

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ...2565.....

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสร็จ				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/				หมวดที่ 4(4.1)	
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)		
การประชุมภายใน	กลิ่นหมึกพิมพ์	/			/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	2	55	/			หมวดที่ 5(5.1)			
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/			/	/	N	/	3	2	2	2	2	1	12	1	1	1	2	5	60	/			หมวดที่ 5(5.1)		
การรับประทานอาหาร	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)			
การรับประทานอาหาร	แผ่นเอกสารข้าง				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	2	5	30	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	เศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	3	1	1	8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)		
การทำควมสะอาดภายใน	ขยะจากตู้เย็นหรือตู้แช่เครื่องดื่ม				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	น้ำเสีย	/			/	/	N	/	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)		
การดูแลพื้นที่สีเขียวขององค์กร	ขยะจากเศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	เครื่องจักรกลเครื่องสีหรือบด				/	/	N	/	1	1	1	3	3	1	11	1	1	1	2	5	55	/			หมวดที่ 5(5.3)		
	ครีวจากท่อเสียง	/			/	/	N	/	2	1	2	1	2	1	9	1	1	1	2	5	45	/			หมวดที่ 5(5.1)		

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	มาตรการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	VP = Noise Pollution มลพิษเสียง
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ของเสียอันตราย
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้องโถง ชั้น 1

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
ร้านค้ายอกสาร	ก๊าซไอโซน				/	/	N	/	1	1	1	3	1	1	8	1	1	1	1	4	32	/			หมวด 4(4.1)		
	กลิ่นหมึกพิมพ์(Toner)	/			/	/	N	/	1	1	1	2	3	1	9	1	2	1	2	6	54	/			หมวด 5(5.1)		
ร้านค้าอาหารและเครื่องดื่ม	แสงเหนือม่วง(UV)				/	/	N	/	1	1	1	3	1	1	8	1	1	2	1	5	40	/			หมวด 5(5.2)		
	การระบายความร้อน				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)		
พนักงานใช้รถจักรยานยนต์	มลพิษไอเสียจากเครื่องยนต์	/			/	/	N	/	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)		
	มลพิษที่สะสมบนอาคารในโรงพิมพ์	/			/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)		
การจัดกิจกรรมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	4	44	/			หมวด 4(4.1)			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	2	5	55	/			หมวด 5(5.1)		
	ขยะจากตู้เย็นหรือตู้แช่เครื่องดื่ม	/			/	/	N	/	3	2	2	2	2	1	12	1	1	1	2	5	60	/			หมวด 5(5.1)		

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	มาตรการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	VP = Noise Pollution มลพิษเสียง
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ของเสียอันตราย
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี2565.....

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานEC201.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสร็จ				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)		
การประชุมภายใน	กลิ่นหมึกพิมพ์	/			/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	2	55	/			หมวดที่ 5(5.1)			
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/			/	/	N	/	3	2	2	2	2	1	12	1	1	1	2	5	60	/			หมวดที่ 5(5.1)		
การรับประทานอาหาร	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)			
การรับประทานอาหาร	แผ่นเอกสารข้าง				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	2	5	30	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	เศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	3	1	1	8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)		
การทำควมสะอาดภายใน	ขยะจากตู้เย็นหรือตู้แช่เครื่องดื่ม				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	น้ำเสีย	/			/	/	N	/	1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)		
	ขยะจากเศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)		

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	มาตรการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	VP = Noise Pollution มลพิษเสียง
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ของเสียอันตราย
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานห้อง EC202 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Table with columns: กระบวนการ, ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output), ประเภทมลพิษ (AP, WP, NP, WA, D, I, N/A/E), กฎหมาย (Y, N, L1-L7), โอกาสที่จะเกิด (L1-L7), รวม (L, C1-C4), ความรุนแรง (C1-C4), รวม (C), L x C, ระดับนัยสำคัญ (L, M, H), กระบวนการควบคุม/ป้องกัน

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม: D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง, I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม. AP = Air Pollution, WP = Water Pollution, NP = Noise Pollution, WA = Waste, Y = มีกฎหมาย, N = ไม่มีกฎหมาย. N = Normal, A = Abnormal, E = Emergency. จ้างทำโดย... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 203

Table with columns: กระบวนการ, ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output), ประเภทมลพิษ (AP, WP, NP, WA, D, I, N/A/E), กฎหมาย (Y, N, L1-L7), โอกาสที่จะเกิด (L1-L7), รวม (L, C1-C4), ความรุนแรง (C1-C4), รวม (C), L x C, ระดับนัยสำคัญ (L, M, H), กระบวนการควบคุม/ป้องกัน

Table with columns: กระบวนการ, ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output), ประเภทมลพิษ (AP, WP, NP, WA, D, I, N/A/E), กฎหมาย (Y, N, L1-L7), โอกาสที่จะเกิด (L1-L7), รวม (L, C1-C4), ความรุนแรง (C1-C4), รวม (C), L x C, ระดับนัยสำคัญ (L, M, H), กระบวนการควบคุม/ป้องกัน

