

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านผลิตภัณฑ์ (Output) ปี ๒๕๖๗

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณานิตโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลิตภัณฑ์				D	I	สภาพ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	ตัวบล็อกพิมพ์ใช้แล้ว					✓	✓	N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
	เสียงดังจากการพิมพ์			✓		✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
	ผู้คนจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	ผงหมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓				✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร			✓		✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
	ผู้คนจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N	✓		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	✓
	แสงไฟเมื่อว่าง	✓					✓	N		✓	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓
	ความร้อนจากการพิมพ์	✓				✓		N		✓	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ชยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	แฟ้มเอกสารที่ชำรุด					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ผุนละออง	✓				✓		N	✓		3	1	1	2	2	1		10	1	1	1	2	5	50	✓
	ถุงใส่เศษกระดาษ					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
การประชุม การอบรม สัมมนา ภาษาในคณะ	กระดาษใช้แล้ว					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ชยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	แฟ้มเอกสารชำรุด					✓	✓	N	✓		1	1	1	2	2	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ชยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านผลิตภัณฑ์ (Output) ปี พ.ศ.๒๕๖๗

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณะกรรมการนโยบายสิ่งแวดล้อมและการสื่อสาร

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลิตภัณฑ์				D	I	สภาพ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			
	เศษอาหาร					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	กลิ่นจากอาหารและของเสีย	✓					✓	N	✓		3	1	1	2	2	1		10	1	1	1	1	4	40	✓
การทำสิ่งปลูกสร้าง	เศษกระดาษ					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓		3	1	1	1	2	1		9	1	1	1	1	4	36	✓
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
	เศษอาหาร					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
	คราบไขมัน					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	✓
การทำรุกร้าวฯ	น้ำเสียที่ออกมากจากท่อน้ำทิ้ง		✓				✓	N	✓		3	1	2	2	1	1	1	11	1	1	1	1	4	44	✓
เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วมาระบายท่อ		✓				✓	N	✓		3	1	2	2	1	1	1	11	1	1	1	1	4	44	✓
	ผุนละอองที่ติดอยู่กับแผงกรอง	✓					✓	N	✓		3	1	2	2	1	1	1	11	1	1	1	1	4	44	✓
	ขยะจากพิลเตอร์ที่ไม่ใช้แล้ว					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
การทำรุกร้าวฯ	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓				✓	N	✓		3	1	2	2	1	1	1	11	1	1	1	1	4	44	✓
	ขยะจากฟองน้ำ					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
	ขยะจากอาหารที่เลี้ยงและหมอดอย					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
การทำรุกร้าวฯในโครงการ	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓				✓	N	✓		3	1	2	2	1	1	1	11	1	1	1	1	4	44	✓
	ขยะจากฟองน้ำ					✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ๒๕๖๗

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน คณบดีสถาบันฯ/ผู้อำนวยการส่วนราชการ

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทมลพิษ				D	I	สภาพ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				กระบวนการควบคุม/ป้องกัน L x C	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน L M H	
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓				✓	N	✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ที่ทำความสะอาด				✓	✓	✓	N	✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด ใช้แล้ว				✓	✓	✓	N	✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
	ผู้ลละออง	✓				✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	32	✓
การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากเชื้อปฏิไธ				✓	✓		N	✓	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	✓
การจัดการไฟฟ้า สำนักงาน	ถังตับเพลิงชนิดก๊าซ ควรบ่อนไดออกไซด์ CO2 ที่ใช้แล้ว				✓	✓		E	✓	1	2	1	1	1	1	1	8	1	1	3	1	6	48	✓
	ควัน/ฝุ่นละออง จากเพสิ่งไฟฟ้า	✓				✓	E		✓	1	2	1	3	1	1	1	10	1	2	1	1	5	50	✓
	เศษขยะจากไฟฟ้า				✓	✓	E		✓	1	2	1	3	1	1	1	10	1	2	1	1	5	50	✓

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L๑-๒๖ (ทางตรง) L๑-๑๙/ (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C๑-C๔]

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

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

วันที่ 20 ต.ค. 2566  
วันที่ 20 ต.ค. 2566  
วันที่ 20 ต.ค. 2566  
วันที่ 20 ต.ค. 2566