

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
	1. การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)
หมึกพิมพ์		กระดาษที่พิมพ์/ถ่ายเสีย
ลวดเย็บกระดาษ		ดลับหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		ฝุ่นจากหมึกพิมพ์
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
		ลวดเย็บกระดาษที่เสีย
	2. การจัดการประชุม	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
วัสดุอุปกรณ์การจัดการประชุม		วัสดุอุปกรณ์การจัดการประชุมที่หมดอายุการใช้งาน
อาหารกลางวัน อาหารว่าง		เศษอาหาร
น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม		น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง
ไฟฟ้า		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	3. การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว/พิมพ์เสีย
ไฟฟ้า		วัสดุอุปกรณ์การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่หมดอายุการใช้งาน
วัสดุอุปกรณ์		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	4. การรับประทานอาหาร	
อาหาร		เศษอาหาร
น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง
	5. การล้างภาชนะ	
น้ำประปา		น้ำเสียจากการชำระล้าง
น้ำยาล้างภาชนะ		เศษอาหาร
วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะ		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะที่หมดอายุการใช้งาน
	6. การทำความสะอาดสำนักงาน	
น้ำประปา	เครื่องดูดฝุ่น	น้ำเสียจากการชำระล้าง
น้ำยาทำความสะอาด		เสียงจากการดูดฝุ่น
วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด		กลิ่นน้ำยาขัดพื้น
ไฟฟ้า		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	7. การใช้ยานพาหนะของหน่วยงาน	
น้ำมันเชื้อเพลิง	รถยนต์	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง
		เสียงจากเครื่องยนต์
	8. การใช้วัสดุสำนักงาน	
วัสดุสำนักงาน		วัสดุสำนักงานที่หมดอายุการใช้งาน
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
	9. การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	
น้ำประปา	การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสียจากการชำระล้าง
สารเคมีทำความสะอาด	เครื่องเป่าลม	เสียงดังจากเครื่องเป่าลม/เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน
ไฟฟ้า		ฝุ่นละออง
น้ำยาแอร์		น้ำยาแอร์ที่รั่ว
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	
หลอดไฟ	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟที่หมดอายุการใช้งาน
วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา	การซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด	ฝุ่นละออง
		วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน

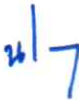
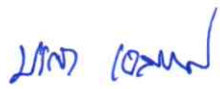

