

## เกี่ยวกับบริษัท รีเอนคอน จำกัด และ หจก.รีเอนคอนซัลแดนท์

### บริษัท

บริษัทรีเอนคอน และ หจก.รีเอนคอนซัลแดนท์ เป็นผู้นำในธุรกิจด้านการประหยัดพลังงาน โดยบริษัทรีเอนคอน จะเป็นบริษัทผู้จำหน่ายสินค้า และ หจก.รีเอนคอนซัลแดนท์ จะเป็นผู้ผลิต และ บริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงาน รวมทั้งทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา บริษัทได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ประหยัดพลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าส่องสว่างสำหรับถนนในเครือชยางกรมทางหลวง และ กรมโยธาธิการ เราเป็นผู้ชำนาญในการผลิตอุปกรณ์ควบคุมระบบส่องสว่างสำหรับหลอดไฟฟ้าทุกชนิด และ ยังเป็นผู้นำในการคิดค้นผลิตภัณฑ์ส่องสว่างประเภท LED ซึ่งจะเข้ามาแทนที่ระบบส่องสว่างในปัจจุบัน

อุปกรณ์ควบคุมความสว่าง Smart Light ของเราก็คือเป็นผู้นำตลาดสำหรับระบบการควบคุมแบบ NCWI หรือ (Non Critical Waveform Intersection) และถือเป็นเจ้าเดียวสำหรับผู้ผลิตในประเทศไทย ซึ่งสามารถใช้ควบคุมหลอดได้แทบทุกชนิด และ สามารถประหยัดพลังงานได้สูงที่สุดถึง 50% นอกจากนั้นเรายังเป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ประหยัดพลังงานสำหรับระบบปรับอากาศในนาม Aerotron ซึ่งมาสามารถประหยัดพลังงานให้ระบบปรับอากาศได้ถึง 20-30% นอกจากนั้นเรายังเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องผลิตโอโซน สำหรับงานอุตสาหกรรมในนาม OTECH ซึ่งสามารถใช้ร่วมกับระบบหอผึ่งเย็นในการประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึงกว่า 30%

### ผลิตภัณฑ์ และบริการ

ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ จำหน่าย และบริการที่บริษัทสามารถให้บริการได้ ประกอบด้วย



- จำหน่ายอุปกรณ์ประหยัดพลังงานสำหรับระบบส่องสว่าง Smart Light
- จำหน่ายอุปกรณ์หลอด LED และระบบควบคุม LED แบบเปลี่ยนสี และ ควบคุมความสว่างเพื่อการตกแต่ง
- จำหน่ายอุปกรณ์ผลิตโอโซน เพื่อใช้บำบัดคุณภาพน้ำ และ อากาศ ที่สามารถใช้ร่วมกับ Cooling Tower สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม และ อาคารสูง เพื่อใช้ในการประหยัดค่าใช้จ่ายในการปรับอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ให้คำปรึกษาด้านเทคนิคในการประหยัดพลังงานสำหรับระบบไฟฟ้า
- ให้คำปรึกษาในการออกแบบระบบประหยัดพลังงานสำหรับระบบแสงสว่าง และปรับอากาศ
- ให้คำปรึกษาด้านการทำโครงการ ESCO และดำเนินการโครงการ
- ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### สำนักงาน

สำนักงานใหญ่ของบริษัทรีเอนคอน ตั้งอยู่ที่ ห้อง 1เอ ชั้น 8 อาคารอื้อจือเหลียง 968 ถ.พระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 และ สำนักงานของหจก. รีเอนคอนซัลแดนท์ ตั้งอยู่ที่ 48/160 ซ.นวมินทร์ 143 ถ.นวมินทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กทม. 10230



