



PSS POWER ELECTRIC

PSS POWER ELECTRIC CO.,LTD

บริษัท พี เอส เอส เพาเวอร์ อิเล็กทริก จำกัด

<https://www.psspowerselectric.co.th>

ABOUT US

เกี่ยวกับเรา

บริษัท พี เอส เอส เพาเวอร์ อิเล็กทริก จำกัด

วันที่จดทะเบียนบริษัทวันที่ 12 มกราคม 2561

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0135561000976

ทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท

สถานที่ตั้ง เลขที่ 351 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่

อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000



ABOUT OUR COMPANY

เกี่ยวกับบริษัทของเรา

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจหลักเป็นผู้รับเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้า สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมและกิจการทุกประเภท โดยมีนโยบาย คำนึงถึงคุณภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และข้อกำหนดใน มาตรฐานสากล การให้บริการและความเอาใจใส่เพื่อให้ได้ผลงาน ที่ตรงตามความต้องการ และเป็นที่ยังพอใจของลูกค้าแล้วเสร็จ ภายในเวลาที่กำหนด ราคาที่เป็นธรรมสอดคล้องเหมาะสมกับ สภาพเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน โดยผลงานที่ผ่านมา ได้รับความ ไว้วางใจ ให้เข้าดำเนินการทั้งในส่วนองภาครัฐและภาคเอกชน

VISION

วิสัยทัศน์

“เป็นผู้นำด้านระบบไฟฟ้า งานได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยสูง”

MISSION

พันธกิจ

- พัฒนาระบบไฟฟ้าให้ตอบสนองความต้องการและสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้าโดยมีนโยบายคำนึงถึงคุณภาพ แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ถูกต้อง ตามหลักวิชาการ และข้อกำหนดในมาตรฐานสากล
- ดำเนินธุรกิจในราคาที่เป็นธรรมสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน
- พัฒนาศักยภาพบุคคลอย่างต่อเนื่อง จัดอบรมเพื่อก่อให้เกิดทักษะ มีมาตรฐานการทำงาน และความชำนาญ สร้างความน่าเชื่อถือให้กับองค์กร สร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า



OUR SERVICES

บริการของเรา

- รับงานติดตั้ง ระบบไฟฟ้าสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมและกิจการทุกประเภท ทั้งภาครัฐและเอกชน
- รับปรึกษาวางระบบไฟฟ้า
- รับออกแบบ ติดตั้งระบบไฟฟ้าทุกประเภทกิจการ
- รับปรับปรุง ดูแลระบบไฟฟ้าโรงงานอุตสาหกรรม
- รับวางเสาไฟฟ้า เดินสายไฟฟ้าแรงสูง แรงต่ำ
- รับติดตั้งตู้คอนโทรลไฟฟ้า MDB
- รับติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
- บริการให้เช่าหม้อแปลงไฟฟ้า
- ติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน
- จำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟ เสาไฟ หม้อแปลงทุกชนิด



OUR PORTFOLIO

ผลงานของเรา

1



งานติดตั้งระบบไฟฟ้า 115KV
โรงงานประกอบรถยนต์ BYD จ.ระยอง



ปตท.

งานติดตั้งหม้อแปลงขนาด 315 kVA และระบบไฟฟ้าแรงต่ำ
สถานีบริการน้ำมัน ปตท. บางปะอิน - เชียงรากน้อย



OUR PORTFOLIO

ผลงานของเรา

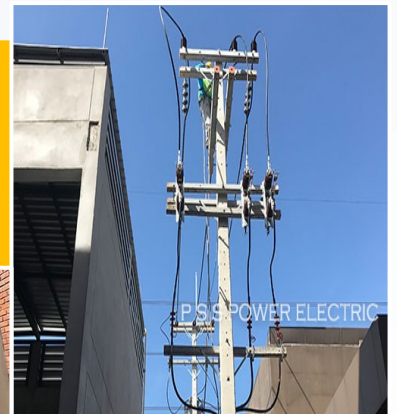
2



งานติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ TR202 Animal barrier มหาวิทยาลัยกรุงเทพ



งานติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูง บริษัท โอสทสกา จำกัด (มหาชน)



OUR PORTFOLIO

ผลงานของเรา

3



งานติดตั้ง LBS สวิตช์ตัดตอนระบบไฟฟ้า 24 KV
การประสานครหลวง



งานติดตั้ง CT-VT กั้นไฟย้อนกลับ SOLAR ROOFTOP
Mitsui Grinding Technology(Thailand) Co.,Ltd



OUR PORTFOLIO

ผลงานของเรา

4



งานปักเสาพาดระบบไฟฟ้า 22KV พร้อมติดตั้งหม้อแปลง
ขนาด 100 kVA
บริษัท แอลฟา อินดัสเทรียล โซลูชั่น จำกัด



งานติดตั้งหม้อแปลง step up 2,500 kVA SOLAR LOOFTOP
บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด (โรงงานนครหลวง)



OUR PORTFOLIO

ผลงานของเรา

5

LIXIL

งานติดตั้งหม้อแปลง step up ขนาด 1,500 kVA กำลัง
ผลิต 3 เมกะวัตต์ (MW) จำนวน 2 เครื่อง
บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด



พร้อมเป็นพันธมิตรดูแลระบบไฟฟ้าให้คุณ

“ เราไม่ได้เพียงแค่ติดตั้ง
แต่เราออกแบบระบบที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
เพื่อให้ธุรกิจของคุณขับเคลื่อนไปได้อย่างไม่มีสะดุด ”

OUR CUSTOMERS

ลูกค้าของเรา

หน่วยงานรัฐ

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การไฟฟ้านครหลวง
- การประปานครหลวง
- สถานีตำรวจภูธรเมืองปทุมธานี
- มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต นครสวรรค์

หน่วยงานเอกชน

- บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด (โรงงานนครหลวง) ข้าวตราฉัตร
- บริษัท จีพีวี เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท แอลฟา อินดัสเทรียล แอสเซท จำกัด
- บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด จ.กำแพงเพชร
- บริษัท ทอสเทมไทย จำกัด (TOSTEM THAI SOLAR LOOFTOP)
- ปตท.บางปะอิน-เชียงรากน้อย
- บริษัท ไดนาสตี เซรามิค จำกัด (มหาชน)
- โรงงานผลิตรถยนต์ BYD จ.ระยอง
- บริษัท แอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ อิเล็กทริก จำกัด
- บริษัท เจเนอรัล เอนจิเนียริ่ง จำกัด
- บริษัท เอส เอส พี เอนจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เซ็นเตอร์พ้อยท์ อินดัสทรี จำกัด
- บริษัท โอสทสกา จำกัด (มหาชน)
- บริษัท แอลฟา อินดัสเทรียล โซลูชั่น จำกัด
- บริษัท พรีเมียม อิเล็กทริก แมนูแฟกเจอร์ จำกัด
- บริษัท โกลเด้น ซิกเก้น ฟาร์ม 2 จำกัด
- บริษัท เดอะแวลู พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท คลังสินค้าสยาม จำกัด
- บริษัท เดิมโก้ จำกัด (มหาชน)
- กิจกรรมร่วมค้า SCTP
- มหาวิทยาลัยกรุงเทพ จ.ปทุมธานี



GPV

PRECISE

BYD



โลนาคี InaKoo
Together, We go

RCI
TILE

แสนสิริ

DEMCO



CPI
RICE

LIXIL

