

ข้อมูลการอนุญาตผู้รับจ้างภายนอกให้เข้าปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	ชื่อผู้รับจ้าง	สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน	วันที่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน	เวลาที่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน
1	ร้านราฟานดา	อาคารเรียนรวม 58 วิทยาเขตปัตตานี	วันที่ 23 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 24 เมษายน 2568	เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 16.30 น.
2	ร้านราฟานดา	อาคารเรียนรวม 58 วิทยาเขตปัตตานี	วันที่ 12 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 16 กันยายน 2568	เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 16.30 น.
3	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พงษ์ธนโชติ โยธา	อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7	วันที่ 16 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2568	เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.
4	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สราวุธวิศวกรรม	อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7	วันที่ 24 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2568	เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.
5	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สราวุธวิศวกรรม	อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 และชั้น 5	วันที่ 22 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 26 กันยายน 2568	เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.
6	บริษัท โทเทิลเซอร์วิสเซอริลเลอร์ จำกัด	อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ชั้น 3 และชั้น 4	วันที่ 17 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2568	เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.

ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 24 เมษายน 2568 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. – 16.30 น.

บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ร้านราฟานดา ตั้งอยู่เลขที่ 58/1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านนอก อำเภอ ปะนาเระ จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94130 โทร. [REDACTED]

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารเรียนรวม 58 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 10 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 งาน
บนหลังคาอาคารเรียนรวม 58

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

- ปฏิบัติตามกฎ ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
- ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
- ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
- ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน ปรับระดับอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมในการใช้งาน ถอดปลั๊กไฟฟ้าที่ไม่ใช้
- ปิดน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้
- มีลด/งดการใช้พลาสติก โฟม หลอด ใช้ภาชนะที่ซ้ำ หรือสามารถย่อยสลายได้ มีการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลากตะกร้าเขียว เป็นต้น
- ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ)..... ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่ 23 เม.ย. 2568

(นายอัฟฟาน เจะเต็ง)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าอาคารฯ วันที่ 24 เม.ย. 2568

(นายวิษณุ เพชรประวัตติ)

(ลงชื่อ)..... ประธาน หมวด 6 วันที่ 24 เม.ย. 2568

(นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร)

(ลงชื่อ)..... ผู้อนุมัติ วันที่ 24 เม.ย. 2568

(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ร้านราฟานดา




ประเภทงาน งานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณหลังคา
(ดาดฟ้า) อาคารเรียนรวม 58

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัด สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี	/				
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น		/			
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ	/				
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน	/				
5. ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน ปรับระดับอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมในการใช้งาน ถอดปลั๊กไฟฟ้าที่ไม่ใช้	/				
6. ปิดน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้	/				
7. มีลด/งดการใช้พลาสติก โฟม หลอด ใช้ภาชนะที่ซ้ำซ้ำ หรือ สามารถย่อยสลายได้ มีการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลากตะกร้าเขียว เป็นต้น	/				
8. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		/			
รวมคะแนน	30	4			

สรุปคะแนนที่ได้.....38.....คะแนน คิดเป็น.....95.....%

 ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน (นายวิษณุ เพชรประวัตติ) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคารฯ วันที่.....24 เม.ย. 2568.....	ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่.....24 เม.ย. 2568.....	ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่.....24 เม.ย. 2568.....
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

