

## ภาคผนวก ข-33

---

หนังสือแจ้งยกเลิกการใช้งานถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดิน

ขนาด 15,000 ลิตร

ที่ SE\_86/ 2566

เขียนที่ บริษัท คิริว (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งยกเลิกถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร

เรียน ผู้อำนวยการพลังงานจังหวัดระยอง

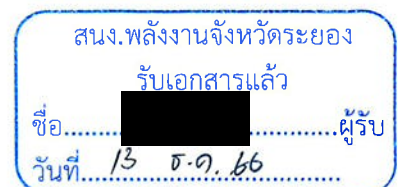
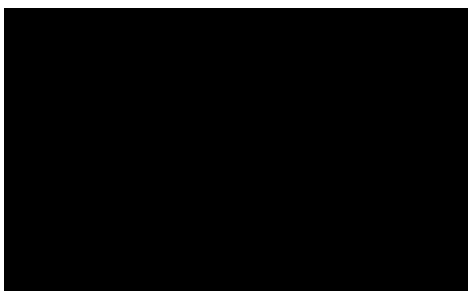
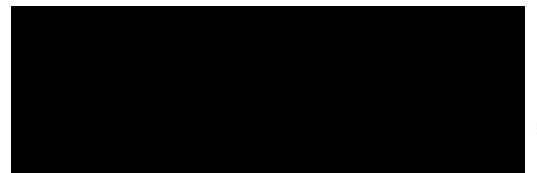
เนื่องจากทางบริษัท คิริว (ประเทศไทย) ได้ดำเนินการติดตั้งถังน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ตั้งแต่ปี 2560 และมีการต่อใบอนุญาต รพ.น. 2 เป็นประจำทุกปี ซึ่งใบอนุญาตจะหมดอายุในวันที่ 31 ธันวาคม 2566 นี้ ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะยกเลิกการใช้งานถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตรนี้ ก่อนที่ใบอนุญาตจะหมดอายุลงในวันเวลาดังกล่าว

จึงขออนุญาตเรียนแจ้งมายังท่าน เพื่อพิจารณาอนุมัติและเข้ามาตรวจสอบการดำเนินการยกเลิกการจัดเก็บถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ให้สอดคล้องตามที่กฎหมายการจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

**KIRIU** (THAILAND) CO.,LTD.

300/37 Moo1, Tasit, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand

Tel : (66) 0-3895-4758-9, 0-3895-9426, 0-3865-6490~1 Fax : (66) 0-3895-4757, 0-3895-9427, 0-3895-5917

ที่ SE\_85/ 2566

เขียนที่ บริษัท คิริว (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

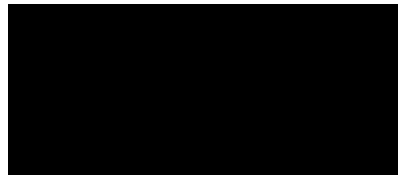
เรื่อง แจ้งยกเลิกถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร

เรียน ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

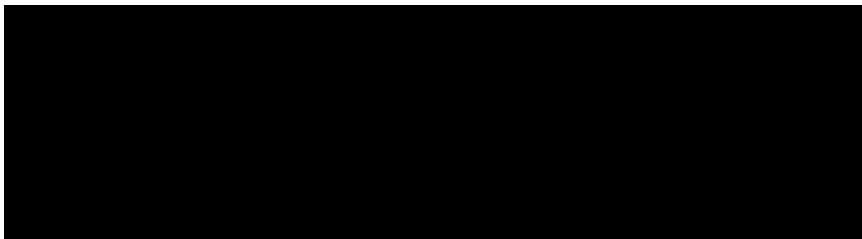
เนื่องจากทางบริษัท คิริว (ประเทศไทย) ได้ดำเนินการติดตั้งถังน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ตั้งแต่ปี 2560 และมีการต่อใบอนุญาต รพ.น. 2 เป็นประจำทุกปี ซึ่งใบอนุญาตจะหมดอายุในวันที่ 31 ธันวาคม 2566 นี้ ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะยกเลิกการใช้งานถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตรนี้ ก่อนที่ใบอนุญาตจะหมดอายุลงในวันเวลาดังกล่าว

จึงขออนุญาตเรียนแจ้งมายังท่าน เพื่อพิจารณาอนุมัติและเข้ามาตรวจสอบการดำเนินการยกเลิกการจัดเก็บถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ให้สอดคล้องตามที่กฎหมายการจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

**KIRIU** (THAILAND) CO., LTD.

300/37 Moo1, Tasit, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand

Tel : (66) 0-3895-4758~9, 0-3895-9426, 0-3865-6490~1 Fax : (66) 0-3895-4757, 0-3895-9427, 0-3895-5917

ที่ SE\_85/ 2566

เขียนที่ บริษัท คิริว (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

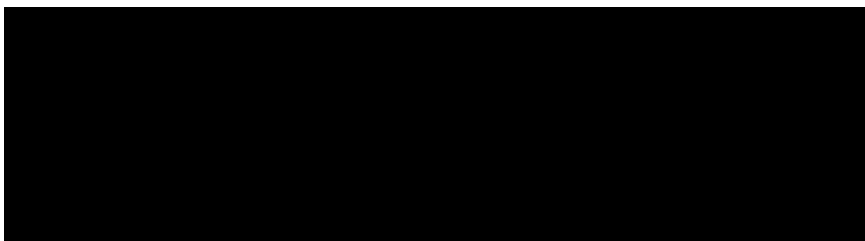
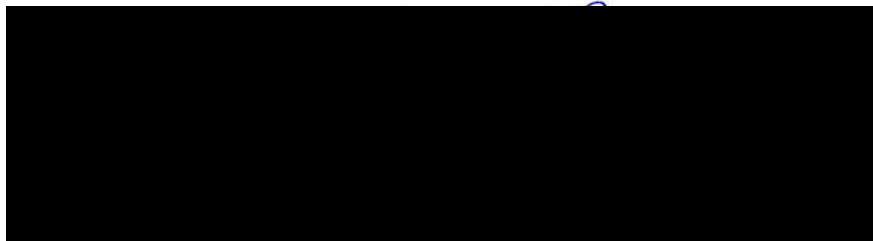
เรื่อง แจ้งยกเลิกถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร

