




ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2565

สำนักวิทยบริการ

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L*C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3
การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	3	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3, 6
การทำความสะอาดสำนักงาน	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	3		7	1	1	2	4	28	✓			หมวดที่ 3, 6
การบำรุงรักษาภายนอกอาคาร	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	3	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาภายนอกอาคาร	ไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	3	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาภายนอกอาคาร	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	2	4	24	✓			หมวดที่ 3, 6
การบำรุงรักษาสนามหญ้า	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	3	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาสนามหญ้า	ไฟฟ้า			✓		✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาสนามหญ้า	อุปกรณ์ทำสวน				✓	✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3, 6
การบำรุงรักษาคุรระบายน้ำ	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	3	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาคุรระบายน้ำ	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	2	4	24	✓			หมวดที่ 3, 6
การล้างถังดักไขมัน	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	3	1	2		7	1	1	1	3	21	✓			หมวดที่ 3
การล้างถังดักไขมัน	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3, 6
การล้างถังดักไขมัน	น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	2	1	2		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3, 6
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำ		✓				✓	N		✓	1	3	1	2	1	8	1	1	1	3	24	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	✓					✓	N	✓		1	3	1	2	1	8	1	1	3	5	40	✓			หมวดที่ 3
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				✓		✓	N		✓	1	3	1	1	1	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3, 6

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)], [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C3]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/ Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่
 ตรวจสอบโดย  วันที่
 อนุมัติโดย  วันที่