หัวข้อตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW

อาคาร : อาคารเรียนรวม 58

สถานที่ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

วันที่ : 28/04/2568

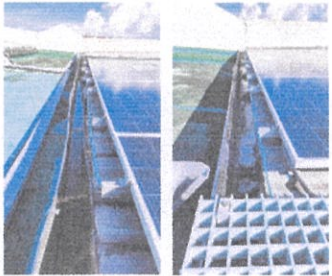

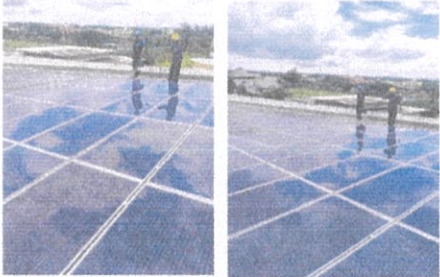
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	pass	fail	recommend
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินของโมดูล PV และอินเวอร์เตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือคราบสกปรกที่ติดแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- แรงดันปกติ
4	กำจัดเศษขยะหรือสิ่งสกปรกที่ตกค้างบนโมดูล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจวัดค่ากระแสและแรงดันของ PV STRING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ทำความสะอาดเรียบร้อย
6	กวดขันน็อตยึดแผง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระบบสายดินระหว่างแผง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	พ่นสีบนได Service บริเวณที่เกิดสนิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบแรงดันรั่วไหลของ PV MODULE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ไม่พบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า
10	ตรวจสอบจุด hot spot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ต้องแก้ไขแผงที่เกิดความเสียหายทางกายภาพ

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW

วันที่ 28/04/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี


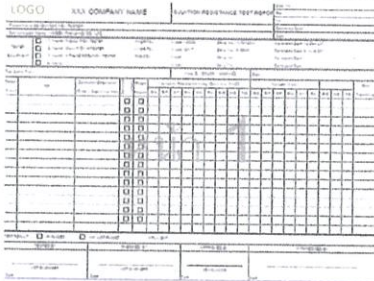

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินของโมดูล PV และอินเวอร์เตอร์		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือคราบสกปรกที่ติดแน่น		<input checked="" type="checkbox"/>	- PV Module เสียหาย (แตก) จำนวน 2 แผง
3	ล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์		<input checked="" type="checkbox"/>	

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW

วันที่ 28/04/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

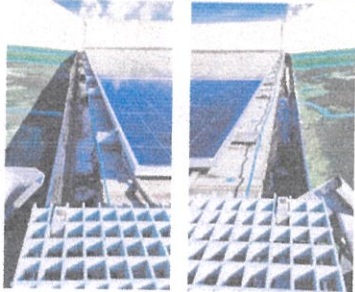

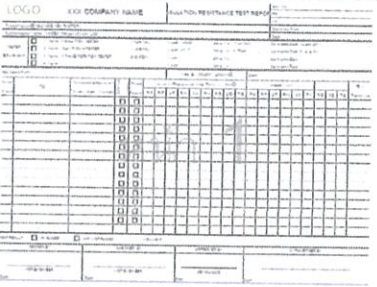
ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
4	กำจัดเศษขยะหรือสิ่งสกปรกที่ตกค้างบนโมดูล		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจวัดค่ากระแสและแรงดันของ PV STRING		<input checked="" type="checkbox"/>	- ตามเอกสารแนบท้าย
6	กวาดชั้นนํ้าอืดแผง		<input checked="" type="checkbox"/>	

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW

วันที่ 28/04/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

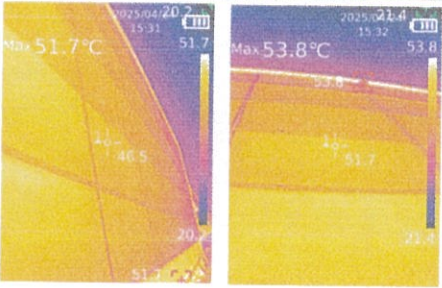
ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
7	ตรวจสอบระบบสายดินระหว่างแผง		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	พ่นสีกันไต Service บริเวณที่เกิดสนิม		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบแรงดันรั่วไหลของ PV MODULE		<input checked="" type="checkbox"/>	- ตามเอกสารแนบท้าย

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW

วันที่ 28/04/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
10	ตรวจสอบจุด hot spot		<input checked="" type="checkbox"/>	- ไม่พบสิ่งผิดปกติ เว้นแต่แผงที่เสียหาย อุณหภูมิเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากวัดความร้อนช่วงออฟโหลด

ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 16 กันยายน 2568 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. - 16.30 น.

บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ร้านราฟานดา ตั้งอยู่เลขที่ 58/1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านนอก อำเภอ ปะนาเระ จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94130 โทร. ██████████

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารเรียนรวม 58 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 10 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ งานเหมาะสมการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 งาน
บนหลังคาอาคารเรียนรวม 58

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
5. ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน ปรับระดับอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมในการใช้งาน ถอดปลั๊กไฟฟ้าที่ไม่ใช้
6. ปิดน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้
7. มีลด/งดการใช้พลาสติก โฟม หลอด ใช้ภาชนะที่ใส่ซ้ำ หรือสามารถย่อยสลายได้ มีการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลากตะกร้าเขียว เป็นต้น
8. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ)..... ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่..... 12 ก.ย. 2568

(นายอัฟฟาน เจะเต็ง)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าอาคารฯ วันที่..... 16 ก.ย. 2568

(นายวิษณุ เพชรประวัตติ)

(ลงชื่อ)..... ประธาน หมวด 6 วันที่..... 16 ก.ย. 2568

(นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร)

(ลงชื่อ)..... ผู้อนุมัติ วันที่..... 16 ก.ย. 2568

(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ร้านราฟานดา

ประเภทงาน งานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณหลังคา
(คาดฟ้า) อาคารเรียนรวม 58

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัด สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี	/				
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น		/			
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ	/				
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน	/				
5. ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน ปรับระดับอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมในการใช้งาน ถอดปลั๊กไฟฟ้าที่ไม่ใช้	/				
6. ปิดน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้	/				
7. มีลด/งดการใช้พลาสติก โฟม หลอด ภาชนะที่ใส่ซ้ำ หรือสามารถย่อยสลายได้ มีการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลากตะกร้าเขียว เป็นต้น	/				
8. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		/			
รวมคะแนน	30	8			
สรุปคะแนนที่ได้ <u>38</u>คะแนน คิดเป็น <u>45</u>%					
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70%					
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %					
ข้อเสนอแนะ.....					
ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน (นายวิษณุ เพชรประวัต) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคารฯ วันที่ <u>16</u> <u>ก.ย.</u> <u>2568</u>	ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่ <u>16</u> <u>ก.ย.</u> <u>2568</u>	ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่ <u>16</u> <u>ก.ย.</u> <u>2568</u>			

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

หัวข้อตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW เฟส 2

อาคาร : อาคารเรียนรวม 58

สถานที่ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

วันที่ : 15/09/2568



ลำดับ	รายการตรวจสอบ	pass	fail	recommend
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินของโมดูล PV และอินเวอร์เตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือคราบสกปรกที่ติดแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- แรงดันปกติ
4	กำจัดเศษขยะหรือสิ่งสกปรกที่ตกค้างบนโมดูล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจวัดค่ากระแสและแรงดันของ PV STRING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
6	กวดขันน็อตยึดแผง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระบบสายดินระหว่างแผง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	พ่นสีบันได Service บริเวณที่เกิดสนิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบแรงดันรั่วไหลของ PV MODULE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ไม่พบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า
10	ตรวจสอบจุด hot spot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ต้องแก้ไขแผงที่เกิดความเสียหายทางกายภาพ

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW เฟส 2

วันที่ 15/09/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

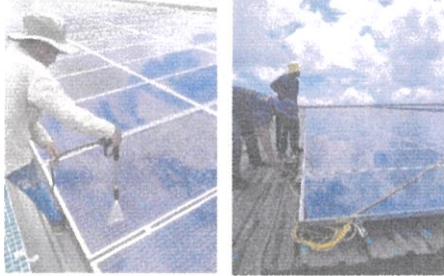
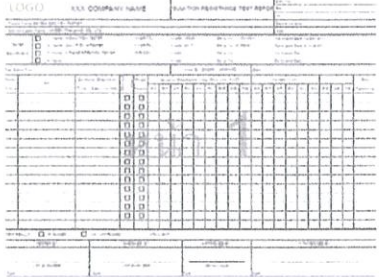

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดินของโมดูล PV และอินเวอร์เตอร์		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือคราบสกปรกที่ติดแน่น	ตามเอกสารแนบ	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์		<input checked="" type="checkbox"/>	