เรียน ท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

เนื่องจากทางบริษัท คิริว (ประเทศไทย) ได้ดำเนินการติดตั้งถังน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ตั้งแต่ปี 2560 และมีการต่อใบอนุญาต รพ.น. 2 เป็นประจำทุกปี ซึ่งใบอนุญาตจะหมดอายุในวันที่ 31 ธันวาคม 2566 นี้ ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะยกเลิกการใช้งานถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตรนี้ ก่อนที่ใบอนุญาตจะหมดอายุลงในวันเวลาดังกล่าว

จึงขออนุญาตเรียนแจ้งมายังท่าน เพื่อพิจารณาอนุมัติและเข้ามาตรวจสอบการดำเนินการยกเลิกการจัดเก็บถังเก็บน้ำมันดีเซลบนดินขนาด 15,000 ลิตร ให้สอดคล้องตามที่กฎหมายการจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

**KIRIU** (THAILAND) CO.,LTD.

300/37 Moo1, Tasit, Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand

Tel : (66) 0-3895-4758~9, 0-3895-9426, 0-3865-6490~1 Fax : (66) 0-3895-4757, 0-3895-9427, 0-3895-5917



ใบอนุญาตเลขที่...รย.๐๖๑๐๐๒๘...

แบบ ธพ.น.๒

## กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ...สถานีบริการน้ำมันประเภท ค. ลักษณะที่ สอง.....

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท คิรีว (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่...๓๐๐/๓๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง.....

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓

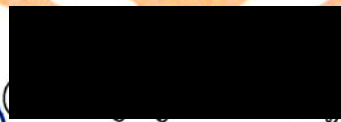
ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

บริษัท คิรีว (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ ๓๐๐/๓๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลตาสีหิ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง.....

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๓๑...เดือน...ธันวาคม...พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ออกให้ ณ วันที่...๒๓...เดือน...ธันวาคม...พ.ศ. ๒๕๖๕.....



ผู้บังคับการบริหารส่วนตำบลตาสีหิ

ผู้อนุญาต

ที่ รย ๗๑๘๐๓/๒๕๖



องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์  
ถนนบ้านค่าย – บ้านบึง รย ๒๑๑๔๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ (แบบ ธพ.น๓) เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ สถานีบริการน้ำมันประเภท ค. ลักษณะที่ ๒ ใบอนุญาตเลขที่ รย ๐๖๑๐๐๒๘ ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ สถานที่ดำเนินการตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๐/๓๗ หมู่ ๑ ตำบลตาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยมีค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

๑. ค่าออกใบอนุญาต ฉบับละ	=	๒๐๐.- บาท
๒. ค่าธรรมเนียม	=	๔๐๐.- บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	๖๐๐.- บาท

บัดนี้ นายตะวัน ช้องเกี่ยวพันธ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา (เป็นนายตรวจ) และนายนิเทศ ถาวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง (เป็นนายช่าง) ได้ดำเนินการตรวจสอบเอกสาร และเข้าตรวจสอบสถานที่ขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ แล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น. เข้าหลักเกณฑ์ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การถ่ายโอนภารกิจงานควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ พ.ศ.๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และตามพระราชกฤษฎีกา การกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่อใบอนุญาต พ.ศ.๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยมีค่าธรรมเนียมสำหรับการต่ออายุใบอนุญาต รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๐๐.- บาท (หกร้อยบาทถ้วน) จึงขอแจ้งให้ผู้ยื่นนำเงินมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวเพื่อจะได้ต่ออายุใบอนุญาต ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

กองช่าง งานแบบแผนและก่อสร้าง

โทรศัพท์. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

โทรสาร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00406/66

วันที่ 23 ธันวาคม 2565

### องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทรี

ได้รับเงินจาก บริษัท ศิริวิ (ประเทศไทย) จำกัด 300/37 ม.1 ต.ตาสีทรี อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ
1	ค่าใบอนุญาตอื่น ๆ	ใบอนุญาตประกอบ การควบคุมอาคาร
ตัวอักษร (หกร้อยบาทถ้วน )		

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ที่ รย ๐๐๑๕/๒๐๒๗

สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง  
ศาลากลางจังหวัดระยอง  
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๙

เรื่อง เห็นชอบแบบก่อสร้างสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ ที่ รย ๗๑๘๐๓/๑๓๕๕ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบแปลนแผนผังบริเวณและแบบก่อสร้าง

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่อ้างถึง บริษัท คิรว (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยื่นเรื่องขอใช้สถานที่ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๐/๓๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยขออนุญาตติดตั้งถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ใต้พื้นดินชนิดไวไฟน้อย ขนาดความจุ ถึงๆ ละ ๑๕,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ ถัง นั้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง โดยฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์ ได้ตรวจสอบเรื่องพร้อมทั้งเอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตแบบแปลนแผนผัง และแบบก่อสร้างพร้อมทั้งรายละเอียดอื่นๆแล้วปรากฏว่ามีลักษณะถูกต้องตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๕๐ รหัสหมายเลข รย ๐๖ นก ๐๑๕ หากท่านมีความประสงค์จะก่อสร้าง สามารถใช้แบบดังกล่าวได้โดยจะต้อง

๑. แบบที่รับรองนี้มีกำหนดระยะเวลาใน ๑ ปี
๒. ปฏิบัติตามข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย เช่น พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ เป็นต้น
๓. จัดทำประกันภัยความเสียหายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุม ประเภทที่ ๓ วงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. ห้ามเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงก่อนได้รับอนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



พลังงานจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ฝ่ายแผนงานและยุทธศาสตร์

