

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		ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช่แล้ว
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

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
	10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	
หลอดไฟ	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟที่หมดอายุการใช้งาน
วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา	การซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด	ฝุ่นละออง
		วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน
	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
คัลปีเสียบ		คัลปีเสียบกระดาษที่เสีย
เทปกาว		เศษเทปกาว
	14. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	
น้ำประปา	การตรวจสอบและบำรุงรักษา	น้ำเสียการจากชำระล้าง
วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์		วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน
สุขภัณฑ์		ท่อรั่ว, น้ำขุ่น (A) / ท่อแตก (E)
		ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)
	15. การทำลายเอกสาร	
กระดาษเอกสารไฟฟ้า	เครื่องย่อยเอกสาร	เศษกระดาษที่ย่อยแล้ว
		ฝุ่นละออง
		ก๊าซเรือนกระจกจากกระดาษ
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	16. การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	
สารเคมีดับเพลิง		กลิ่นสารเคมี
วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิง		วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิงที่หมดอายุการใช้งาน
	17. การกำจัดปลวก	
น้ำยากำจัดปลวก		กลิ่นสารเคมี
	18. การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	
อาหารและเครื่องดื่ม		เศษอาหารและเครื่องดื่ม
น้ำประปา		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
ไฟฟ้า		น้ำเสียจากการชำระล้าง
วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
ก๊าซหุงต้ม		วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่หมดอายุการใช้งาน
		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ก๊าซหุงต้ม
	19. การบำรุงรักษาสนาม/สวน	
น้ำมันเชื้อเพลิง	เครื่องตัดหญ้า	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า
น้ำประปา	รถอีแต๋น	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง
อุปกรณ์บำรุงสนาม		กลิ่นควันไอเสีย
		น้ำเสียจากการชำระล้าง
		เศษหญ้า/เศษวัชพืช/เศษต้นไม้


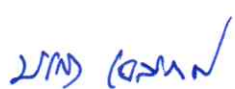

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
	20. การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	
วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม		วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน
น้ำประปา		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		น้ำเสียจากการชำระล้าง
	21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	
สี	การปรับปรุง	เศษวัสดุจากการปรับปรุง ซ่อมแซม
ไม้		น้ำเสียจากการปรับปรุง ซ่อมแซม
น้ำประปา		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
ไฟฟ้า	การซ่อมแซม	เสียงดังจากการซ่อมแซม
ปูน		กลิ่นสารเคมี
วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม		เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว
	22. พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	
ดอกไม้		ขยะจากดอกไม้
รูป เทียน		ขยะจากรูป เทียน
เครื่องประกอบพิธี		เศษอาหารจากเครื่องประกอบพิธีกรรม
		น้ำจากการอาบน้ำละหมาด
	23. การจัดการนิทรรศการ	
วัสดุอุปกรณ์จัดการนิทรรศการ		เศษวัสดุอุปกรณ์จัดการนิทรรศการ
วัตถุสิ่งของที่จัดแสดงในนิทรรศการ		ขยะจากวัสดุสิ่งของในการจัดนิทรรศการที่หมดอายุการใช้งาน
		ฝุ่นละออง
	24. การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	
วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม		วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน
		เศษขยะจากวัสดุ
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
	25. กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	
ไฟฟ้า	เครื่องดูดความชื้น	เชื้อรา (E)
	(กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน)	น้ำเสียจากการชำระล้าง (E)
	26. กรณีการเกิดอัคคีภัย	
น้ำประปา	อัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้ (E)
สารเคมีดับเพลิง	(กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน)	น้ำเสียจากการดับเพลิง (E)
		ขยะจากการเผาไหม้ (E)
		สารเคมีจากการดับเพลิง (E)
	27. การรับส่งพัสดุภัณฑ์	
-		เศษขยะจากกล่อง/กล่องเสีย
		เศษถุงพลาสติก
		เศษพลาสติกกันกระแทก
		เศษกระดาษ
		เศษขยะจากโฟม
	28. การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	
น้ำมันเครื่อง	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	เสียงดังจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
		ควันจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
		กลิ่นการเผาไหม้จากน้ำมันเครื่อง
		ฝุ่นละออง
		ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมัน
	29. การใช้ลิฟต์	
ไฟฟ้า		ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	30. การบำรุงรักษาลิฟต์	
ไฟฟ้า	ลิฟต์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
	เครื่องคอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบระบบ	ฝุ่นละออง
		วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process) *	ปัจจัยนำออก (Output)
	31. การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	
ไฟฟ้า	เครื่องวัดไฟฟ้า	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า
น้ำประปา	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	น้ำเสียจากการชำระล้าง
วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด		เสียงดังจากเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
		ฝุ่นละออง
		วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน