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW เฟส 2

วันที่ 15/09/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

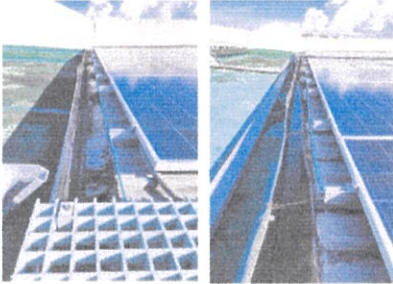
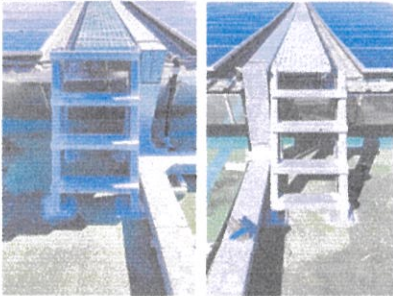
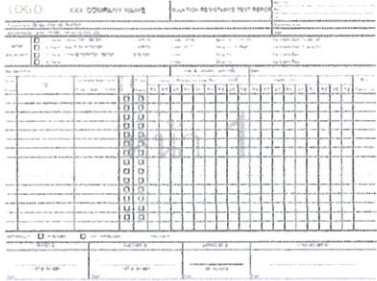
ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
4	กำจัดเศษขยะหรือสิ่งสกปรกที่ตกค้างบน โมดูล		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจวัดค่ากระแสและแรงดันของ PV STRING		<input checked="" type="checkbox"/>	- ตามเอกสารแนบท้าย
6	กวาดขี้นน้อตยี้ดแมง		<input checked="" type="checkbox"/>	

ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW เฟส 2

วันที่ 15/09/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

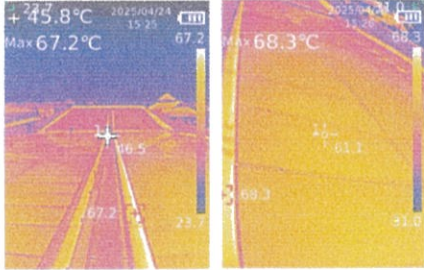
ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
7	ตรวจสอบระบบสายดินระหว่างแผง		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	พันสีบันได Service บริเวณที่เกิดสนิม		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบแรงดันรั่วไหลของ PV MODULE		<input checked="" type="checkbox"/>	- ตามเอกสารแนบท้าย

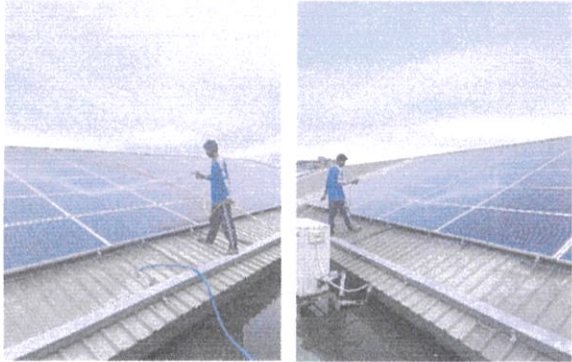
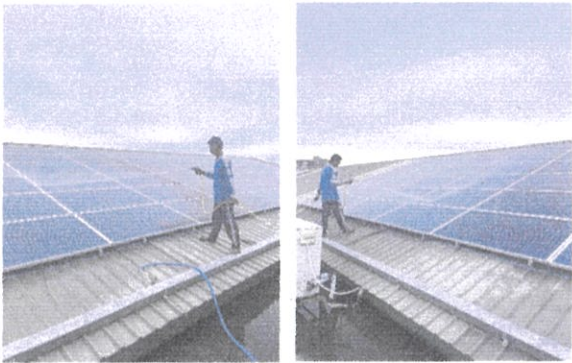
ตารางตรวจสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

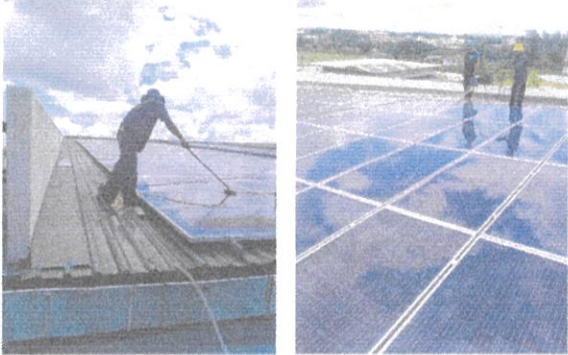

โครงการ : งานบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 800kW เฟส 2

วันที่ 15/09/2568

สถานที่ : สำนักวิทยบริการ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
10	ตรวจสอบจุด hot spot		<input checked="" type="checkbox"/>	- ไม่พบสิ่งผิดปกติ

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือ คราบสกปรกที่ติดแน่น		<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	

