

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2566

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การพิมพ์เอกสาร		
กระดาษ	เครื่องปรินเตอร์	กระดาษที่พิมพ์เสีย
ไฟฟ้า		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
หมึกพิมพ์		กลินหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
การถ่ายเอกสาร		
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลินหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่าย
การจัดเตรียมเอกสาร		
กระดาษ		กระดาษเสีย
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะอุปกรณ์ต่างๆ
ใบมีดตัดกระดาษ		ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
การประชุมภายใน		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		
การจัดอบรมภายใน		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		เศษอาหาร
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม
การรับประทานอาหาร		
อาหาร/เครื่องดื่ม		เศษอาหาร
		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม
การทำความสะอาดภาชนะ		
น้ำ		น้ำเสีย

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2566

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
พองน้ำ		ขยะจากเศษอาหาร
น้ำยาล้างจาน		
	การเปลี่ยนหลอดไฟ	
หลอดไฟ		หลอดไฟใช้แล้ว
		ขยะจากกล่องหลอดไฟ
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	
น้ำยาแอร์		น้ำยาแอร์รั่วไหล
ไฟฟ้า		ผุนละออง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		น้ำเสีย
น้ำ		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์
	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	
ไฟฟ้า	อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/เครื่องขัดพื้น
น้ำ		น้ำเสียจากการขัดพื้น
น้ำยาขัดพื้น		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาขัดพื้น
อุปกรณ์ขัดพื้น		ผุนละออง
	การทำความสะอาดห้องน้ำ	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด
		เศษขยะในห้องน้ำ
	การจัดเก็บพัสดุ เปิกจ่ายพัสดุ	
วัสดุสำนักงาน		ขยะจากบรรจุภัณฑ์
		กระดาษบันทึกการเบิกจ่าย

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2566

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การใช้น้ำ	
น้ำ	การใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ
	การใช้ไฟฟ้า	
ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า
		น้ำเสีย

จัดทำโดย..... ดร. รังษี วงศ์สุวรรณ ตรวจสอบโดย..... Q อนุมัติโดย..... dk

วันที่ 12 กันยายน 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี พ.ศ.๒๕๖๖

คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทของอุบัติเหตุ				D N/A/E	สถานะ	ภัยธรรมชาติ		โภคภัยที่มนต์เสน่ห์		รวม L	ความรุนแรง			รวม C	รวม L x C	ระดับน้ำเสียดูด	L M H	กระบวนการควบคุม	
		EL	W	F/G	RM			Y	N	Le	La		Le	Le	Ce	Ca	Co				
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๔	๒๙	/			มาตรการการใช้กระดาษ
	ไฟฟ้า	/			/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๕	๓๐	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า
	หมึกพิมพ์			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๔	๒๙	/			มาตรการการลดปริมาณหมึก
	เสียงจากการพิมพ์			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๕	๓๐	/			
เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๔	๒๙	/			มาตรการปริมาณเสียทิ้งไป
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการปริมาณเสียทิ้งไป
	เสียงตั้งจากเครื่องถ่าย			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๕	๓๐	/			
	ไฟฟ้า	/			/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๕	๓๐	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า
การเชื่อมเอกสาร	กระดาษ			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๔	๒๙	/			มาตรการการใช้กระดาษ
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการปริมาณเสียทิ้งไป
	ใบมีดตัดกระดาษ			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการปริมาณเสียทิ้งไป
	แม็ปเอกสาร			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการปริมาณเสียทิ้งไป
ประชุมภายใน	กระดาษ			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๔	๒๙	/			มาตรการการใช้กระดาษ
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการการใช้กระดาษ
	แม็ปเอกสาร			/	/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๑	๑	๓	๒๙	/			มาตรการการใช้กระดาษ
	ไฟฟ้า	/			/	N	/	๑	๑	๑	๑	๖	๑	๒	๑	๕	๓๐	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ Le-Le (ทางตรง) Le-La (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ Ce-Co]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร หลักงาน วัสดุทึบ			สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ	
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุทึบ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ	
ภัยธรรมชาติ Y = ภัยธรรมชาติ	N = ไม่มีภัยธรรมชาติ		E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน	

ผู้ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตรวจสอบโดย.....

อนุมัติโดย.....

ผู้ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน ๒๕๖๖

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี พ.ศ.๒๕๖๖

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คงจะตัวศาสตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ					D	I	N/A/E	กฎหมาย		โครงการที่จะเกิด		รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม		
		EL	W	F/G	RM					Y	N	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	C ₁	C ₂	C ₃	L	M	H			
อบรมภายใน	กรุงเทพ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการการใช้กรุงเทพ
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
	ไฟฟ้า	/		/					N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า
	อาหารจัดเลี้ยง			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการบริมาณยยะทั่วไป
การท่าความสะอาดภายนอก	น้ำ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการประยัต้น้ำ
	ฟองน้ำ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
	น้ำยาล้างงาน			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการปริมาณยยะทั่วไป
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
	ไฟฟ้า	/		/					N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า
	อุปกรณ์ท่าความสะอาด			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
	น้ำ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการประยัต้น้ำ
การท่าความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)																									
	ไฟฟ้า	/		/					N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการการใช้ไฟฟ้า
	น้ำ			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			มาตรการประยัต้น้ำ
	น้ำยาขัดพื้น			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			
	อุปกรณ์ขัดพื้น			/	/				N	/	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	๑	๑ ๑ ๑ ๑	/			