* กระบวนการหรือกิจกรรมจากอาคารต่าง ๆ ที่ดำเนินการวิเคราะห์เชิงสถิติ (คำนวณคะแนน LxC) และผลการจัดลำดับมีนัยสำคัญนี้หรือเทียบกับอาคารอื่น ๆ จะไม่ถูกนำมารวบรวมแสดงผลในกระบวนการหรือกิจกรรมสุดท้าย

ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวรัตนา સાલ્લ) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (นายบรรจง เจลิมวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณไวรธรณ บัวเนื้ยา) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม วิทยาเขตปัตตานี รักษาการแทน รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 5 พฤศจิกายน 2568

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี




กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM					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
	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	2	3	7	1	2	3	6	42		M		หมวด 2.2, 3.2
2. การจัดการประชุม	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
	ไฟฟ้า	EL				D		N	N		1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.2, 3.2
3. การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	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
	ไฟฟ้า	EL				D		N	N		1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	L			หมวด 3.2
	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
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
	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
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	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	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
10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	น้ำยาแอร์			G			I	N	N		1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	L			หมวด 2.2, 3.1, 3.2, 6.1, 6.3
	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	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	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
13. การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	หลอดเย็บกระดาษ				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
	คีย์บอร์ด				RM	D		N	N		1	2	1	3	7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
	แท็บเล็ต				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. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปา	น้ำประปา		W			D		N	N		1	3	1	2	7	1	1	1	3	21	L			หมวด 2.2, 3.1, 4.2
	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบ				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	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	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	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	8	1	3	3	7	56		M		หมวด 2.2, 5.4, 6.1, 6.2
18. การให้พื้นที่บริการอาหารและ	อาหารและเครื่องดื่ม				RM		I	N	N		1	3	1	3	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	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
	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการ				RM		I	N	N		1	3	1	3	9	1	1	1	3	27	L			หมวด 2.2, 4.1, 4.2
	ก๊าซหุงต้ม			G			I	N	N		1	1	1	3	7	1	3	3	7	49		M		หมวด 2.1, 2.2, 5.1, 5.5

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	ระดับนิยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H		
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			D		N		N	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2, 3.1, 5.4	
20. การจัดการกิจกรรมของสำนักงาน	อุปกรณ์บำรุงสนาม					D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	1	3	15	L			หมวด 2.2, 3.1, 4.1, 6.1	
	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการกิจกรรม				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 3.4, 4.1, 6.1	
21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	น้ำประปา		W			D		N		N	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2, 3.1	
	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	
	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	
	รูปเขียน				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. การจัดการทรัพยากร	วัสดุอุปกรณ์จัดการทรัพยากร				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 2.2, 3.4, 6.1	
	วัสดุสิ่งของที่จัดแสดงในพิพิธภัณฑ์				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	3	5	25	L			หมวด 2.2, 3.4, 6.1	
24. การจัดการกรรมต่าง ๆ ของ	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการกิจกรรม				RM	D		N		N	1	1	1	2		5	1	1	2	4	20	L			หมวด 2.2, 4.1, 6.1	
25. กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	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																										
28. การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิด	น้ำมันเครื่อง			F		D		N		N	1	1	1	2		5	1	3	3	7	35	L			หมวด 2.2, 3.2, 5.4	
29. การใช้ลิฟต์	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2, 3.2, 6.2	
30. การบำรุงรักษาลิฟต์	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2, 3.2, 6.2	
31. การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	ไฟฟ้า	EL				D		N	Y		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	L			หมวด 2.2, 3.2, 6.2	
	น้ำประปา		W			D		N		N	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	L			หมวด 2.2, 3.1, 5.1, 5.3, 6.2	
	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด				RM	D		N		N	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	L			หมวด 2.2, 4.1	

