

ทะเบียนระบบและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2562

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย							รวม	ความรุนแรง				รวม	L x C	ระดับขั้วค่าข้อมูล			กระบวนการควบคุมป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA				N/A/E	Y	N	L1	L2	L3	L4		L5	L6	L7	C1			C2	C3	C4		C
งานเตรียมทรัพยากรสารสนเทศออกให้บริการ	หุ่นละออง	P				P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 5 (5.1)	
	ขยะจากบาริโอดี					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	แก๊สทาบไล					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	ขยะจากแผ่น RFID					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	งานบริการพื้นที่					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 5 (5.1)	
	ห้องประชุม/ห้องฝึกอบรม/ห้องระดมสมอง	วัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้แล้ว					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
		กลิ่นจากสารเคมี					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.1)
		การพิมพ์เอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
		เครื่องพิมพ์ (Printer)					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
		เครื่องพิมพ์					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.3)
	การถ่ายภาพเอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.1)	
	เครื่องถ่ายเอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	การตัดเล่มเอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.3)	
	การตัดเล่มเอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.1)	
	เครื่องตัดเล่มเอกสาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	การจัดประชุม					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	แพ้มเอกสารชั่วคราว					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	เศษอาหาร					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร และเครื่องดื่ม					P		N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)	

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2562

แบบฟอร์ม 1.3(3)

สำนักงานปฏิบัติการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม	ความรุนแรง				รวม	L x C	ระดับยี่สิบัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		L	C1	C2	C3			C4	C	L	
งานเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เข้าเล่ม					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ไม่มีติดกระดาษที่ใช้แล้ว					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	เพิ่มเอกสารชำรุด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ลดเย็บที่ชำรุด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	เศษขยะจากกล่องบรรจุอาหาร และ					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	เครื่องดื่ม					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.2)
การทำความสะอาดสถานะ	น้ำเสีย					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์กดพิมพ์					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เขียน					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 5 (5.3)
	น้ำเสียจากการทำความสะอาด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.2)
	เครื่องดูดฝุ่น					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	กลิ่นของน้ำยาทำความสะอาด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	P			หมวด 5 (5.1)
	เศษผ้าใช้แล้ว					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ไม้กวาด ไม้ถูพื้น ไม้ mop ที่ชำรุด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ถุงขยะที่ใช้แล้ว					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ถุงมือที่ใช้แล้ว					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ไม้ถูพื้น ไม้ mop ที่ชำรุด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)
	ถังน้ำที่ชำรุด					P		N	P			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P			หมวด 4 (4.1)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							ความรุนแรง				รวม	ระดับยี่สิบสี่ชั่วโมง			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				N/A/E	Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L	C1	C2		C3	C4	C	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		P			P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.2)
	ถังน้ำที่ชำรุด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	กลิ่นของน้ำยาทำความสะอาด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60					หมวด 5 (5.1)
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากถังน้ำ					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ถุงขยะที่ใช้แล้ว					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ถุงมือที่ใช้แล้ว					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ไม้พุ่ม ไม้มอบที่ชำรุด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องของหลอดไฟ					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	สายไฟที่ชำรุด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
	สวิตช์ไฟที่ชำรุด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 4 (4.2)
	กลิ่นจากน้ำยา					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	P				หมวด 5 (5.1)
	ฝุ่นละออง					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60					หมวด 5 (5.1)
	วัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด					P	N	P	1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48					หมวด 4 (4.1)

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	N = Normal สถานะปกติ	วันที่ 15 พฤษภาคม 2562
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	A = Abnormal สถานะผิดปกติ	วันที่ 22 พฤษภาคม 2562
	Y = มีกฎหมาย	E = Emergency สถานะฉุกเฉิน	
	N = ไม่มีกฎหมาย		

จัดทำโดย.....
 ตรวจสอบโดย.....
 อนุมัติโดย.....