ลำดับ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	Check list	หมายเหตุ
2	ตรวจสอบหลังคาสำหรับโมดูลที่เสียหายหรือคราบสกปรกที่ติดแน่น		<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	

ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่ วันที่ 16 มกราคม - 14 มิถุนายน 2568 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. - 17.00 น.
บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด พงษ์ธนโชติ โยธา ตั้งอยู่เลขที่ 297/266 หมู่ที่ 4
ตำบล รุสะมิแล อำเภอ เมืองปัตตานี จังหวัด ปัตตานี โทร. XXXXXXXXXX

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 15 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ ก่อสร้างงานปรับปรุงอาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7
อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ)  ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่.....16..มกราคม..2568.....
(นายพงษ์ธนโชติ เลหาวนิช)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ)  หัวหน้าอาคาร 74 วันที่.....16 ธ.ค. 68.....
(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

(ลงชื่อ)  ประธาน หมวด 6 วันที่.....16 ธ.ค. 68.....
(นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร)

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ วันที่.....16 ธ.ค. 68.....
(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด พงษ์ธนโชติ โยธา
 ประเภทงาน ก่อสร้างงานปรับปรุงอาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7
 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี		✓			
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดย คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น		✓			
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ			✓		
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน		✓			
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		✓			
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			✓		
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		✓			
รวมคะแนน		20	6		

สรุปคะแนนที่ได้ 26คะแนน คิดเป็น 74 %

ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70%

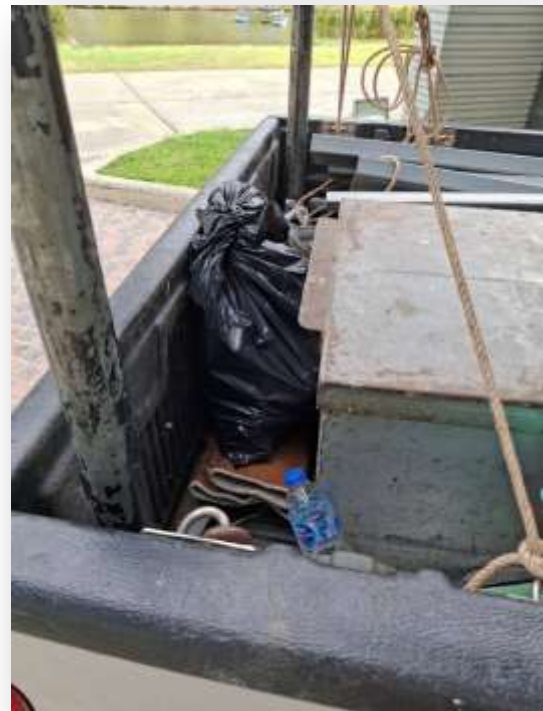
ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่ <u>16 ธ.ค. 68</u>	ลงชื่อ <u>นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร</u> ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่ <u>16 ธ.ค. 68</u>	ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่ <u>16 ธ.ค. 68</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

ภาพการนำขยะจากการทำงานไปทิ้ง



ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่วันที่ 24 - 30 มีนาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. - 17.00 น.

บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรายุทธวิศวกรรม ตั้งอยู่เลขที่ 208/46 หมู่ที่ 1 ถนนวัดโพธิ์-บางใหญ่ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร. ██████████

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 6 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ ซ่อมแซม Control Jockey Pump และทดสอบบำรุงรักษาระบบดับเพลิง อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ)..... .....ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่..... 24-3-68.
(นายสรายุทธ จินทร์สุข)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ)..... .....หัวหน้าอาคาร 74 วันที่..... 24 มี.ค. 68
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)

(ลงชื่อ)..... .....ประธาน หมวด 6 วันที่..... 24 มี.ค. 68
(นางสาววันเพ็ญ วิทยะสุนทร)

(ลงชื่อ)..... .....ผู้อนุมัติ วันที่..... 24 มี.ค. 68
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด สราญทวิศวรรรม
 ประเภทงาน ซ่อมแซม Control Jockey Pump และทดสอบบำรุงรักษาระบบดับเพลิง อาคารสำนักงาน
 วิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎ ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี	✓				
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดย คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	✓				
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ		✓			
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน		✓			
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี			✓		
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			✓		
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		✓			
รวมคะแนน	10	12	6		
สรุปคะแนนที่ได้..... <u>28</u>คะแนน คิดเป็น..... <u>80</u>% <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 % ข้อเสนอแนะ.....					
ลงชื่อ..... <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u>ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่..... <u>31 ธ.ค. 68</u>	ลงชื่อ..... <u>นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร</u>ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่..... <u>31 ธ.ค. 68</u>	ลงชื่อ..... <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u>ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่..... <u>31 ธ.ค. 68</u>			

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่ วันที่ 22 - 26 กันยายน 2568 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. - 17.00 น.

บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน ห้างหุ้นส่วนจำกัด สราวุธวิศวกรรม ตั้งอยู่เลขที่ 208/46 หมู่ที่ 1 ถนนวัดโพธิ์-บางใหญ่ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร. ██████████

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 6 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ ปรับปรุงระบบดับเพลิง อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 และชั้น 5
อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้าง ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงาน วิทยาเขตปัตตานี
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงาน วิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ)  ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่ 22-9-68

(นายสราวุธ จันทรสук)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ)  หัวหน้าอาคาร 74 วันที่ 22 ก.ย. 68

(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

(ลงชื่อ)  ประธาน หมวด 6 วันที่ 22 ก.ย. 68

(นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร)

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ วันที่ 22 ก.ย. 68

(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรายุทธวิศวกรรม
 ประเภทงาน ปรับปรุงระบบดับเพลิงอาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 และชั้น 5
 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี	✓				
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดย คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	✓				
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ		✓			
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน		✓			
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี			✓		
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			✓		
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี		✓			
รวมคะแนน	10	12	6		
สรุปกะแนนที่ได้ <u>28</u> คะแนน คิดเป็น <u>80</u> % <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 % ข้อเสนอแนะ.....					
ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่ <u>29 ก.ย. 68</u>	ลงชื่อ <u>นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร</u> ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่ <u>29 ก.ย. 68</u>	ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่ <u>29 ก.ย. 68</u>			

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

ใบอนุญาตปฏิบัติงานและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่ วันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. - 17.00 น.

บริษัท/หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน บริษัท โทเทิลเซอร์วิสแอร์ซิลเลอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 63 ถนนโปะหมอพัฒนา ตำบลบ้านพรุ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทร. 

สถานที่/บริเวณที่ปฏิบัติงาน อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 4 คน

อนุญาตให้ทำการ ตามวันและเวลาที่กำหนด

รายละเอียด/ลักษณะ ก่อสร้างงานปรับปรุงอาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ชั้น 3 และชั้น 4 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้อตกลงในการเข้าปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และเรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ข้าพเจ้าขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่และได้เตรียมความพร้อมตามรายการที่ระบุไว้ข้างต้นแล้ว

(ลงชื่อ) วิรัช ตัน ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับจ้าง วันที่.....17 ตุลาคม 2568.....
(นายวิรัช ตัน)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบความปลอดภัย ตามรายการที่ระบุไว้ข้างบนเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้

(ลงชื่อ) นายบรรจง เกลิมวงศ์ หัวหน้าอาคาร 74 วันที่..... 17 ต.ค. 68
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)

(ลงชื่อ) นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร ประธาน หมวด 6 วันที่..... 17 ต.ค. 68
(นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร)

(ลงชื่อ) นายบรรจง เกลิมวงศ์ ผู้อนุมัติ วันที่..... 17 ต.ค. 68.
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด พงษ์ธนโชติ โยธา
 ประเภทงาน ก่อสร้างงานปรับปรุงอาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 7
 อาคารสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

เกณฑ์การพิจารณา	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)
1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ประกาศมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เรื่อง นโยบายสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี	✓				
2. ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำนักงานสีเขียว โดย คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	✓				
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ	✓				
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน		✓			
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	✓				
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		✓			
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขต ปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	✓				
รวมคะแนน	25	8			

สรุปคะแนนที่ได้ 33 คะแนน คิดเป็น 94.28 %

ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70%

ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่ <u>20 ต.ค. 68</u>	ลงชื่อ <u>นางสาววันเพ็ญ วิริยะสุนทร</u> ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิริยะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่ <u>20 ต.ค. 68</u>	ลงชื่อ <u>นายบรรจง เฉลิมวงศ์</u> ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่ <u>20 ต.ค. 68</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง