

## การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ร้านมังกรเคมีภัณฑ์

ประเภทงาน ติดตั้งครุภัณฑ์ตู้เครื่องทำร้อนน้ำเย็นพร้อมระบบกรองน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ชั้น 1 และ ชั้น 3 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 โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	/				
3. ปฏิบัติงานโดยไม่สร้างมลภาวะทางน้ำและอากาศ	/				
4. ห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน	/				
5. มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	/				
6. มีการใช้วัสดุ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		/			
7. ไม่สร้างขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงาน หากมีต้องนำไปทิ้งให้ถูกต้องตามการคัดแยกประเภทขยะของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	/				
รวมคะแนน					
สรุปละเอียดที่ได้..... <b>34</b> .....คะแนน คิดเป็น..... <b>97</b> .....% <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 % ข้อเสนอแนะ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> .....					
ลงชื่อ..... <b>สมิทธิ์ เจมมว</b> .....ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่..... <b>24 ก.พ. 2568</b> .....	ลงชื่อ..... <b>สมิทธิ์ เจมมว</b> .....ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิฑะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่..... <b>24 ก.พ. 2568</b> .....	ลงชื่อ..... <b>สมิทธิ์ เจมมว</b> .....ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่..... <b>24 ก.พ. 2568</b> .....			

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

## 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 26 คะแนน คิดเป็น 75%

ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70%

ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %

ข้อเสนอแนะ.....

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

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

ภาพการนำขยะจากการทำงานไปทิ้ง



## การประเมินประสิทธิภาพของผู้รับจ้าง/รับเหมาก่อสร้าง

ชื่อ/บริษัทผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด สรายุทธวิศวกรรม

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. 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		

สรุปคะแนนที่ได้..... 28 .....คะแนน คิดเป็น..... 80 %

 ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %ข้อเสนอแนะ.....  
.....ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน  
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)  
ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74  
วันที่ 31 ธ.ค. 68ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน  
(นางสาววันเพ็ญ วิริยะสุนทร)  
ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6  
วันที่ 31 ธ.ค. 68ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน  
(นายบรรจง เกลิมวงศ์)  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี  
วันที่ 31 ธ.ค. 68

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

## 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		
สรุปคะแนนที่ได้..... 28 .....คะแนน คิดเป็น..... 80 .....% <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70% <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 % ข้อเสนอแนะ..... .....					
ลงชื่อ..... นายบรรจง เฉลิมวงศ์ ..... ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74 วันที่..... 29 พ.ย. 68 .....	ลงชื่อ..... นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร ..... ผู้ประเมิน (นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร) ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6 วันที่..... 29 พ.ย. 68 .....	ลงชื่อ..... นายบรรจง เฉลิมวงศ์ ..... ผู้ประเมิน (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี วันที่..... 29 พ.ย. 68 .....			

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง

## 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.....คะแนน คิดเป็น.....%  
33 คิดเป็น 94.28 %

ผ่าน มากกว่าหรือเท่ากับ 70%

ไม่ผ่าน น้อยกว่า 70 %

ข้อเสนอแนะ.....  
.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน  
(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)  
ตำแหน่ง หัวหน้าอาคาร 74  
วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน  
(นางสาววันเพ็ญ วิริยะสุนทร)  
ตำแหน่ง หัวหน้าคณะทำงาน หมวด 6  
วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน  
(นายบรรจง เฉลิมวงศ์)  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี  
วันที่.....

หมายเหตุ เกณฑ์การพิจารณาสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานของผู้รับจ้าง