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
11. การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร		
กระดาษทดสอบ	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ซากเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)
วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด		ฝุ่นละออง
		กระดาษเสียจากการทดสอบ
		วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน
12. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์		
วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	การบำรุงรักษา และการซ่อมบำรุง	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน
		ฝุ่นละออง
13. การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร		
ลวดเย็บกระดาษ	การจัดทำเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย
ใบมีดตัดกระดาษ		เศษใบมีดตัดกระดาษ
คลิปเสียบ		คลิปเสียบกระดาษที่เสีย
เทปกาว		เศษเทปกาว
14. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์		
น้ำประปา	การตรวจสอบและบำรุงรักษา	น้ำเสียการจากชำระล้าง
วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์		วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน
สุขภัณฑ์		ท่อรั่ว , น้ำซึม (A) / ท่อแตก (E)
		ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)
15. การทำลายเอกสาร		
กระดาษเอกสาร	เครื่องย่อยเอกสาร	เศษกระดาษที่ย่อยแล้ว
ไฟฟ้า		ฝุ่นละออง
		ก๊าซเรือนกระจกจากกระดาษ
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
16. การซ่อมป้องกันอัคคีภัย		
สารเคมีดับเพลิง		กลิ่นสารเคมี
วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิง		วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิงที่หมดอายุการใช้งาน
17. การกำจัดปลวก		
น้ำยากำจัดปลวก		กลิ่นสารเคมี
18. การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม		
อาหารและเครื่องดื่ม		เศษอาหารและเครื่องดื่ม
น้ำประปา		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
ไฟฟ้า		น้ำเสียจากการชำระล้าง
วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
		วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่หมดอายุการใช้งาน
19. การบำรุงรักษาสนาม/สวน		
น้ำมันเชื้อเพลิง	เครื่องตัดหญ้า	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า
น้ำประปา	รถอีแต่น	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง
อุปกรณ์บำรุงสนาม		กลิ่นควันไอเสีย
		น้ำเสียจากการชำระล้าง
20. การจัดกิจกรรมของสำนักงาน		
วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม		วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน
น้ำประปา		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		น้ำเสียจากการชำระล้าง
21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร		
สี	การปรับปรุง	เศษวัสดุจากการปรับปรุง ซ่อมแซม
ไม้		น้ำเสียจากการปรับปรุง ซ่อมแซม
น้ำประปา		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
ไฟฟ้า	การซ่อมแซม	เสียงดัง
ปูน		กลิ่นสารเคมี
วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม		เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
	22. พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	
ดอกไม้		ชยะจากดอกไม้
รูป เทียน		ชยะจากรูป เทียน
เครื่องประกอบพิธี		เศษอาหารจากเครื่องประกอบพิธีกรรม น้ำจากการอาบน้ำละหมาด
	23. การจัดนิทรรศการ	
วัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ		เศษวัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ
วัตถุสิ่งของที่จัดแสดงในนิทรรศการ		ชยะจากวัตถุสิ่งของในการจัดนิทรรศการที่ หมดอายุการใช้งาน
		ฝุ่นละออง
	24. การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	
วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม		วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่ หมดอายุการใช้งาน
		เศษชยะจากวัสดุ
		ชยะจากบรรจุภัณฑ์
	25. ความชื้นในอาคาร	
ไฟฟ้า	เครื่องดูดความชื้น	เข็มนาฬิกา
		น้ำ
	26. กรณีการเกิดอัคคีภัย	
น้ำประปา	อัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้ (E)
สารเคมีดับเพลิง	(กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน)	น้ำเสียจากการดับเพลิง (E)
		ชยะจากการเผาไหม้ (E)
		สารเคมีจากการดับเพลิง (E)
	27. การรับส่งพัสดุภัณฑ์	
-		กล่อง
		ถุงพลาสติก
		พลาสติกกันกระแทก
		กระดาษ
		โฟม

* กระบวนการหรือกิจกรรมจากอาคารต่าง ๆ ที่ดำเนินการวิเคราะห์เชิงสถิติ (คำนวณคะแนน LxC) และผลการจัดลำดับมีนัยสำคัญน้อยหรือเทียบเท่ากับอาคารอื่น ๆ จะไม่ถูกนำมารวบรวมแสดงผลในกระบวนการหรือกิจกรรมสุดท้าย

ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวรัตรา સાલ્લ) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (นายบรรจง เจริญวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัฒชัย เอื้ออนนนต์) รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 11 กุมภาพันธ์ 2568

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
1. การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษ				RM	D		N	Y		1	1	1	3		6	1	2	1	4	24	L			หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
	หมึกพิมพ์				RM	D		N	Y		1	1	2	3		7	1	3	3	7	49		M		หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
	หลอดเย็บกระดาษ				RM	D		N		N	3	1	1	3		8	1	3	2	6	48		M		หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
2. การจัดการประชุม	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	2	3		7	1	2	3	6	42		M		หมวด 2.2 , 3.2
	กระดาษ				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	2	1	4	20	L			หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์การจัดประชุม				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1 , 6.2
	อาหารกลางวัน อาหารว่าง				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 3.1 , 3.4 , 4.1 , 6.2
	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม		W			D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1 , 6.2
3. การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ไฟฟ้า	EL				D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.2 , 3.2
	กระดาษ				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	2	1	4	24	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
	ไฟฟ้า	EL				D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 3.2
4. การรับประทานอาหาร	อาหาร				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 5.4
	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม		W			D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1
5. การล้างภาชนะ	น้ำประปา		W			D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
	น้ำยาล้างภาชนะ		W			D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะ				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 6.1
6. การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำประปา		W			D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 6.1
	น้ำยาทำความสะอาด				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 3.1 , 6.1 , 6.2
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 6.1
	ไฟฟ้า	EL				D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.2 , 3.2
7. การใช้พาหนะของหน่วยงาน	น้ำมันเชื้อเพลิง			F		D		N		N	1	2	2	3		8	1	1	3	5	40		M		หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2 , 5.1 , 6.1
8. การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	2	12	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
9. การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำประปา		W			D		N		N	1	2	1	1		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 2.2 , 3.1
	สารเคมีทำความสะอาด				RM		I	N		N	1	3	1	1	1	7	1	3	3	7	49		M		หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.3
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด				RM		I	N		N	1	3	1	1	1	7	1	3	3	7	49		M		หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.4
	ไฟฟ้า	EL				D		N		N	1	3	1	1		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.2
	น้ำยาแอร์			G			I	N		N	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.3
10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟ				RM	D		N		N	1	3	1	1		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา				RM	D		N		N	1	3	1	1		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
11. การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษทดสอบ				RM	D		N		N	1	3	1	2		7	1	2	1	4	28	L			หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด				RM		I	N		N	1	3	1	2	1	8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2 , 4.1
12. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์				RM	D		N		N	1	2	1	2		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 3.2 , 4.1 , 6.1