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	
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
 (นางสาวริศรา สาแถ) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณวารุณ ปัวเป๋ียว) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม วิทยาเขตปัตตานี รักษาการแทน รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 5 พฤศจิกายน 2568

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	
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		
	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช่แล้ว				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		
2. การจัดประชุม	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย				WA	D		N	N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 4.1, 6.1		
	กระดาษที่ใช่แล้ว				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	
3. การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	3	6	42	L			หมวด 1.5, 3.2		
	กระดาษที่ใช่แล้ว/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		
4. การรับประทานอาหาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2		
	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		
	เสียงจากการตัดฝุ่น			NP		D		N	Y		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		
7. การใช้พาหนะของหน่วยงาน	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2		
	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		
9. การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP				I	N	N	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	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	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	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 5.1		
	น้ำยาแอร์ที่รั่ว	AP					I	A	Y		1	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	L			หมวด 5.5		
ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP					D		N	N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2		

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	ระดับภัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
10. การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N	1	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	1	6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 5.1
	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 4.1, 6.1, 6.2
11. การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ซากเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)				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	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
	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
12. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	Y	1	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	1	6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 5.1, 6.1
13. การพิมพ์/เขารูปเล่มเอกสาร	ลดเก็บกระดาษที่เสีย				WA	D		N	N	1	1	1	1	3	1	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	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.1
	คลีปเสียบกระดาษที่เสีย				WA	D		N	N	1	1	1	1	3	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.2
	เศษเทปกาว				WA	D		N	N	1	1	1	1	3	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.1
14. การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N	N	1	1	1	1	2	1	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	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
	ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)				WA	D		N	N	1	2	1	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	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1
15. การทำลายเอกสาร	ฝุ่นละออง	AP				D		N	N	1	1	1	1	2	1	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	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 5.1, 6.1
	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N	N	1	1	1	1	3	1	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2
	เศษเทปกาว				WA	D		N	N	1	1	1	1	3	1	1	8	1	1	2	1	5	40	L			หมวด 2.2, 3.4, 4.1, 6.1
16. การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	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
	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
17. การกำจัดปลวก	กลิ่นสารเคมี	AP				I		N	N	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	1	4	40	L			หมวด 4.1
18. การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหารและเครื่องดื่ม				WA	I		N	N	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	L			หมวด 4.1
	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	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. การบำรุงรักษาสวน/สวน	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ก๊าซหุงต้ม	AP				I		N	N	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	2	6	42	L			หมวด 5.1
	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			NP		D		N	N	1	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	1	6	1	1	1	1	4	24	L			หมวด 1.5, 3.2, 5.4
	กลิ่นครันไอเสีย	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
20. การจัดการของเสีย	น้ำเสียจากการชำระล้าง		WP			D		N	N	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2, 3.1, 5.4, 6.2
	เศษหญ้า/เศษวัชพืช/เศษต้นไม้				WA	D		N	N	1	1	1	1	2	3	3	11	1	1	2	1	5	55	M			หมวด 4.1
	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการของเสียที่หมดอายุการใช้งาน				WA	D		N	N	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	30	L			หมวด 2.2, 4.1, 6.2
20. การจัดการของเสีย	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				WA	D		N	N	1	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	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 2.2, 3.1, 4.1, 6.2