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม: D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง, I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม. AP = Air Pollution, WP = Water Pollution, NP = Noise Pollution, WA = Waste, Y = มีกฎหมาย, N = ไม่มีกฎหมาย. N = Normal, A = Abnormal, E = Emergency. จ้างทำโดย... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี ...2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานห้อง EC209 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด							รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน		
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	L3	L4	L5	L	C1			C2	C3	L		M	H
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	หมึกพิมพ์			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
การเตรียมเอกสาร	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/	/	หมวดที่ 3(3.2)
	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	ใบตัดกระดาษ			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	เพิ่มเอกสาร			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	หมึกพิมพ์			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/		/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/	/	หมวดที่ 3(3.2)
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม			/	/	/		N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/			/			N	/	1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/	/	/	หมวดที่ 3(3.2)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/		/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/	/	หมวดที่ 3(3.2)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/	1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ	/		/	/			N	/	1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)

การทำความสะอาดห้อง	ไฟฟ้า	/		/	/			N	/	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	/	/	/	หมวดที่ 3(3.2)
	น้ำ	/		/	/			N	/	1	1	3	1	1	7	1	1	1	3	21	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำยาทำความสะอาด	/		/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/	/	หมวดที่ 3(3.1)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/	/	/	หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ WA = Waste ของของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565
ห้อง EC210

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด							รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน			
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7			L	C1	C2		C3	C4	L
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย			/	/			N	/	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	4	28	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	หมึกพิมพ์ที่แห้งแล้ว			/	/			N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	4	44	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/		/	/			N	/	3	2	1	2	2	1	11	1	1	1	2	5	55	/	/	/
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร			/	/			N	/	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	ของภาชนะบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม			/	/			N	/	1	1	1	2	1	7	1	2	2	1	6	42	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/		/	/			N	/	1	3	1	1	1	11	1	1	3	1	6	66	/	/	/
การจัดเก็บ เก็บจ่ายพัสดุ	ฝุ่นละออง	/		/	/			N	/	1	1	2	2	1	9	1	1	1	1	4	38	/	/	/	หมวดที่ 5 (5.1)
	น้ำเสีย	/		/	/			N	/	1	3	1	3	1	11	1	1	2	1	5	55	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
การปฏิบัติงาน	ขยะจากอุปกรณ์จัดเก็บ			/	/			N	/	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	กระดาษบันทึกการเบิกจ่าย			/	/			N	/	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	กระดาษและวัสดุพิมพ์ (ตามขั้นต้น)	เสียงจากเครื่องอุปโภคบริโภคขั้นต้น	/		/	/			N	/	1	1	3	3	1	11	1	1	1	2	5	55	/	/	/
การประชุมภายใน	น้ำเสียจากการจัดเก็บ	/		/	/			N	/	1	1	2	3	1	10	1	1	1	1	4	40	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาจัดเก็บ			/	/			N	/	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	ฝุ่นละออง/เศษวัสดุที่ใช้แล้ว	/		/	/			N	/	1	1	2	2	1	9	1	1	1	1	4	36	/	/	/	หมวดที่ 5 (5.1)
การประชุมภายนอก	กระดาษที่ใช้แล้ว			/	/			N	/	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/			N	/	3	2	1	2	2	11	1	1	1	1	4	44	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)
	เพิ่มเอกสารจัดเก็บ			/	/			N	/	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	30	/	/	/	หมวดที่ 4 (4.1)

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ WA = Waste ของของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565

ห้อง EC211

Table with columns: กิจกรรมการ, ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output), ประเภทมลพิษ (AP, WP, NP, WA), D, I, สภาพ N/A/E, กฎหมาย Y/N, โอกาสที่จะเกิด (L1-L7), รวม, ความรุนแรง (C1-C4), รวม C, L x C, ระดับบ่งชี้สำคัญ (L, M, H), กระบวนการควบคุมป้องกัน. Rows include activities like การพิมพ์เอกสาร, การรับประทานอาหาร, การทำความสะอาดอาคาร, การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ, การทำความสะอาดห้องน้ำ, การประพรมภายใน.

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

Legend table for problem categories: D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง, I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม, AP = Air Pollution, WP = Water Pollution, NP = Noise Pollution, WA = Waste, กฎหมาย Y = มีกฎหมาย, N = ไม่มีกฎหมาย.

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
ตรวจรับโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 305

Table similar to the first one, but for 'แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 305'. It includes the same columns for activity, pollution type, and assessment.

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

Legend table for problem categories, identical to the first one.

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
ตรวจรับโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2565

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 306

Table similar to the first one, but for 'แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 306'. It includes the same columns for activity, pollution type, and assessment.

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

Legend table for problem categories, identical to the first one.

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
ตรวจรับโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565