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี


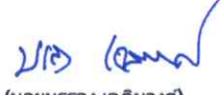

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
13. การพิมพ์/เช่ารูปเล่มเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษ				RM	D		N	N		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.2
	ใบมีดตัดกระดาษ				RM	D		N	N		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
	คลิปเสียบ				RM	D		N	N		1	2	1	3		7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
	เทปกาว				RM	D		N	N		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
14. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำประปา		W			D		N	N		1	3	1	2		7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.2
	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์				RM	D		N	N		1	3	1	2		7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
	สุขภัณฑ์				RM	D		N	N		1	3	1	2		7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1 , 6.2
15. การทำลายเอกสาร	กระดาษเอกสาร				RM	D	I	N	N		1	2	1	2	2	8	1	2	1	4	32	L			หมวด 3.3 , 4.1
	ไฟฟ้า	EL				D		N	N		1	2	1	2		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2
16. การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	สารเคมีดับเพลิง				RM		I	N	Y		1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	25	L			หมวด 1.5 , 5.5 , 6.1 , 6.2
	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิง				RM		I	N	Y		1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.1 , 2.2 , 5.5 , 6.1 , 6.2
17. การกำจัดปลวก	น้ำยากำจัดปลวก	EL	W		RM		I	N	N		1	3	1	2	1	8	1	3	3	7	56		M		หมวด 2.2 , 5.4 , 6.1 , 6.2
18. การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	อาหารและเครื่องดื่ม				RM		I	N	N		1	3	1	3	1	9	1	1	1	3	27	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 5.4
	น้ำประปา		W				I	N	N		1	3	1	3	1	9	1	1	1	3	27	L			หมวด 2.2 , 3.1
	ไฟฟ้า	EL						N	N		1	2	1	2		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.2
	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม				RM		I	N	N		1	3	1	3	1	9	1	1	1	3	27	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2
19. การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำมันเชื้อเพลิง			F			I	N	N		1	3	1	3	1	9	1	1	2	4	36	L			หมวด 2.2 , 3.2 , 5.4
	น้ำประปา		W					N	N		1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 5.4
	อุปกรณ์บำรุงสวน					D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
20. การจัดการกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการกิจกรรม				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 3.4 , 4.1 , 6.1
	น้ำประปา		W			D		N	N		1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2 , 3.1
21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	สี				RM		I	N	Y		1	3	3	2	1	10	1	1	3	5	50		M		หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1 , 6.2
	ไม้				RM		I	N	Y		1	3	1	2	1	8	1	1	1	3	24	L			หมวด 4.1 , 5.1 , 6.2
	น้ำประปา		W			D		N	Y		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.1 , 5.1 , 5.3 , 6.2
	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.2 , 6.2
	ปูน				RW		I	N	Y		1	1	3	3	1	9	1	1	3	5	45	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม				RM		I	N	Y		1	3	1	3	1	9	1	1	2	4	36	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1
22. พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ดอกไม้				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1
	รูปเทียน				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1 , 6.1
	เครื่องประกอบพิธีกรรม				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
23. การจัดนิทรรศการ	วัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 2.2 , 3.4 , 6.1
	วัตถุสิ่งของที่จัดแสดงในนิทรรศการ				RM	D		N	N		1	1	1	2		5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.2 , 3.4 , 6.1