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568

สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี


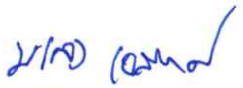

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับภัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
											1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1						
21. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุจากการปรับปรุง ซ่อมแซม				WA	D		N	Y		1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	7	42	L			หมวด 2.2, 4.1, 6.2	
	น้ำเสียจากการปรับปรุง ซ่อมแซม		WP			D		N		N	1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	7	42	L			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	
	เสียงดังจากการซ่อมแซม			NP		D		N	Y			1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	7	42	L			หมวด 2.2, 5.1, 6.2
	กลิ่นสารเคมี	AP				D		N	Y			1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	7	42	L			หมวด 2.2, 5.1, 6.2
	เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว				WA		I	N		N		1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	1	5	35	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.4, 6.2
	เศษวัสดุอุปกรณ์ในการปรับปรุงซ่อมแซม				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	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	
	ขยะจากวัสดุสิ่งของในการจัดนิทรรศการทั้งหมดอายุการใช้งาน				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	
24. การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	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	
	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมทั้งหมดอายุการใช้งาน				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. กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	เชื้อรา (E)	AP				D		A		N	2	2	1	2	3	1	11	1	2	3	2	8	88			H	หมวด 5.4	
	น้ำเสียจากการชำระล้าง (E)		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	
26. กรณีเกิดอัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้ (E)	AP				D		E	Y		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	6	1	2	2	3	8	48	L			หมวด 5.5	
	ขยะจากการเผาไหม้ (E)				WA	D		E	Y		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	6	1	2	3	3	9	54		M		หมวด 5.5	
	เศษขยะจากกล่อง/กล่องเสีย				WA	D		N	Y		2	2	1	2	3	3	13	1	1	1	2	5	65		M		หมวด 4.1, 6.1	
27. การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษถุงพลาสติก				WA	D		N	Y		2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H	หมวด 4.1, 6.1	
	เศษพลาสติกกับกระแทก				WA	D		N	Y		2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H	หมวด 4.1, 6.1	
	เศษกระดาษ				WA	D		N	Y		2	2	1	2	3	3	13	1	1	1	2	5	65		M		หมวด 4.1, 6.1	
	เศษขยะจากโฟม				WA	D		N	Y		2	2	1	2	3	3	13	1	1	3	2	7	91			H	หมวด 4.1, 6.1	
28. การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	เสียงดังจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			NP		D		N		N	1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	7	42	L			หมวด 5.3	
	ควันจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	AP				D		A	Y		1	1	2	2	2	1	9	1	2	1	1	5	45	L			หมวด 5.1	
	กลิ่นสารเคมีจากน้ำมันเครื่อง	AP				D		A	Y		1	1	2	2	2	1	9	1	2	1	1	5	45	L			หมวด 2.2, 5.1, 6.2	
	ฝุ่นละออง	AP				D		A	Y		1	1	2	2	2	1	9	1	2	1	1	5	45	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.1	
	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมัน	AP				D		N	Y		1	1	2	2	2	1	9	1	2	1	1	5	45	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.1	
29. การใช้ลิฟต์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2	
	ฝุ่นละออง	AP				I		N	Y		1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 2.2, 4.1, 5.1	
30. การบำรุงรักษาสลิฟต์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5, 3.2	
	วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดอายุการใช้งาน				WA		I	N		N	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	L			หมวด 4.1, 6.1	

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	ระดับภัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
31. การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	AP				D		N		N	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	3	6	48	L			หมวด 1.5 , 3.2
	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
	เสียงดังจากเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง			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
	ฝุ่นละออง	AP					I	N	Y		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	L			หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1
	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

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

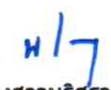


ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
 (นางสาวริศรา સાແ) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (นายบรรจง เดลิมงคล) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568	 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณไววรรณ บัวเนี้ยว) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม วิทยาเขตปัตตานี รักษาการแทน รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 5 พฤศจิกายน 2568