### ผู้ก่อตั้ง และ ผู้บริหาร

ทั้งบริษัทรีเอนคอน จำกัด และ หจก.รีเอนคอนซัลแดนท์ ได้ถูกริเริ่มจากแนวความคิดของ ดร.เอกรินทร์ วาสนาสง ในการที่จะตั้งบริษัท ที่สามารถผลิตอุปกรณ์ด้านการประหยัดพลังงานขึ้นเองภายในประเทศ โดยมีคุณภาพทัดเทียม หรือเหนือกว่าต่างชาติ และสามารถทำตลาดภายในประเทศได้โดยไม่ต้องพึ่งพาแบรนด์ของต่างประเทศ โดยอุปกรณ์ที่บริษัทผลิต และ จำหน่ายส่วนใหญ่ล้วนผลิตในประเทศไทย ด้วยคุณภาพระดับส่งออก สำหรับคุณภาพเราสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้อย่างเท่าเทียม ด้วยราคาที่ต่ำกว่าหลายเท่าตัว นอกจากนั้น เรายังมีคู่ค้าที่นำเข็คืออีกหลายกลุ่ม เช่น กลุ่มบริษัท พาราวินเซอร์ จำกัด บริษัท อี อินฟินิตี้ จำกัด บริษัท บิลเลียนไนน์ จำกัด และ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อาหาร จำกัด

บริษัทรีเอนคอน จำกัด มี ดร.เอกรินทร์ วาสนาสง ดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ และ มีหุ้นส่วน ประกอบด้วย คุณประภัส ธีร์วัฒนสกุล และ ผู้บริหารกลุ่มบริษัท พาราวินเซอร์ อีกหลายท่าน นอกจากนั้นบริษัทรีเอนคอน และ หจก.รีเอนคอนซัลแดนท์ ยังประกอบด้วยที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิดังนี้

- ดร.พิชัย วาศนาสง ที่ปรึกษาด้านการบริหาร (สมาชิก สภานิติบัญญัติแห่งชาติ)
- ดร.จิตรเกษม งามนิล ที่ปรึกษาด้าน IT (เลขานุการ รัฐมนตรี ICT)
- รศ.ศิริวัฒน์ โพธิ์เวชกุล ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม (รองอธิการบดี สจล. ลาดกระบัง)

เป้าหมายของบริษัทเราคือ การขึ้นเป็นผู้นำในตลาดการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนให้ได้ ภายในปี 2010 ซึ่งการที่จะประสบความสำเร็จได้นั้น บริษัทจะต้องพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ อยู่ตลอดเวลา ซึ่งทางบริษัทได้ทุ่มงบประมาณในการทำการวิจัยและพัฒนา สินค้าอย่างต่อเนื่อง นอกจากพัฒนาของเราเองแล้ว เรายังรับพัฒนาเทคโนโลยีให้กับหน่วยงานอื่น ๆ อีกด้วย

### ขีดความสามารถในการให้บริการ

- จำหน่ายและออกแบบระบบเครื่องกำเนิดก๊าซไอโซน ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับอุตสาหกรรม
- การออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า รวมถึงการบริการให้คำปรึกษาด้านอุปกรณ์และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า ในงานอุตสาหกรรม ทั้งระบบแสงสว่าง และ ระบบปรับอากาศ
- การจัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน ประกอบด้วย การตรวจสอบและวิเคราะห์การใช้พลังงานเบื้องต้น การตรวจสอบและวิเคราะห์การใช้พลังงานโดยละเอียด การจัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน การทำโครงการเสนอขอเงินทุนสนับสนุนการลงทุนในมาตรการอนุรักษ์พลังงานจากกองทุนอนุรักษ์พลังงาน การติดตามผลการดำเนินการตามเป้าหมายของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
- ทำ Conceptual Design สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงาน
- ออกแบบปรับปรุงระบบเครื่องจักร อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
- ที่ปรึกษาออกแบบระบบไฟฟ้า แสงสว่าง ระบบปรับอากาศ และงานระบบรวมของอาคารและโรงงาน
- ที่ปรึกษาออกแบบ ติดตั้งระบบตรวจวัดการใช้พลังงาน ระบบควบคุมเครื่องจักร อุปกรณ์เพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
- ที่ปรึกษาโครงการลงทุนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

### ความร่วมมือกับองค์กรอื่น

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- บริษัท พีเอสซี จำกัด
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- บริษัท พาราวินเซอร์ จำกัด
- บริษัท อี อินฟินิตี้ จำกัด
- บริษัท บิลเลียนโซลาร์ จำกัด

### ผลงานที่ผ่านมา

#### โครงการที่ผ่านมาของ Smart Light

1. ฟาร์มไก่ ในเครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP) นับร้อยแห่งทั่วประเทศ