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
24. การจัดการกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการกรรม				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
25. ความชื้นภายในอาคาร	ไฟฟ้า	EL				D		A		N	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2 , 3.2
26. กรณีการเกิดอัคคีภัย	น้ำประปา		W			D		E	Y		1	1	1	1		4	1	1	3	5	20	L			หมวด 2.2 , 3.2 , 4.2
	สารเคมีดับเพลิง				RM	D		E	Y		1	1	1	1		4	1	1	3	5	20	L			หมวด 2.2 , 4.2 , 5.5 , 6.1
27. การรับส่งพัสดุภัณฑ์	-																								

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1 - L4 (ทางตรง) L1 - L5 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 - C3]

ปัญหาดตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวนริศรา સાલે) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (นายบรรจง เดลีวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัตชัย เอื้ออนันตสันต์) รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 11 กุมภาพันธ์ 2568

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปดธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปดธานี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
1. การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)				WA	D		N	Y		1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1	
	กระดาษที่พิมพ์/ถ่ายเสีย				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1	
	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				WA	D		N	N		1	2	1	1	2	1	8	1	2	2	1	6	48	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1	
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	AP				D		N	N		1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	2	6	48	L			หมวด 2.2 , 5.1 , 6.1	
	ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	AP				D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	2	2	2	7	49		M		หมวด 2.2 , 5.1 , 5.4 , 6.1	
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5 , 3.2	
	ลดเบี่ยงกระดาษที่เสีย				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1 , 6.1	
2. การจัดประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1	
	วัสดุอุปกรณ์การจัดการประชุมที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1	
	เศษอาหาร				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 3.4 , 4.1	
	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง		WP			D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 3.4 , 4.2	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1	
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	3	6	42	L			หมวด 1.5 , 3.2	
3. การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	กระดาษที่ใช้แล้ว/พิมพ์เสีย				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1	
	วัสดุอุปกรณ์การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1	
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5 , 3.2	
4. การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	L			หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1	
	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง		WP			D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	L			หมวด 3.1	
5. การล้างภาชนะ	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1	
	เศษอาหาร				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	L			หมวด 4.1	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1	
	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1 , 6.1	
6. การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 3.1 , 4.2 , 5.4 , 6.1	
	เสียงจากการดูดฝุ่น			NP		D		N	Y		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 3.2 , 5.3 , 5.4 , 6.2	
	กลิ่นน้ำยาขัดพื้น	AP				D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	L			หมวด 5.1 , 6.1	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1	
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1 , 6.1	
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5 , 3.2	
7. การใช้พาหนะของหน่วยงาน	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	AP				D		N	N		1	1	1	2	3	1	9	1	2	1	1	5	45	L			หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2	
8. การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงานที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1 , 6.1	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1	

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
9. การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP				I	N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.2, 3.1, 5.1, 6.1, 6.2
	เสียงดังจากเครื่องเป่าลม/เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง			NP		D		N	Y		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน				WA		I	N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
	ฝุ่นละออง	AP					I	N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 5.1
	น้ำยาแอร์ที่รั่ว	AP					I	A	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	L			หมวด 5.5
10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2
	หลอดไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1
	ฝุ่นละออง	AP				D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 5.1
11. การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
	ซากเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร (Printer)/ถ่ายเอกสาร				WA		I	N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
	ฝุ่นละออง	AP					I	N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 5.1
	กระดาษเสียจากการทดสอบ				WA	D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
12. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน				WA		I	N		N	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1, 6.1
	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	Y		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1
13. การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ฝุ่นละออง	AP				D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 5.1, 6.1
	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย				WA	D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
	เศษใบมีดตัดกระดาษ				WA	D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.1
	คลิปเสียบกระดาษที่เสีย				WA	D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.2
14. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	เศษเทปขาว				WA	D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.1
	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.1, 3.2, 5.3, 6.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 3.1, 4.1, 6.1
	ท่อรั่ว, น้ำซึม (A) / ท่อแตก (E)				WA		I	A/E		N	1	3	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4	36	L			หมวด 5.5
15. การทำลายเอกสาร	ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)				WA	D		N		N	1	2	1	1	1	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
	เศษกระดาษที่ย่อยแล้ว				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1
	ฝุ่นละออง	AP				D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 5.1, 6.1
	ก๊าซเรือนกระจกจากกระดาษ	AP				D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 5.1, 6.1
16. การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2
	กลิ่นสารเคมี	AP					I	E	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	1	5	35	L			หมวด 3.1, 5.1, 5.5, 6.1, 6.2
17. การกำจัดปลวก	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิงที่หมดอายุการใช้งาน				WA		I	E	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	L			หมวด 4.1, 5.5, 6.1, 6.2
	กลิ่นสารเคมี	AP					I	N		N	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	1	4	40	L			หมวด 4.1