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบ [โครงการในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L₁-L₅ (ทางตรง) L₆-L₁₀ (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C₁-C₃]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร หลักงาน วัสดุที่บิน					สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ			
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุที่บิน	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ			
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย		E = Emergency สถานะฉุกเฉิน			

ผู้ทำโดย.....
ตรวจสอบโดย.....
อนุมัติโดย.....

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖
วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖
วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี ๒๕๖๖

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณบดีห้องเรียนและเทคโนโลยี

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โครงการในการเก็บ ติดจารณา ตั้งแต่ La-La (ทางตรง) La-La (ทางอ้อม)] , ความรุนแรง ติดจารณา ตั้งแต่ Ce-Ce

ปัญหาความประทับใจกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุต้น	สถานการณ์ปัญหาที่ไม่คาดเดา
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุต้น
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สถานการณ์ฉุกเฉิน

จักรท่าใหม่ พ.ศ.๒๕๖๔

5-6

ទ្វាន់សម្រាប់ប្រើ.

อนุมัติโดย 

ຮັບສໍາ ອົງກະນະຍາຍນ ໂດກວຽກ

200 - 20

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖

ຮັບກີ່ ອົບ ກົນບາຍນ ໂດຍໆ

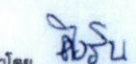
ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ๒๕๖๖

คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/ E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม	
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	C1	C2	C3	C4	L	M	H			
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๔	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการการใช้กรุงศรีฯ
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๒	๑	๑	๕	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	กลืนหมึกพิมพ์	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๒	๑	๑	๖	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	เสียงดังจากการพิมพ์	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		กฎกระทรวง เสียง
เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการการใช้กรุงศรีฯ
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	กลืนหมึกพิมพ์	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	เสียงดังจากการถ่าย	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		กฎกระทรวง เสียง
การเครื่ยมเอกสาร	กระดาษเสีย	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการการใช้กรุงศรีฯ
	ขยะอุปกรณ์ต่างๆ	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	แฟ้มเอกสารชำรุด	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
ประชุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการการใช้กรุงศรีฯ
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๒	๑	๕	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	แฟ้มเอกสารชำรุด	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
การจัดอบรมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการการใช้กรุงศรีฯ
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๒	๑	๕	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	เศษอาหาร	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องซึม	/	/	/	/	N	/	/	Y	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๒	๑	๕	๗๙	/		มาตรการปริมาณขยายตัวไป

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L7-L9 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C6]

ปัญหามะบบทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สภาพการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	N = Normal สภาพปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	A = Abnormal สภาพผิดปกติ
	WA- Waste ขยะ/ของเสีย	E = Emergency สภาพฉุกเฉิน
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	อนุบัน্ধโดย...
	N = ไม่มีกฎหมาย	ตรวจสอบโดย...

ผู้ที่ทำโดย... 
 ตรวจสอบโดย... 
 อนุบัน្តโดย... 

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ๒๕๖๖

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณะศัลศวศตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/ E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด						รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	L		M	H		
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำเสีย	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๒	๓	๑	๘	๒๓	/			กฎหมายน้ำเสีย
	ขยะจากเศษอาหาร	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๒	๓	๑	๘	๒๓	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	ขยะจากหลอดไฟ	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๒	๒	๓	๑	๘	๒๖	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์ร์วิทส์	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๓	๒	๓	๑	๙	๒๗	/			
	ผุ้นละออง	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๓	๒	๓	๑	๙	๒๕	/			
	น้ำเสีย	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๓	๒	๓	๑	๙	๒๕	/			กฎหมายน้ำเสีย
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	ขยะจากอุปกรณ์แมร์ร์	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
การทำความสะอาดสำนักงาน (งานเสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/เครื่องขัดพื้น)	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/เครื่องขัดพื้น	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๗	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	น้ำเสียจากการขัดพื้น	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			กฎหมายน้ำเสีย
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาขัดพื้น	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	ผุ้นละออง	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๒	๑	๕	๒๐	/			กฎหมายฝุ่น
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			กฎหมายน้ำเสีย
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป
	เงยขยะในห้องน้ำ	/	/	N	/				๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๘	๑	๑	๑	๑	๔	๒๕	/			มาตรการปริมาณขยะทิ้งไป

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สภาพการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผู้ทำโดย
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	ผู้ทำโดย...
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA- Waste ขยะ/ของเสีย	ตรวจสอบโดย...
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	อนุมัติโดย...
	E = Emergency สถานการณ์ฉุกเฉิน		