2. ระบบแสงสว่างภายนอกอาคารสำหรับสนามเสือป่า และพระที่นั่งวิมมวราช ระบบแสงสว่างภายนอกอาคารสำหรับสวนอัมพร



3. ระบบแสงสว่างสำหรับถนนหลวงของกรมทางหลวง และกรมโยธาธิการ ทั่วประเทศ



4. ร้านสะดวกซื้อ Lotus Express



5. ร้าน Boots Shop สาขาสีลม 2



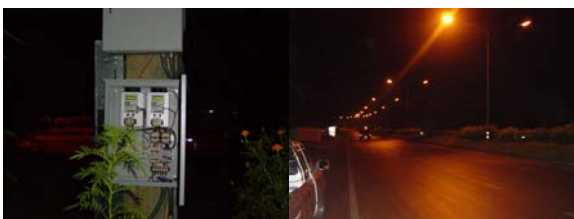
6. ระบบไฟถนนภายในเทศบาลหัวหิน



7. อาคารชินวัตร 3



8. โครงการประหยัดพลังงานร่วมขององค์การสหประชาชาติร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ.โพธาราม จ.หนองคาย



9. ปั้มน้ำมัน CALTEX สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



10. ไฟฉายอาคาร SCB Park Plaza



11. ปั้มน้ำมัน ปตท. สาขาใหม่ จ.สุพรรณบุรี



12. ร้าน Chester's Grill สาขา ซีพี ทาวเวอร์



13. หจก. วิเชียรการทอ



### โครงการที่ผ่านมาของ AEROTRON

1. MATSUSHITA ELECTRIC WORKS (Navanakorn)
2. M.T. PICTURE DISPLAY
3. TOSTEM THAI (Navanakorn)
4. THAI STANLEY ELETRIC PLC.
5. NEC. INFRONTIA (Navanakorn)
6. PANASONIC BATTERY
7. บมจ. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
8. โรงงานเบียร์คาสเบริกส์ ริงน้อย
9. บมจ. บางจากปิโตรเลียม
10. บจ. เอ็นเอชเคสปริง
11. กรมอุตุนิยมวิทยา
12. LOTUS DISTRIBUTION CENTER
13. SUN ARROW CITY
14. CANON HI-TECH
15. N.O.K
16. เกษรพลาซ่า
17. มหาวิทยาลัยนเรศวร
18. TOYOTA TECHNICAL CENTRE ASIA PACIFIC (TTCAP)
19. SONY TECHNOLOGY
20. JVC COMPONENT (Korat)

### โครงการที่ผ่านมาของ OTECH

การใช้งานเครื่องกำเนิดก๊าซไอโซน สำหรับการบำบัดน้ำเสีย

1. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
  - ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียของเครื่องจักร
2. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา
  - ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียของอาคาร
3. บริษัท ล้อมรั้วกาญจนา จำกัด
  - ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียในการสีข้าว
4. บริษัท อินเทลลิเจนท์ โซลูชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
  - ใช้สำหรับบำบัดน้ำบาดาล
5. บริษัท สยามซานิทารีแควร์อินดัสทรี จำกัด ( เครื่องซีเมนต์ไทย)
  - ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียของโรงงาน

การใช้งานเครื่องกำเนิดก๊าซไอโซน สำหรับ Cooling Tower

1. บริษัท ซี.พี.เอฟ อุตสาหกรรมอาหารส่งออก จำกัด
  - ใช้สำหรับ Cooling Tower
2. บริษัท กันยง อีเลคตริก จำกัด
  - ใช้สำหรับ Cooling Tower
3. บริษัท สุวรรณธรรมา จำกัด
  - ใช้สำหรับ Cooling Tower

การใช้งานเครื่องกำเนิดก๊าซไอโซน สำหรับสระว่ายน้ำ

1. หจก. รีเอ็นคอนซัลแดนท์
  - ใช้สำหรับสระว่ายน้ำ

การใช้งานเครื่องกำเนิดก๊าซไอโซน สำหรับการฆ่าเชื้อโรค

1. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
  - ใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรค
2. บริษัท แปซิฟิก เฮลธ์แคร์(ไทยแลนด์) จำกัด
  - ใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรคอุปกรณ์ทางการแพทย์
3. โรงงานผลิตแก้วกระดาษ ยี่ห้อ V CUP
  - ใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรคในการผลิตแก้วกระดาษ