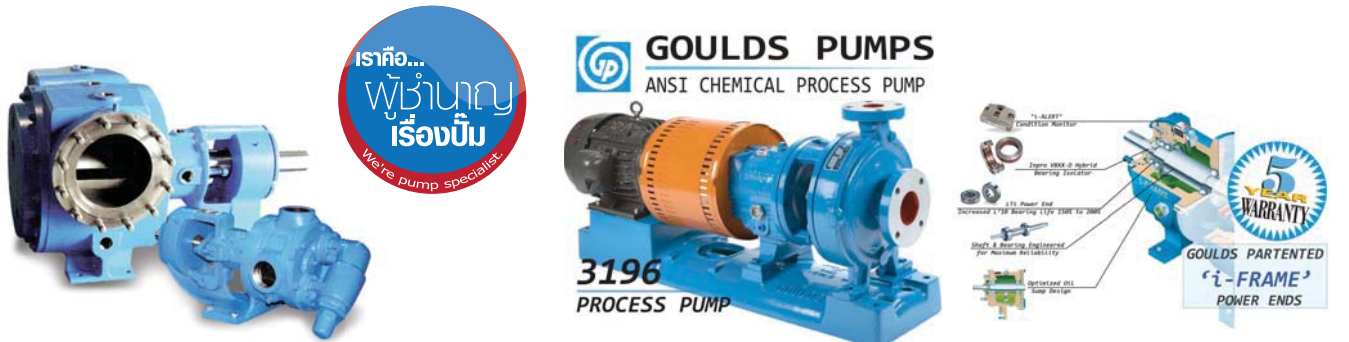


## Engineered Pumps and Systems Business Unit

### กลุ่มธุรกิจระบบปั๊มอุตสาหกรรม

บริษัทฯ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเกี่ยวกับระบบปั๊ม อุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องที่ครอบคลุมถึงความต้องการของลูกค้าในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้า ดังนี้

- ระบบปั๊มอุตสาหกรรม ได้แก่ ปั๊ม Gear, ปั๊ม Sanitary, ปั๊ม Screw, ปั๊มและระบบสุญญากาศ, ปั๊ม Diaphragm, ปั๊ม Process Metering และ ปั๊ม Process Centrifugal
  - เครื่องอัดอากาศที่ใช้ในอุตสาหกรรม
  - ระบบอุปกรณ์ Gas Turbine และ Gas Compressor สำหรับโรงไฟฟ้า
- Industrial pump systems included Gear Pumps, Sanitary Pumps, Screw Pumps, Vacuum Diaphragm Pumps, Process Metering and Process Centrifugal Pumps.
  - Industrial and Municipal Waste Treatment Air Compressors.
  - Gas Turbines and Gas Compressor for Power Plant.



ITT

COLFAX  
Fluid Handling

SIEMENS  
TURBO

VIKING  
PUMP

Solutions beyond products...  
CORKEN  
IPEX

Imo™  
Pump

pompetravaini

wright flow  
TECHNOLOGIES

SANDPIPER  
A HANSON RUPP PUMP BRAND

GOULDS  
WATER TECHNOLOGY



## Job References

*"Gear Pump"*  
CP Vietnam Corporation - BINH DINH  
Feed Mill Branch, Vietnam



*"Air Operated Double Diaphragm Pump"*  
CP Vietnam Corporation - BINH DINH  
Feed Mill Branch, Vietnam



*"Centrifugal Pump"*  
Oil Terminal, Khon Kaen



*"Gear Pump"*  
CP Vietnam Corporation, Thailand



*"Asphalt Mixer, Skid"*  
Tipco, Thailand & China



*"Vacuum Pump Skid"*  
Hana Plant, Lampang



บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)  
SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

## บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) Siamraj Public Company Limited

289/9 หมู่ 10 ถนนรางสายเก่า ต.สำโรง  
อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130  
โทรศัพท์ : (662)7435010-25  
โทรสาร : (662)7435007-8  
website : [www.siamrajplc.com](http://www.siamrajplc.com)

289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong,  
Phrapradaeng, Samutprakarn 10130  
Tel : (662)7435010-25  
Fax : (662)7435007-8  
website : [www.siamrajplc.com](http://www.siamrajplc.com)