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Input ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	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	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ก๊าซหุงต้ม	49	M	หมวด 2.1, 2.2, 5.1, 5.5
7	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษ	48	M	หมวด 3.3, 4.1, 6.1
8	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	42	M	หมวด 2.2, 3.2
9	การใช้พาหนะของหน่วยงาน	น้ำมันเชื้อเพลิง	40	M	หมวด 1.5, 2.2, 3.2, 5.1, 6.1
10	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร (I)	ปูน	45	L	หมวด 2.2, 4.1, 6.1
11	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำมันเชื้อเพลิง	36	L	หมวด 2.2, 3.2, 5.4
12	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	วัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม	36	L	หมวด 2.2, 4.1, 4.2, 6.1
13	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์	35	L	หมวด 2.2, 3.1, 3.2, 6.1, 6.3
14	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษ	35	L	หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.2
15	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ใบมีดตัดกระดาษ	35	L	หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
16	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	เทปกาว	35	L	หมวด 2.2, 3.3, 4.1, 6.1
17	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	น้ำมันเครื่อง	35	L	หมวด 2.2, 3.2, 5.4
18	การทำลายเอกสาร	กระดาษเอกสาร	32	L	หมวด 3.3, 4.1
19	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 3.2
20	การล้างภาชนะ	น้ำยาล้างภาชนะ	30	L	หมวด 2.2, 3.1, 6.1
21	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำยาทำความสะอาด	30	L	หมวด 3.1, 6.1, 6.2
22	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2
23	การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 1.5, 2.2, 3.2
24	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2
25	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	น้ำประปา	30	L	หมวด 2.2, 3.1, 5.1, 5.3, 6.2
26	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2, 6.2
27	กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2
28	การใช้ลิฟต์	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2, 6.2
29	การบำรุงรักษาลิฟต์	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2, 6.2
30	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	ไฟฟ้า	30	L	หมวด 2.2, 3.2, 6.2
31	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษทดสอบ	28	L	หมวด 3.3, 3.4, 4.1, 6.1
32	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	อาหารและเครื่องดื่ม	27	L	หมวด 2.2, 4.1, 4.2, 5.4
33	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	น้ำประปา	27	L	หมวด 2.2, 3.1
34	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่จุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม	27	L	หมวด 2.2, 4.1, 4.2
35	การจัดการประชุม	ไฟฟ้า	25	L	หมวด 2.2, 3.2
36	การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	25	L	หมวด 2.2, 3.2
37	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	สารเคมีดับเพลิง	25	L	หมวด 1.5, 5.5, 6.1, 6.2
38	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัยดับเพลิง	25	L	หมวด 2.1, 2.2, 5.5, 6.1, 6.2
39	การจัดนิทรรศการ	วัสดุสิ่งของที่จัดแสดงในนิทรรศการ	25	L	หมวด 2.2, 3.4, 6.1
40	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษ	24	L	หมวด 3.3, 4.1, 6.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Input ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
41	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	24	L	หมวด 2.2 , 4.1
42	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำประปา	24	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.4
43	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	น้ำประปา	24	L	หมวด 2.2 , 3.1
44	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	ไม้	24	L	หมวด 4.1 , 5.1 , 6.2
45	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	กระดาษ	24	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
46	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	น้ำประปา	24	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.1 , 5.3 , 6.2
47	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	คลิปลิเบีย	21	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
48	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำประปา	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.2
49	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
50	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	สุขภัณฑ์	21	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1 , 6.2
51	การจัดการประชุม	อาหารกลางวัน อาหารว่าง	20	L	หมวด 3.1 , 3.4 , 4.1 , 6.2
52	การจัดการประชุม	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม	20	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1 , 6.2
53	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	20	L	หมวด 3.4 , 4.1 , 6.1
54	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	รูป เทียน	20	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1 , 6.1
55	การจัดนิทรรศการ	วัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ	20	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 6.1
56	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	20	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
57	กรณีการเกิดอัคคีภัย	น้ำประปา	20	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 4.2
58	กรณีการเกิดอัคคีภัย	สารเคมีดับเพลิง	20	L	หมวด 2.2 , 4.2 , 5.5 , 6.1
59	การจัดการประชุม	กระดาษ	20	L	หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
60	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	18	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
61	การรับประทานอาหาร	อาหาร	18	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.4
62	การรับประทานอาหาร	น้ำดื่ม/เครื่องดื่ม	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1
63	การล้างภาชนะ	น้ำประปา	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
64	การล้างภาชนะ	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะ	18	L	หมวด 2.2 , 6.1
65	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำประปา	18	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 6.1
66	การทำความสะอาดสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	18	L	หมวด 2.2 , 6.1
67	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟ	18	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
68	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา	18	L	หมวด 2.2 , 3.2 , 6.1
69	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	18	L	หมวด 3.2 , 4.1 , 6.1
70	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด	18	L	หมวด 2.2 , 4.1
71	การจัดการประชุม	วัสดุอุปกรณ์การจัดประชุม	15	L	หมวด 3.3 , 4.1 , 6.1 , 6.2
72	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำประปา	15	L	หมวด 2.2 , 3.1
73	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	อุปกรณ์บำรุงสนาม	15	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.1
74	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ดอกไม้	15	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 4.2 , 6.1
75	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	เครื่องประกอบพิธีกรรม	15	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
76	การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน	12	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
77	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	-			