โทรศัพท์ : ๐-๓๘๖๙-๔๐๑๑

โทรสาร : ๐-๓๘๖๙-๔๕๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : rayong@energy.go.th





บริษัท ซีซีเอ็นจี อินเตอร์เทค จำกัด

335/7 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 02-967-0926 แฟกซ์ 02-967-0926

บันทึกการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซธรรมชาติ ( NG )

เพื่อการขออนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

สถานที่ทำการทดสอบ : บริษัท คิริว (ประเทศไทย) จำกัด



ความดันก๊าซภายในท่อที่ใช้ทดสอบ 3 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว



วัน เดือน ปี ที่ทำการทดสอบ และตรวจสอบ : 28 กุมภาพันธ์ 2560

วัน เดือน ปี ที่ต้องทำการทดสอบ

วิศวกรทดสอบ

ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้ควบคุมการทดสอบ

ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน

สำนักงาน

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ภก.39171

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ภก.503



แบบ ธพ. น ๒

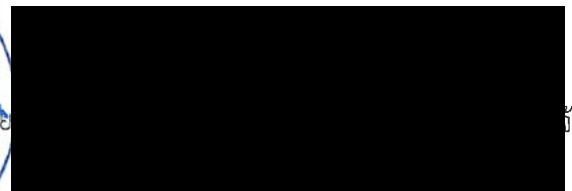
ใบรับแจ้งการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒

ใบรับแจ้ง เลขที่ ๐๐๑ / ๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์  
ถนนบ้านค่าย - บ้านบึง ทย ๒๑๑๔๐

วันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ใบรับแจ้งนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด สัญชาติ  
สถานที่ติดต่อผู้แจ้งการดำเนินการ บ้านเลขที่ ๓๐๐/๓๗ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย  
ถนน ตำบล/แขวง ตาสีห์ อำเภอ/แขวง ปลวกแดง จังหวัด ระยอง  
รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐ โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๔-๗๕๘ โทรสาร ๐๓๘-๕๕๔-๔๒๗  
ณ สถานประกอบการมีชื่อทางการค้า บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๐/๓๗  
หมู่ที่ ๑ ตรอก / ซอย ถนน ตำบล/แขวง ตาสีห์  
อำเภอ/แขวง ปลวกแดง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ ๒๑๑๔๐  
โทรศัพท์ ๐๓๘-๕๕๔-๗๕๘ โทรสาร ๐๓๘-๕๕๔-๔๒๗ ได้มาแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ว่ามีความ  
ประสงค์จะดำเนินการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ เพื่อการจำหน่าย/ใช้เอง ตามพระราชบัญญัติควบคุม  
น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้  
ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน / ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด ไวไฟน้อย/น้ำมันดีเซล Fire pump  
จำนวนถัง ๑ ถึง ๓ ลิตร มีปริมาณรวม ๓๐๐ ลิตร  
ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน / ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด ไวไฟน้อย/น้ำมันดีเซล Genertor  
จำนวนถัง ๑ ถึง ๓ ลิตร มีปริมาณรวม ๖๐๐ ลิตร  
ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน / ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด ไวไฟน้อย/น้ำมันไฮโดรลิก  
จำนวนถัง ๑๐ ถึง ๒๐๐ ลิตร มีปริมาณรวม ๒,๐๐๐ ลิตร  
ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน / ใต้พื้นดิน เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด  
จำนวนถัง มีปริมาณรวม ลิตร  
ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง / กระบองน้ำมันเชื้อเพลิง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด  
จำนวนถัง มีปริมาณรวม ลิตร  
ขวดน้ำมันเชื้อเพลิง / กระบองน้ำมันเชื้อเพลิง / ถังน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงชนิด  
จำนวนถัง มีปริมาณรวม ลิตร



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ รักษาการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

## คำเตือน

๑. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือหลักเกณฑ์ ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

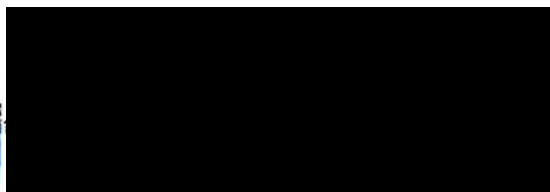
๒. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๖๓

๓. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ โดยแจ้งการประกอบกิจการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๑๙ วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาทตามมาตรา ๖๔ วรรคหนึ่ง

๔. ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ ผู้ใดไม่แจ้งการประกอบกิจการให้ถูกต้องครบถ้วนตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๙ วรรคสี่ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และต้องเลิกประกอบกิจการตามคำสั่งศาลตามมาตรา ๖๔ วรรคสอง

๕. ผู้ใดประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ ในเขตห้ามประกอบกิจการควบคุมตามมาตรา ๒๙ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๖๕ (๒)

๖. ในกรณีที่สถานที่ตั้งของสถานประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายใด ผู้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๒ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย



ตำแหน่ง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต รักษาการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต



แบบ กนอ. 02/2

## ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ นอบ.58/2559

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้ บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด เจ้าของอาคาร  
ตั้งอยู่เลขที่ 300/37 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน -  
ตำบล/แขวง ตาสีรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง  
ข้อ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป  
นิคมอุตสาหกรรม อีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) แปลงที่ดินเลขที่ PP-01,P-08,P-09,S-31E/1  
ตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -  
ตำบล/แขวง ตาสีรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ - เป็นที่ดินของ บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

- ค.ส.ล. จำนวน 1 หน่วย เพื่อใช้เป็นฐานรองรับถังน้ำมัน

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี นายณฤศณ อภัยจิตต์ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ  
หรือหลักเกณฑ์การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9  
หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- (2) -