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี


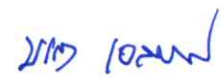

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H		
		18. การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหารและเครื่องดื่ม								WA		I	N		N		1	1	1	1			3	1	1		9
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA		I	N		N	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	L			หมวด 4.1
	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP				I	N		N	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	L			หมวด 3.1, 4.2, 5.4, 6.1
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2
	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่หมดอายุการใช้งาน				WA		I	N		N	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1
19. การบำรุงรักษาสนาม/สวน	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			NP		D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2
	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	AP				D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 1.5, 3.2, 5.4
	กลิ่นควันไอเสีย	AP					I	N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	7	49	L			หมวด 2.2, 5.1, 6.2
	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2, 3.1, 5.4, 6.2
20. การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2, 4.1, 6.2
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2, 4.1
	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.2, 3.1, 4.1, 6.2
21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุจากการปรับปรุง ซ่อมแซม				WA	D		N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	7	49		M		หมวด 2.2, 4.1, 6.2
	น้ำเสียจากการปรับปรุง ซ่อมแซม		WP			D		N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	7	49		M		หมวด 2.2, 3.1, 4.2, 6.2
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	2	1	1		7	1	2	2	3	8	56		M		หมวด 1.5, 2.2, 3.1, 3.2, 6.2
	เสียงดัง			NP		D		N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	7	49		M		หมวด 2.2, 5.1, 6.2
	กลิ่นสารเคมี	AP				D		N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	7	49		M		หมวด 2.2, 5.1, 6.2
	เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว				WA		I	N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	1	5	35	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.4, 6.2
	เศษวัสดุอุปกรณ์ในการปรับปรุง ซ่อมแซม				WA		I	N		N	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 1.5, 2.2, 3.1, 3.2, 6.6
22. พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ขยะจากดอกไม้				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 4.1, 6.1
	ขยะจากรูป เทียน				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 4.1, 6.1
	เศษอาหารจากเครื่องประกอบพิธีกรรม				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 4.1, 6.2
	น้ำจากการอาบน้ำละหมาด		WP				I	N		N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 2.2, 3.1, 4.1, 6.2
23. การจัดนิทรรศการ	เศษวัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 3.4, 4.1, 6.1, 6.2
	ขยะจากวัสดุสิ่งของในการจัดนิทรรศการที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
	ฝุ่นละออง				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.1
24. การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1, 6.1
	เศษขยะจากวัสดุ				WA	D		N		N	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1, 6.1
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N		N	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1, 6.1
25. ความชื้นในอาคาร	เชื้อรา	AP				D		A		N	2	2	1	2	3	1		11	1	2	3	2	8	88		H		หมวด 5.4
	น้ำ		WP			D		A		N	2	1	2	1	3	1		10	1	1	1	1	4	40	L			หมวด 3.1, 4.2, 6.1

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
26. กรณีเกิดอัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้ (E)	AP				D		E	Y	1	1	1	1	1	1	1	6	1	3	3	3	10	60		M		หมวด 5.5
	น้ำเสียจากการดับเพลิง (E)		WP			D		E	Y	1	1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	3	8	48	L			หมวด 5.5
	ขยะจากการเผาไหม้ (E)				WA	D		E	Y	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	3	7	42	L			หมวด 5.5
	สารเคมีจากการดับเพลิง (E)				WA	D		E	Y	1	1	1	1	1	1	1	6	1	2	3	3	9	54		M		หมวด 5.5
27. การรับส่งพัสดุภัณฑ์	กล่อง				WA	D		N	Y	2	2	1	2	3	3	13	1	1	1	2	5	65		M			หมวด 4.1, 6.1
	ถุงพลาสติก				WA	D		N	Y	2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H		หมวด 4.1, 6.1
	พลาสติกกั้นกระแทก				WA	D		N	Y	2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H		หมวด 4.1, 6.1
	กระดาษ				WA	D		N	Y	2	2	1	2	3	3	13	1	1	1	2	5	65		M			หมวด 4.1, 6.1
	โฟม				WA	D		N	Y	2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H		หมวด 4.1, 6.1