<p>ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p></p> <p>(นางสาวนริศรา સાલે) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p></p> <p>(นายบรมจจ เจลิมวงค์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p> <p></p> <p>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณวรรณ บัวเนี่ย) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม วิทยาเขตปัตตานี รักษาการแทน รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 5 พฤศจิกายน 2568</p>
--	--	---

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษถุงพลาสติก	91	H	หมวด 4.1, 6.1
2	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษพลาสติกกันกระแทก	91	H	หมวด 4.1, 6.1
3	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษขยะจากโฟม	91	H	หมวด 4.1, 6.1
4	กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	เขื่อนรา (E)	88	H	หมวด 5.4
5	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษขยะจากกล่อง/กล่องเสีย	65	M	หมวด 4.1, 6.1
6	การรับส่งพัสดุภัณฑ์	เศษกระดาษ	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	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	เศษหญ้า/เศษวัชพืช/เศษต้นไม้	55	M	หมวด 4.1
10	กรณีเกิดอัคคีภัย	สารเคมีจากการดับเพลิง (E)	54	M	หมวด 5.5
11	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	49	M	หมวด 2.2, 5.1, 5.4, 6.1
12	การบำรุงรักษาสนาม/สวน (I)	กลิ่นควันไอเสีย	49	L	หมวด 2.2, 5.1, 6.2
13	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	48	L	หมวด 2.2, 4.1, 6.1
14	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	L	หมวด 2.2, 5.1, 6.1
15	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
16	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
17	การทำความสะอาดสำนักงาน	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
18	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
19	การทำลายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
20	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
21	กรณีเกิดอัคคีภัย	น้ำเสียจากการดับเพลิง (E)	48	L	หมวด 5.5
22	การใช้ลิฟต์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
23	การบำรุงรักษาลิฟต์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
24	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	48	L	หมวด 1.5, 3.2
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	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	ควันจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	45	L	หมวด 5.1
29	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	กลิ่นการเผาไหม้จากน้ำมันเครื่อง	45	L	หมวด 2.2, 5.1, 6.2
30	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	ฝุ่นละออง	45	L	หมวด 2.2, 4.1, 5.1
31	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมัน	45	L	หมวด 2.2, 4.1, 5.1
32	การจัดประชุม	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า	42	L	หมวด 1.5, 3.2
33	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์ที่รั่ว	42	L	หมวด 5.5
34	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	วัสดุอุปกรณ์ซ่อมป้องกันอัคคีภัย ดับเพลิงที่หมดอายุการใช้งาน	42	L	หมวด 4.1, 5.5, 6.1, 6.2
35	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุจากการปรับปรุง ซ่อมแซม	42	L	หมวด 2.2, 4.1, 6.2
36	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	น้ำเสียจากการปรับปรุง ซ่อมแซม	42	L	หมวด 2.2, 3.1, 4.2, 6.2
37	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เสียงดังจากการซ่อมแซม	42	L	หมวด 2.2, 5.1, 6.2
38	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	กลิ่นสารเคมี	42	L	หมวด 2.2, 5.1, 6.2
39	กรณีเกิดอัคคีภัย	ขยะจากการเผาไหม้ (E)	42	L	หมวด 5.5
40	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	ก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ก๊าซหุงต้ม	42	L	หมวด 5.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี




ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
41	การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	เสียงดังจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	42	L	หมวด 5.3
42	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์/ถ่ายเสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
43	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
44	การจัดประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
45	การจัดประชุม	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
46	การรับประทานอาหาร	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
47	การล้างภาชนะ	น้ำเสียจากการชำระล้าง	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1
48	การล้างภาชนะ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 4.1
49	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 5.4 , 6.1
50	การทำความสะอาดสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L	หมวด 4.1
51	การใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงานที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
52	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	กระดาษเสียจากการทดสอบ	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
53	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1 , 6.1
54	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	ลวดเย็บกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 4.1 , 6.1
55	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	เศษใบมีดตัดกระดาษ	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.1
56	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	คลิปเสียบกระดาษที่เสีย	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.2
57	การพิมพ์/เข้ารูปเล่มเอกสาร	เศษเทปกาว	40	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1 , 6.1
58	การกำจัดปลวก	กลิ่นสารเคมี	40	L	หมวด 4.1
59	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	วัสดุอุปกรณ์ในการให้บริการที่หมดอายุการใช้งาน	40	L	หมวด 4.1
60	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุอุปกรณ์ในการปรับปรุงซ่อมแซม	40	L	หมวด 1.5 , 2.2 , 3.1 , 3.2 , 6.6
61	กรณีเกิดน้ำท่วม/ความชื้นจากลมทะเล	น้ำเสียจากการชำระล้าง (E)	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1
62	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	น้ำเสียจากการชำระล้าง	40	L	หมวด 3.1 , 4.2 , 6.1
63	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	ท่อรั่ว , น้ำซึม (A) / ท่อแตก (E)	36	L	หมวด 5.5
64	การให้เข้าพื้นที่บริการอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหารและเครื่องดื่ม	36	L	หมวด 4.1
65	การจัดประชุม	วัสดุอุปกรณ์การจัดการประชุมที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 3.3 , 3.4 , 4.1 , 6.1
66	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	กระดาษที่ใช้แล้ว/พิมพ์เสีย	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1
67	การจัดทำสื่อ/สิ่งพิมพ์	วัสดุอุปกรณ์การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 2.2 , 3.3 , 6.1
68	การล้างภาชนะ	วัสดุอุปกรณ์ในการล้างภาชนะที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
69	การทำความสะอาดสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
70	การใช้วัสดุสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	35	L	หมวด 4.1
71	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.1 , 6.1 , 6.2
72	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
73	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ซากเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
74	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.1 , 3.2 , 5.3 , 6.1
75	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	วัสดุอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 3.1 , 4.1 , 6.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
76	การบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและสุขภัณฑ์	ซากสุขภัณฑ์ที่ชำรุด (เสีย)	35	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
77	การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษที่ย่อยแล้ว	35	L	หมวด 4.1
78	การทำลายเอกสาร	ฝุ่นละออง	35	L	หมวด 5.1 , 6.1
79	การซ่อมป้องกันอัคคีภัย	กลิ่นสารเคมี	35	L	หมวด 3.1 , 5.1 , 5.5 , 6.1 , 6.2
80	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	35	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.2
81	การปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เศษวัสดุอุปกรณ์ใช้แล้ว	35	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.4 , 6.2
82	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
83	การบำรุงรักษาลิฟต์	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
84	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดที่หมดอายุการใช้งาน	35	L	หมวด 4.1 , 6.1
85	การรับประทานอาหารเช้า	เศษอาหาร	32	L	หมวด 2.2 , 3.4 , 4.1
86	การรับประทานอาหารเช้า	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง	32	L	หมวด 3.1
87	การล้างภาชนะ	เศษอาหาร	32	L	หมวด 4.1
88	การทำความสะอาดสำนักงาน	กลิ่นน้ำยาขัดพื้น	32	L	หมวด 5.1 , 6.1
89	การพิมพ์ (Print)/ถ่ายเอกสาร	เครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสารที่ชำรุด (เสีย)	30	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.1
90	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1
91	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
92	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1
93	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	น้ำเสียจากการชำระล้าง	30	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 5.4 , 6.2
94	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 6.2
95	การจัดกิจกรรมของสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	30	L	หมวด 2.2 , 4.1
96	การจัดนิทรรศการ	เศษวัสดุอุปกรณ์จัดนิทรรศการ	30	L	หมวด 3.4 , 4.1 , 6.1 , 6.2
97	การจัดนิทรรศการ	ขยะจากวัสดุสิ่งของในการจัดนิทรรศการที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1 , 6.2
98	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	วัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมที่หมดอายุการใช้งาน	30	L	หมวด 4.1 , 6.1
99	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา	เศษขยะจากวัสดุ	30	L	หมวด 4.1 , 6.1
100	การจัดประชุม	เศษอาหาร	28	L	หมวด 3.4 , 4.1
101	การจัดประชุม	น้ำดื่ม/เครื่องดื่มที่เหลือทิ้ง	28	L	หมวด 3.4 , 4.2
102	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5.1
103	การบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ (Printer)/ถ่ายเอกสาร	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5.1
104	การทำลายเอกสาร	ก๊าซเรือนกระจกจากกระดาษ	28	L	หมวด 5.1 , 6.1
105	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ขยะจากดอกไม้	28	L	หมวด 4.1 , 6.1
106	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	ขยะจากรูป เทียน	28	L	หมวด 4.1 , 6.1
107	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	เศษอาหารจากเครื่องประกอบพิธีกรรม	28	L	หมวด 4.1 , 6.2
108	พิธีกรรมทางศาสนาและความเชื่อ	น้ำจากการอาบน้ำละหมาด	28	L	หมวด 2.2 , 3.1 , 4.1 , 6.2
109	การบำรุงรักษาลิฟต์	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1
110	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 2.2 , 4.1 , 5.1