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

จะเป็นระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ๒๕๖๖

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณบดีศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเด็นผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/ E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด						รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม	
		AP	WP	NP	WA				Y	N	Le	Le	Le	Le	Le	Le	Le	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄			L	M	H		
การจัดเก็บพัสดุ เบิกจ่ายพัสดุ	ขยายจากบรรจุภัณฑ์			/	/			N	/	๑	๑	๒	๒	๒	๒	๑	๙	๑	๑	๒	๑	๕	๙๕	/			มาตรการปริมาณขยะทั่วไป	
	กระดาษยับทึบการเบิกจ่าย			/	/			N	/	๑	๑	๒	๒	๒	๒	๑	๙	๑	๑	๒	๑	๕	๙๕	/			มาตรการการใช้กระดาษ	
การใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	/			/			N	/	๑	๒	๓	๓	๓	๓	๓	๙	๑	๒	๒	๒	๗	๖๗		/		มาตรการการใช้น้ำ	
การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	/			/			N	/	๑	๒	๓	๓	๓	๓	๓	๙	๑	๒	๒	๒	๗	๖๗		/		มาตรการการใช้ไฟฟ้า	

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ Le-Le (ทางตรง) Le-La (ทางอ้อม)], [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ Ce-Ce]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทผลพิช		สถานการณ์ปัญหาที่ส่งผลกระทบ
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution ผลกระทบจากอากาศ	NP = Noise Pollution ผลกระทบเสียง	N = Normal ภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution ผลกระทบจากน้ำ	WA- Waste ขยะ/ซากเสีย	A = Abnormal ภาวะผิดปกติ
	กูญหมาย Y = มีกูญหมาย	N = ไม่มีกูญหมาย	E = Emergency ภาวะฉุกเฉิน

พืชสวน

ตรวจสอบโดย.....ก.

อนุมัติโดย.....

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

คณะกรรมการและเทคโนโลยี

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ
๑	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	๘๙	H
๒	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	๗๒	M
๓	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นละออง	๖๔	M
๔	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย	๖๓	M
๕	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	๖๓	M
๖	การใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	๖๓	M
๗	การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	๖๓	M
๘	การเปลี่ยนหลอดไฟ	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	๕๖	M
๙	การจัดเก็บพัสดุ เบิกจ่ายพัสดุ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	๔๕	L
๑๐	การจัดเก็บพัสดุ เบิกจ่ายพัสดุ	กระดาษบันทึกการเบิกจ่าย	๔๕	L
๑๑	ร้านขายเครื่องดื่มและอาหารว่าง	มอเตอร์พัฒนาระบายความร้อนไมโครเวฟ	๔๔	L
๑๒	การพิมพ์เอกสาร	กลืนหมึกพิมพ์	๔๒	L
๑๓	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	๔๐	L
๑๔	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ขยะจากอุปกรณ์แอร์	๔๐	L
๑๕	การพิมพ์เอกสาร	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	๓๕	L
๑๖	การเตรียมเอกสาร	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	๓๕	L
๑๗	ประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	๓๕	L
๑๘	ประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	๓๕	L
๑๙	ประชุมภายใน	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม	๓๕	L
๒๐	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/เครื่องขัดพื้น	๓๕	L
๒๑	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	น้ำเสียจากการขัดพื้น	๓๕	L
๒๒	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาขัดพื้น	๓๕	L
๒๓	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	ฝุ่นละออง	๓๕	L
๒๔	การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	๓๒	L
๒๕	การพิมพ์เอกสาร	เสียงดังจากการพิมพ์	๒๘	L
๒๖	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	๒๘	L
๒๗	เครื่องถ่ายเอกสาร	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	๒๘	L
๒๘	เครื่องถ่ายเอกสาร	กลืนหมึกพิมพ์	๒๘	L
๒๙	เครื่องถ่ายเอกสาร	เสียงดังจากการถ่าย	๒๘	L
๓๐	การเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย	๒๘	L
๓๑	การเตรียมเอกสาร	ขยะอุปกรณ์ต่างๆ	๒๘	L
๓๒	การเตรียมเอกสาร	แฟ้มเอกสารชำรุด	๒๘	L

๓๓	ประชุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	๒๘	L
๓๔	ประชุมภายใน	แฟ้มเอกสารhardt	๒๘	L
๓๕	ประชุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	๒๘	L
๓๖	ประชุมภายใน	เศษอาหาร	๒๘	L
๓๗	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	๒๘	L
๓๘	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม	๒๘	L
๓๙	การทำความสะอาดภาชนะ	ขยะจากเศษอาหาร	๒๘	L
๔๐	การเปลี่ยนหลอดไฟ	ขยะจากกล่องหลอดไฟ	๒๘	L
๔๑	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	๒๘	L
๔๒	การทำความสะอาดห้องน้ำ	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	๒๘	L
๔๓	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด	๒๘	L
๔๔	การทำความสะอาดห้องน้ำ	เศษขยะในห้องน้ำ	๒๘	L