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1 - L6 (ทางตรง) L1 - L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 - C4]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน




ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวนริศรา સાદા) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัทฉัย เอื้อเนนตสันต์) รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 11 กุมภาพันธ์ 2568

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Input ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คนแค้น	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การกำจัดปลวก	น้ำยากำจัดปลวก	56	M	หมวด 2.2 , 5.4 , 6.1 , 6.2
2	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	สี	50	M	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1 , 6.2
3	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	หมึกพิมพ์	49	M	หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
4	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	สารเคมีทำความสะอาด	49	M	หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.3
5	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	49	M	หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.4
6	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษ	48	M	หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
7	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	42	M	หมวด 2.2 , 3.2
8	การใช้พาหนะของหน่วยงาน	น้ำมันเชื้อเพลิง	40	M	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2 , 5.1 , 6.1
9	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร (I)	ปูน	45	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
10	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำมันเชื้อเพลิง	36	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 5.4
11	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม	36	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1
12	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์	35	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.1 , 6.3
13	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษ	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.2
14	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ใบมีดตัดกระดาษ	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
15	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	เทปกาว	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
16	การทำลายเอกสาร	กระดาษเอกสาร	32	L	หมวด 3.3 , 4.1
17	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 3.2
18	การล้างภาชนะ	น้ำยาล้างภาชนะ	30	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 6.1
19	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำยาทำความสะอาด	30	L	หมวด 3.1 , 6.1 , 6.2
20	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2 , 3.2
21	การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2
22	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2 , 3.2
23	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	น้ำประปา	30	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.1 , 5.3 , 6.2
24	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 6.2
25	ความชื้นภายในอาคาร	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2 , 3.2
26	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษทดสอบ	28	L	หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
27	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	อาหารและเครื่องดื่ม	27	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 5.4
28	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	น้ำประปา	27	L	หมวด 2.2 , 3.1
29	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม	27	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2
30	การจัดการประชุม	ไฟฟ้า	25	L	หมวด 2.2 , 3.2
31	การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	25	L	หมวด 2.2 , 3.2
32	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	สารเคมีดับเพลิง	25	L	หมวด 1.5 , 5.5 , 6.1 , 6.2
33	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิง	25	L	หมวด 2.1 , 2.2 , 5.5 , 6.1 , 6.2
34	การจัดนิทรรศการ	วัตถุสิ่งของที่จัดแสดงในนิทรรศการ	25	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 6.1
35	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษ	24	L	หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1
36	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	24	L	หมวด 2.2 , 4.1
37	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำประปา	24	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.4
38	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	น้ำประปา	24	L	หมวด 2.2 , 3.1
39	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	ไม้	24	L	หมวด 4.1 , 5.1 , 6.2
40	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	กระดาษ	24	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
41	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	คัลปีเลียน	21	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
42	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำประปา	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.2
43	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Input ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับ ที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
44	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและ สุขภัณฑ์	สุขภัณฑ์	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1 , 6.2
45	การจัดการประชุม	อาหารกลางวัน อาหารว่าง	20	L	หมวด 3.1 , 3.4 , 4.1 , 6.2
46	การจัดการประชุม	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม	20	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1 , 6.2
47	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	20	L	หมวด 3.4 , 4.1 , 6.1
48	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	รูป เทียน	20	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1 , 6.1
49	การจัดนิทรรศการ	วัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ	20	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 6.1
50	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	20	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
51	กรณีการเกิดอัคคีภัย	น้ำประปา	20	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 4.2
52	กรณีการเกิดอัคคีภัย	สารเคมีดับเพลิง	20	L	หมวด 2.2 , 4.2 , 5.5 , 6.1
53	การจัดการประชุม	กระดาษ	20	L	หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
54	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดทำสื่อ/ สิ่งพิมพ์	18	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
55	การรับประทานอาหาร	อาหาร	18	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.4
56	การรับประทานอาหาร	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1
57	การล้างภาชนะ	น้ำประปา	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
58	การล้างภาชนะ	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะ	18	L	หมวด 2.2 , 6.1
59	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำประปา	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 6.1
60	การทำความสะอาดสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	18	L	หมวด 2.2 , 6.1
61	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟ	18	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
62	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา	18	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
63	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	18	L	หมวด 3.2 , 4.1 , 6.1
64	การจัดการประชุม	วัสดุอุปกรณ์การจัดประชุม	15	L	หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1 , 6.2
65	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำประปา	15	L	หมวด 2.2 , 3.1
66	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	อุปกรณ์บำรุงสนาม	15	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
67	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ดอกไม้	15	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1
68	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	เครื่องประกอบพิธีกรรม	15	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
69	การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน	12	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
70	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	-			