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ด้าน Output ปี 2568
สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ลำดับที่	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
111	การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงจากการตัดฝุ่น	24	L	หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2
112	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	เสียงดังจากเครื่องเป่าลม/เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	24	L	หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2
113	การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 5.1
114	การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 5.1, 6.1
115	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า	24	L	หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2
116	การบำรุงรักษาสนาม/สวน	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	24	L	หมวด 1.5, 3.2, 5.4
117	การจัดนิทรรศการ	ฝุ่นละออง	24	L	หมวด 2.2, 4.1, 5.1
118	การบำรุงรักษาโซลาเซลล์	เสียงดังจากเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	24	L	หมวด 3.2, 5.3, 5.4, 6.2

ผู้จัดทำ/ผู้ได้รับมอบหมาย	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
<p>  (นางสาวนริศรา સાલ્લા) ทีมวิเคราะห์ประเด็นปัญหา หมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568 </p>	<p>  (นายบรรจง เฉลิมวงศ์) หัวหน้าคณะทำงานหมวดที่ 1 5 พฤศจิกายน 2568 </p>	<p>  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณวารณ บัวเนี้ยว) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม วิทยาเขตปัตตานี รักษาการแทน รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี 5 พฤศจิกายน 2568 </p>