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2560

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559

ห้ามก่อสร้างผิดแบบจากที่ได้รับอนุญาตไว้  
มิฉะนั้นจะถูกปรับหรือรื้อถอน

ผู้อำนวยการ

จัดงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



<div><div>KIRIU</div><div>KIRIU(Thailand)Co.,Ltd.</div></div> <div>วิธีการปฏิบัติงาน</div> <div>Work Instruction</div>	Document No.	SP-21.WI-03	Revision	00
	Effective Date	24.Dec.2019	Page	1 of 3
	Prepared by	Checked by	Approved by	
TITLE : การจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันไฮดรอลิกส์ (Diesel and Hydraulics keep area)	<div><div>SHE-DCG</div><div>2019/12/24</div><div>W.Ampawan</div></div>	<div><div>Safety-SS</div><div>2019/12/24</div><div>D.Supada</div></div>	<div><div>SHE-MGR</div><div>2019/12/24</div><div>P.Somnuek</div></div>	

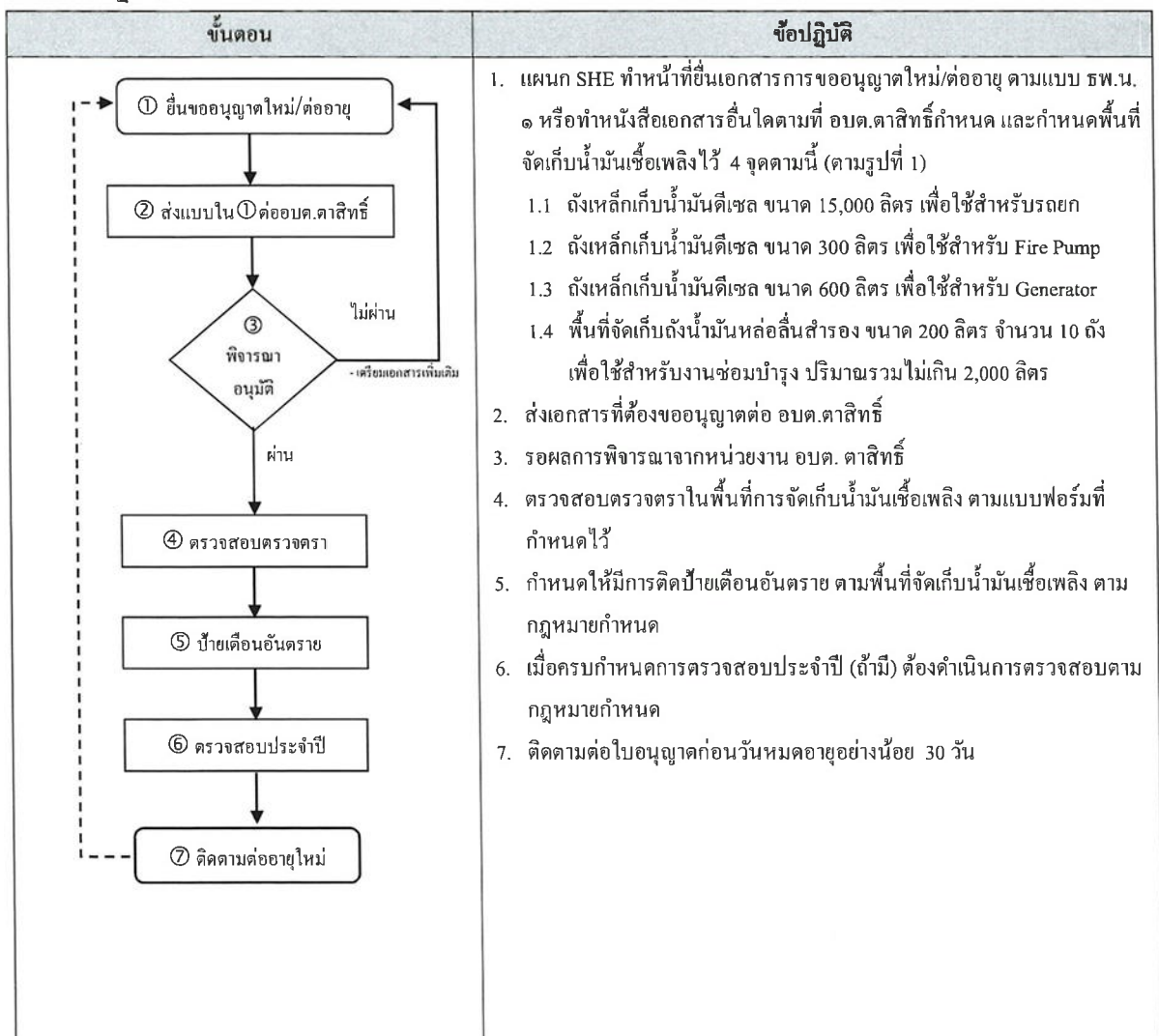
### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันไฮดรอลิกส์ รวมถึงการปฏิบัติให้สอดคล้องกับ พรบ. ควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551