<p>ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย</p>  <p>(นางสาวนริศรา સાલે) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p>  <p>(นายบรรจง เลื่อมวงค์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p>  <p>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เว็อนันตสันต์) รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>
---	--	---

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

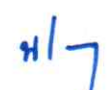
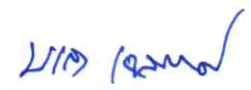

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	ถุงพลาสติก	91	H	หมวด 4.1 , 6.1
2	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	พลาสติกกันกระแทก	91	H	หมวด 4.1 , 6.1
3	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	โฟม	91	H	หมวด 4.1 , 6.1
4	ความชื้นในอาคาร	เชื้อรา	88	H	หมวด 5.4
5	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	กล่อง	65	M	หมวด 4.1 , 6.1
6	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	กระดาษ	65	M	หมวด 4.1 , 6.1
7	กรณีเกิดอัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้ (E)	60	M	หมวด 5.5
8	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	56	M	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.2
9	กรณีเกิดอัคคีภัย	สารเคมีจากการดับเพลิง (E)	54	M	หมวด 5.5
10	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	49	M	หมวด 2.2 , 5.1 , 5.4 , 6.1
11	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุจากการปรับปรุงซ่อมแซม	49	M	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.2
12	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	น้ำเสียจากการปรับปรุงซ่อมแซม	49	M	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.2 , 6.2
13	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เสียงดัง	49	M	หมวด 2.2 , 5.1 , 6.2
14	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	กลิ่นสารเคมี	49	M	หมวด 2.2 , 5.1 , 6.2
15	การบำรุงรักษาสนาม/สวน (I)	กลิ่นควันไอเสีย	49	L	หมวด 2.2 , 5.1 , 6.2
16	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	48	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
17	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	L	หมวด 2.2 , 5.1 , 6.1
18	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
19	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
20	การทำความสะอาดสำนักงาน	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
21	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
22	การทำลายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
23	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5 , 3.2
24	กรณีเกิดอัคคีภัย	น้ำเสียจากการดับเพลิง (E)	48	L	หมวด 5.5
25	การใช้พาหนะของหน่วยงาน	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	45	L	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.2
26	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	45	L	หมวด 4.1
27	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	น้ำเสียจากการชำระล้าง	45	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 5.4 , 6.1
28	การจัดประชุม	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	42	L	หมวด 1.5 , 3.2
29	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์ที่รั่ว	42	L	หมวด 5.5
30	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิงที่หมดอายุการใช้งาน	42	L	หมวด 4.1 , 5.5 , 6.1 , 6.2
31	กรณีเกิดอัคคีภัย	ขยะจากการเผาไหม้ (E)	42	L	หมวด 5.5
32	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์/ถ่ายเสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
33	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
34	การจัดประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
35	การจัดประชุม	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
36	การรับประทานอาหาร	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
37	การล้างภาชนะ	น้ำเสียจากการชำระล้าง	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1
38	การล้างภาชนะ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 4.1
39	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 5.4 , 6.1
40	การทำความสะอาดสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 4.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
41	การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงานที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
42	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษเสียจากการทดสอบ	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
43	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
44	การพิมพ์/เขารูปเล่มเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
45	การพิมพ์/เขารูปเล่มเอกสาร	เศษใบมีดตัดกระดาษ	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.1
46	การพิมพ์/เขารูปเล่มเอกสาร	คลิปเสียบกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.2
47	การพิมพ์/เขารูปเล่มเอกสาร	เศษเทปกาว	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.1
48	การกำจัดปลวก	กลิ่นสารเคมี	40	L	หมวด 4.1
49	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1
50	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุอุปกรณ์ในการปรับปรุงซ่อมแซม	40	L	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.6