### 2. ขอบเขต

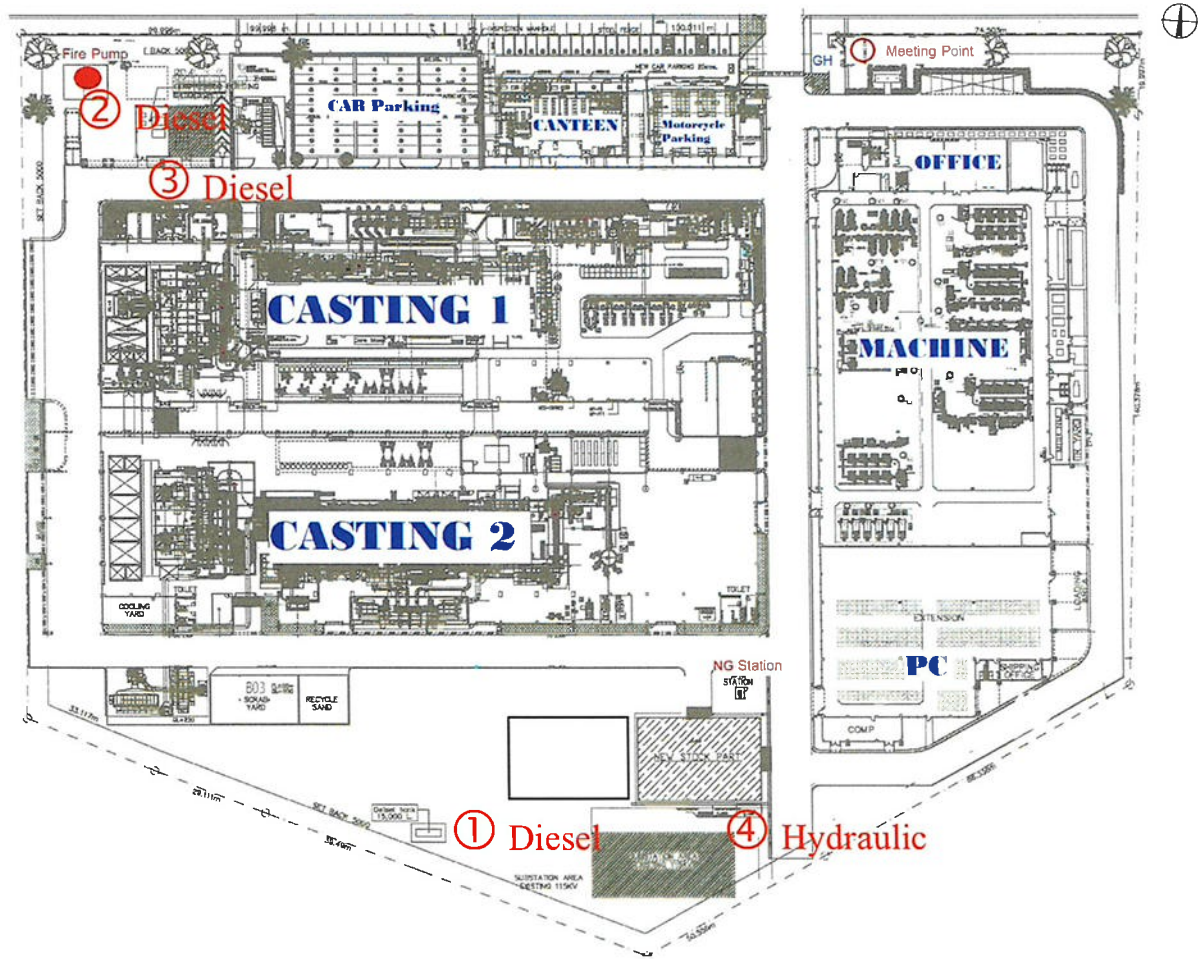
ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติของการจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันไฮดรอลิกส์

### 3. วิธีการปฏิบัติ



TITLE : การจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันไฮดรอลิกส์ (Diesel and Hydraulics drum keep area)	Document No.	SP-21.WI-03	Revision	00
	Effective Date	24.Dec.2019	Page	2 of 3

รูปที่ 1 แผนผังการจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันหล่อลื่น



**สัญลักษณ์**

- ① ถังเหล็กเก็บน้ำมันดีเซล รถยก ขนาด 15,000 ลิตร
- ② ถังเหล็กเก็บน้ำมันดีเซล Fire Pump ขนาด 300 ลิตร
- ③ ถังเหล็กเก็บน้ำมันดีเซล Generator ขนาด 600 ลิตร
- ④ พื้นที่เก็บน้ำมันหล่อลื่น ไซ้ถัง 200 ลิตร จำนวน 2,000 ลิตร

TITLE : การจัดเก็บน้ำมันดีเซลและน้ำมันไฮดรอลิกส์ (Diesel and Hydraulics drum keep area)	Document No.	SP-21.WI-03	Revision	00
	Effective Date	24.Dec.2019	Page	3 of 3

ภาพจุด ① จุดเก็บน้ำมันดีเซล ขนาด 15,000 ลิตร



ติดป้ายเตือนอันตราย

ภาพจุด ② จุดเก็บน้ำมันดีเซล ขนาด 300 ลิตร



ติดป้ายเตือนอันตราย

ภาพจุด ③ จุดเก็บน้ำมันดีเซล ขนาด 600 ลิตร



ติดป้ายเตือนอันตราย

ภาพจุด ④ จุดเก็บน้ำมันหล่อลื่น ขนาด 200 ลิตร รวมปริมาณ 2,000 ลิตร



# ภาคผนวก ข-34

---

รายงานการบำรุงรักษาแผงเซลล์แสงอาทิตย์



## PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED

KIRIU

K-EST  
Karn Energy Solutions (Thailand)

ZIMET

GREENERGY  
POWER SOLUTIONS

Document Name:	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15	Date:	7-ม.ค.-26
Work Location:	KIRIU	Owner:	K-EST
Installed Capacity:	1,050 kWp	Contract:	Greenergy

# Quarterly Preventive Maintenance

Round:	3 ST
Preventive Maintenance Date:	6-8/11/2025

PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



PROJECT NAME :	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT
DOCUMENT NO. :	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15
DOCUMENT TITLE :	QUARTERLY REPORT 2025-03
CAPACITY (KWDC)	1.050 kWp.

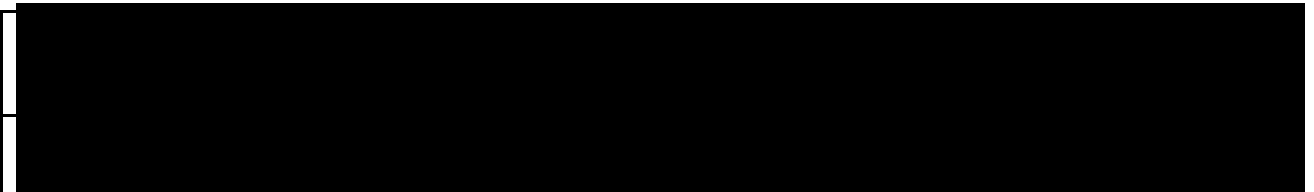
Quarterly Preventive Maintenance					
No.	Equipment	Description	Result		Remark
			Pass	Not Pass	
1	PV Module				
	PV Module Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ PV Module			
		ความสะอาดของแผง PV Module ไม่มีฝุ่นเกาะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความเรียบร้อยของการวางแผง PV Module เป็นไปในแนวเดียวกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพของพื้นที่รับแสงของแผง PV Module ไม่มีรอยแตก หรือความเสียหายอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Mounting Structure				
	Mounting Structure Visual Instruction	สภาพโดยรวมของ Mounting Structure			
		ความแน่นหนาในการยึดแผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ไม่มีการหลุด ของ Clamp ยึดตามจุดต่างๆ ของ แผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	String Monitors / DC Fuse Box				
	String Monitors Visual Inspection	สถานะการทำงานของ String			
		สภาพการนำไฟฟ้าของ Fuse ของแต่ละ String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพการทำงานของ String Monitor อ่านค่ากระแสของแต่ละ String ได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DC Fuse Box Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ DC Fuse Box			
		สภาพการนำไฟฟ้าของ fuse ภายใน fuse Holder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Solar Inverter				
	Solar Inverter Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Solar Inverter			
		สถานะการแปลงไฟฟ้ากระแสไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับของ Solar Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สถานะการสื่อสารและการอัปเดตข้อมูลของ Solar Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	DC/AC Wiring				
	DC/AC Wiring Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ DC Wiring			
		สภาพของสายไฟฟ้า DC ได้แผง ไม่มีการขาดหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความเรียบร้อยของการเก็บสายไฟฟ้า DC ได้แผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพโดยรวมของ AC Wiring			
		สภาพของสายไฟฟ้า AC จากอินเวอร์เตอร์ ไม่มีการขาดหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ความเรียบร้อยของสายไฟฟ้า AC ภายในระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	Grounding System				
	Grounding System Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Grounding System			
		การยึด Ground Bond ระหว่าง Mounting Structure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Walkway, Life Line and Hand Rail				
	Walkway, Life Line and Hand Rail Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Walkway			
		ความแน่นหนาในการยึด Walkway	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความมั่นคงของ Walkway ขณะใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพโดยรวมของ Life Line			
		ความแน่นหนาในการยึด Life Line	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ความตึงของ Life Line ขณะใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	fire extinguisher				
	fire extinguisher visual Inspection	สภาพโดยรวมของ ถังดับเพลิง			
		ระดับแรงดันของถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพของหัวฉีดและสายดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Water Distribution System				
	Water Distribution System Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Water Distribution System			
		แรงดันน้ำขณะใช้งานระบบล้างแผง เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Greenergy		Date : 7/1/2026
TTMET		Date : / /

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



Project Name	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT	Report Number	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15
Type of Project	Solar Rooftop	Date of Report	7/Jan/2026
Installed Capacity	1,050 kW	Plant Operator	Atthawat Saukult



PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

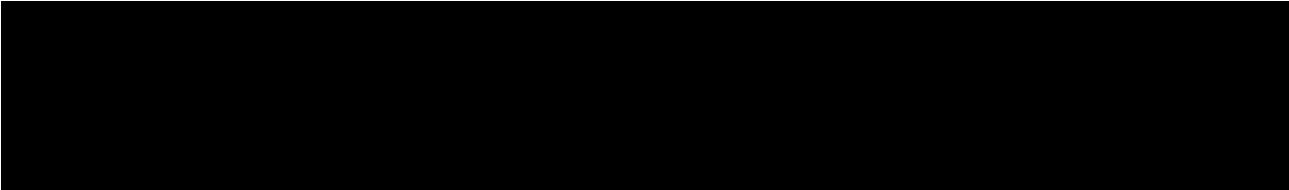
GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



PROJECT NAME :	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT
DOCUMENT NO. :	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15
DOCUMENT TITLE :	QUARTERLY REPORT 2025-03
CAPACITY (KWDC)	1.050 kWp.

Inverter Room Cleaning



TTMET	( )
-------	-----



PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



PROJECT NAME :	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT
DOCUMENT NO. :	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15
DOCUMENT TITLE :	QUARTERLY REPORT 2025-03
CAPACITY (KWDC)	1.050 kWp.

PV Module Cleaning



TTMET

( )

PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



Document Name:	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-02/15	Date:	7-ม.ค.-26
Work Location:	KIRIU	Owner:	K-EST
Installed Capacity:	1,050 kWp	Contract:	Greenenergy

Quarterly  
Preventive Maintenance

Round:	2 st
Preventive Maintenance Date:	4-5/7/2025

**KIRIU** **K-EST** **TMET** **GREENENERGY**  
Kansai Energy Solutions (Thailand)

PROJECT NAME :	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT
DOCUMENT NO. :	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-02/15
DOCUMENT TITLE :	QUARTERLY REPORT 2025-02
CAPACITY (KWDC)	1.050 kWp.

No.	Equipment	Description	Result		Remark
			Pass	Not Pass	
1	PV Module				
	PV Module Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ PV Module			
		ความสะอาดของแผง PV Module ไม่มีฝุ่นเกาะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความเรียบร้อยของการวางแผง PV Module เป็นไปในแนวเดียวกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพของพื้นที่รับแสงของแผง PV Module ไม่ปรือยแตก หรือความเสียหายอื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Mounting Structure				
	Mounting Structure Visual Instruction	สภาพโดยรวมของ Mounting Structure			
		ความแน่นหนาในการยึดแผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ไม่มีการหลุด ของ Clamp ยึดตามจุดต่างๆ ของ แผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	String Monitors / DC Fuse Box				
	String Monitors Visual Inspection	สถานะการทำงานของ String			
		สภาพการนำไฟฟ้าของ Fuse ของแต่ละ String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพการทำงานของ String Monitor อ่านค่ากระแสของแต่ละ String ได้เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DC Fuse Box Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ DC Fuse Box			
		สภาพการนำไฟฟ้าของ fuse ภายใน fuse Holder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Solar Inverter				
	Solar Inverter Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Solar Inverter			
		สถานะการแปลงไฟฟ้ากระแสไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับของ Solar Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สถานะการสื่อสารและการอัปเดตข้อมูลของ Solar Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	DC/AC Wiring				
	DC/AC Wiring Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ DC Wiring			
		สภาพของสายไฟฟ้า DC ใต้แผง ไม่มีการขาดหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความเรียบร้อยของการเดินสายไฟฟ้า DC ใต้แผง PV Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพโดยรวมของ AC Wiring			
		สภาพของสายไฟฟ้า AC จากอินเวอร์เตอร์ ไม่มีการขาดหรือชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความเรียบร้อยของสายไฟฟ้า AC ภายในระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Grounding System				
	Grounding System Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Grounding System			
		การยึด Ground Bond ระหว่าง Mounting Structure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Walkway, Life Line and Hand Rail				
	Walkway, Life Line and Hand Rail Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Walkway			
		ความแน่นหนาในการยึด Walkway	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความมั่นคงของ Walkway ขณะใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพโดยรวมของ Life Line			
		ความแน่นหนาในการยึด Life Line	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		ความตึงของ Life Line ขณะใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	fire extinguisher				
	fire extinguisher visual Inspection	สภาพโดยรวมของ ดังดับเพลิง			
		ระดับแรงดันของถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		สภาพของหัวฉีดและสายดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Water Distribution System				
	Water Distribution System Visual Inspection	สภาพโดยรวมของ Water Distribution System			
		แรงดันน้ำขณะใช้งานระบบล้างแผง เป็นปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

[REDACTED]

# PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



Project Name	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT	Report Number	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-02/15
Type of Project	Solar Rooftop	Date of Report	7/Jan/2026
Installed Capacity	1,050 kW	Plant Operator	Attawat Saukult

## Quarterly Preventive Maintenance



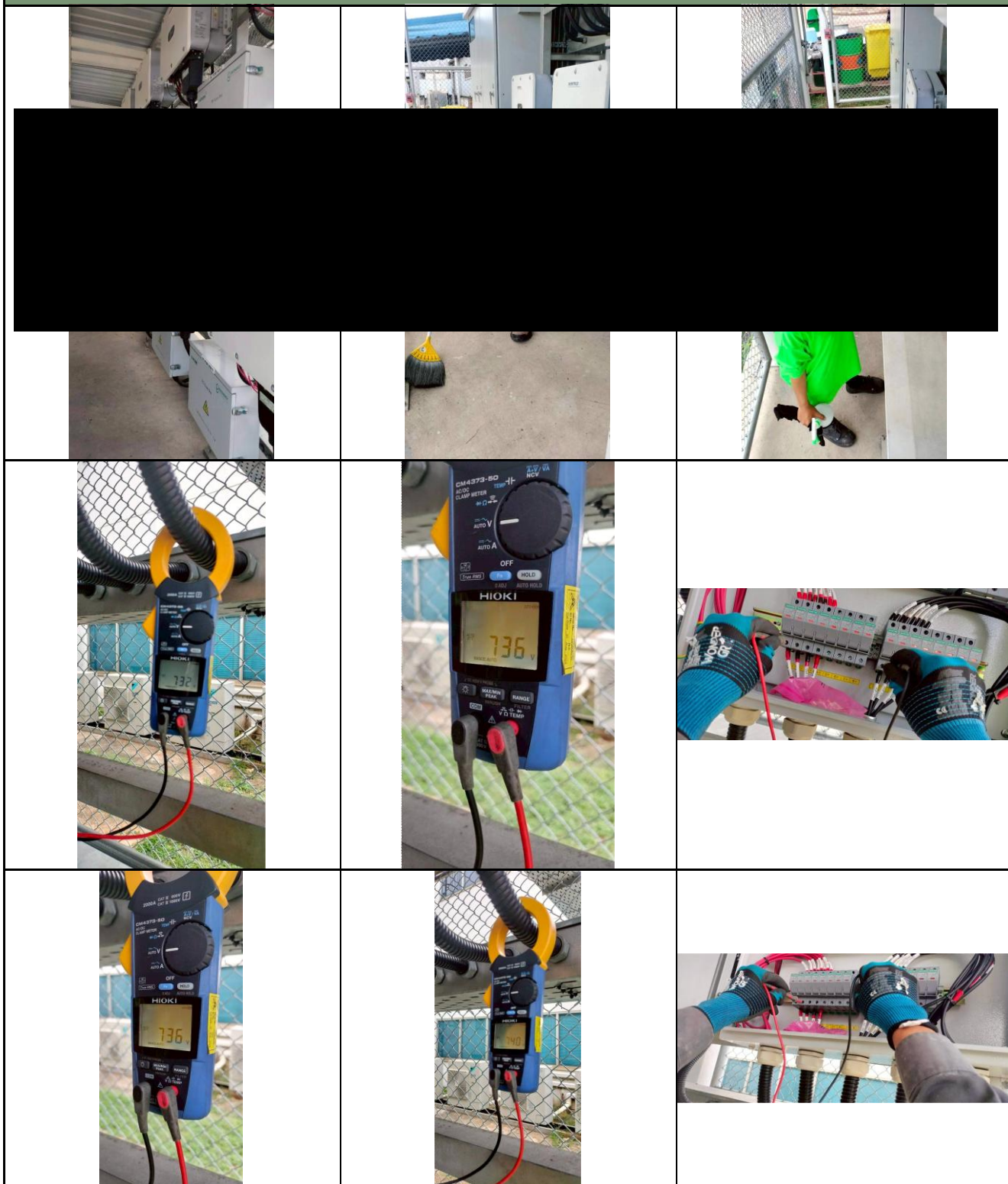


# PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



Project Name	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT	Report Number	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-02/15
Type of Project	Solar Rooftop	Date of Report	7/Jan/2026
Installed Capacity	1,050 kW	Plant Operator	Attawat Saukult