51	ความชื้นในอาคาร	น้ำ	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1
52	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	ท่อรั่ว , น้ำซึม (A) / ท่อแตก (E)	36	L	หมวด 5.5
53	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหารและเครื่องดื่ม	36	L	หมวด 4.1
54	การจัดประชุม	วัสดุอุปกรณ์การจัดการประชุมที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
55	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	กระดาษที่ใช้แล้ว/พิมพ์เสีย	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1
56	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	วัสดุอุปกรณ์การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1
57	การล้างภาชนะ	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
58	การทำความสะอาดสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
59	การใช้วัสดุสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	35	L	หมวด 4.1
60	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.1 , 6.1 , 6.2
61	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
62	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ซากเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
63	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.1 , 3.2 , 5.3 , 6.1
64	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 3.1 , 4.1 , 6.1
65	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
66	การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษที่ย่อยแล้ว	35	L	หมวด 4.1
67	การทำลายเอกสาร	ฝุ่นละออง	35	L	หมวด 5.1 , 6.1
68	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	กลิ่นสารเคมี	35	L	หมวด 3.1 , 5.1 , 5.5 , 6.1 , 6.2
69	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.2
70	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว	35	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.4 , 6.2
71	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
72	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	32	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
73	การรับประทานอาหาร	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง	32	L	หมวด 3.1
74	การล้างภาชนะ	เศษอาหาร	32	L	หมวด 4.1
75	การทำความสะอาดสำนักงาน	กลิ่นน้ำยาขัดพื้น	32	L	หมวด 5.1 , 6.1
76	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)	30	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
77	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1
78	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
79	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1
80	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	30	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.4 , 6.2
81	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.2
82	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	30	L	หมวด 2.2 , 4.1
83	การจัดนิทรรศการ	เศษวัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ	30	L	หมวด 3.4 , 4.1 , 6.1 , 6.2
84	การจัดนิทรรศการ	ขยะจากวัสดุสิ่งของในการจัดนิทรรศการที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
85	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1
86	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	เศษขยะจากวัสดุ	30	L	หมวด 4.1 , 6.1
87	การจัดประชุม	เศษอาหาร	28	L	หมวด 3.4 , 4.1
88	การจัดประชุม	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง	28	L	หมวด 3.4 , 4.2
89	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5.1
90	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5.1
91	การทำลายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากกระดาษ	28	L	หมวด 5.1 , 6.1
92	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ขยะจากดอกไม้	28	L	หมวด 4.1 , 6.1
93	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ขยะจากรูป เทียน	28	L	หมวด 4.1 , 6.1
94	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	เศษอาหารจากเครื่องประกอบพิธีกรรม	28	L	หมวด 4.1 , 6.2
95	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	น้ำจากการอาบน้ำละหมาด	28	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.2
96	การทำความสะอาดสำนักงาน	เสี่ยงจากการดูดฝุ่น	24	L	หมวด 3.2 , 5.3 , 5.4 , 6.2
97	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	เสี่ยงดังจากเครื่องเป่าลม/เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	24	L	หมวด 3.2 , 5.3 , 5.4 , 6.2
98	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 5.1
99	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 5.1 , 6.1
100	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	เสี่ยงดังจากเครื่องตัดหญ้า	24	L	หมวด 3.2 , 5.3 , 5.4 , 6.2
101	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	24	L	หมวด 1.5 , 3.2 , 5.4
102	การจัดนิทรรศการ	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1

<p>ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย</p>  <p>(นางสาวนริศรา સાલે) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p>  <p>(นายบรรจง เจริญวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p>  <p>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์ เชื้ออนันตสันต์) รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 11 กุมภาพันธ์ 2568</p>
--	---	---