## Partial Preventive Maintenance



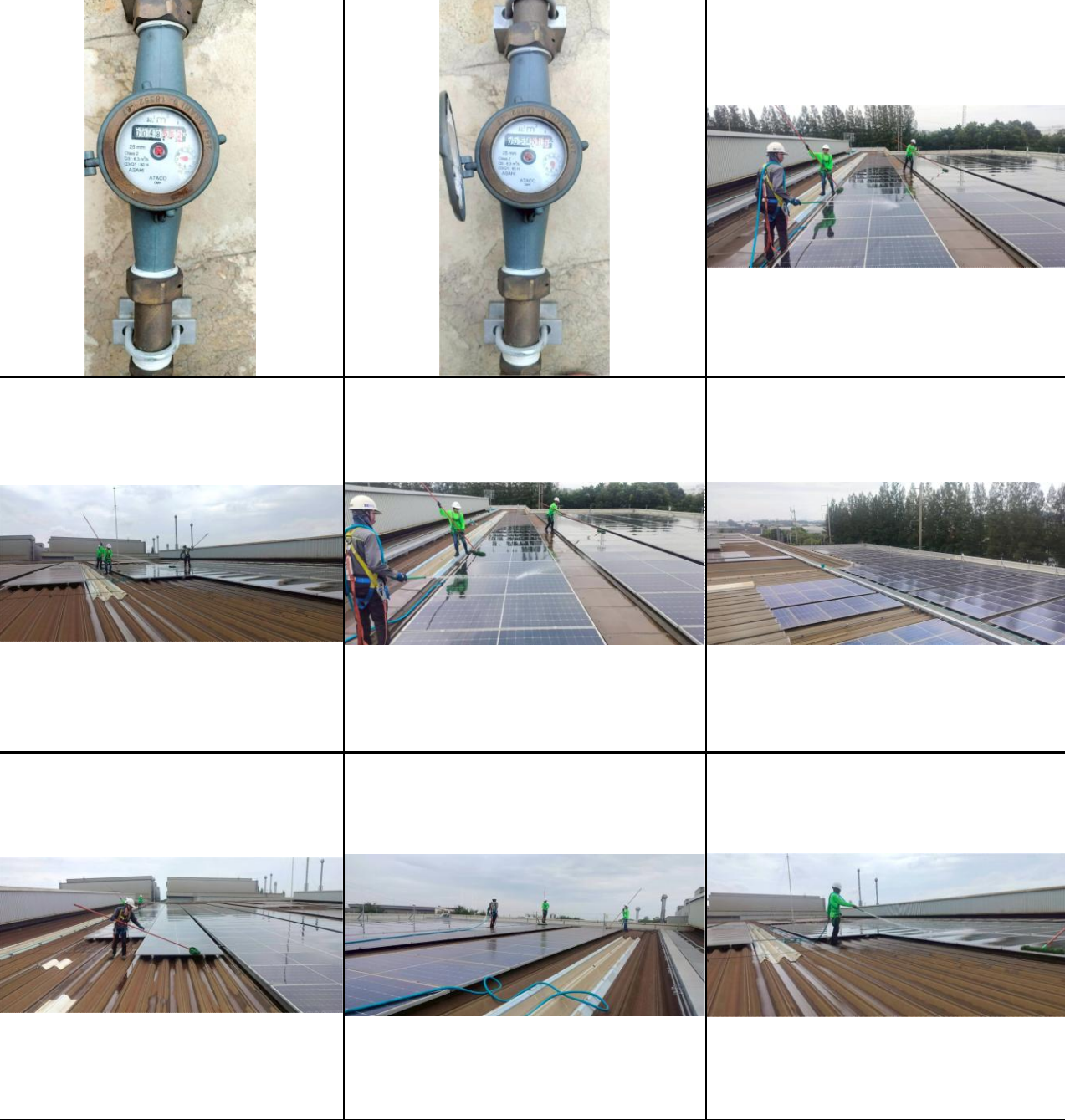
PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

GREENERGY (THAILAND) COMPANY LIMITED



PROJECT NAME :	KIRIU SOLAR ROOFTOP PROJECT
DOCUMENT NO. :	GRN-OM-PM-KIRIU-Y1-03/15
DOCUMENT TITLE :	QUARTERLY REPORT 2025-03
CAPACITY (KWDC)	1.050 kWp.

PV Module Cleaning



TTMET	<div></div> <div>( )</div>	Date	<div></div>
-------	----------------------------	------	-------------

# ภาคผนวก ข-35

---

เอกสารดำเนินการปรับปรุงระบบดักไขมัน



แผนการทำความสะอาดบ่อห้องน้ำห้องส้วม  
(Cleaning Plan for Sum pit)

Fix Plan  
Rotation Plan



\*\* ให้ดูทั้ง 6 บ่อหลักจนครบก่อนทุกครั้ง แล้วไปดูตามแผนสีเหลืองให้ครบ 4 เทียว

Sum pit	Year 2025											
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan-26	Feb-26	Mar-26
1 Finishing1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 โรงอาหารใหม่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 โรงอาหารเก่า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Melting1	✓	✓			✓	✓			✓			
5 Melting2		✓				✓			✓			
6 Finishing2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 PC-Warehouse	✓		✓				✓				✓	
8 Machine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 QA-QC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Office				✓				✓				✓
11 บิอม ปรก.				✓				✓				✓
12 New Warehouse			✓		✓		✓				✓	

No	ทั่วไป
1	Finishing1
2	โรงอาหาร (ดูรวม)
3	โรงอาหาร (โรงเดี่ยว)
4	ห้องน้ำ Melting1
5	ห้องน้ำ Melting2
6	Finishing2
7	หลัง PC-WH
8	ห้องน้ำ PC
9	ห้องน้ำ QA-QC
10	ห้องน้ำ Office
11	บิอม ปรก.
12	New warehouse

Sumpit Lay out



