

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ประจำปี พ.ศ. 2566

## หอสมุดรัฐสภา สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		N	✓		2	2	1	2	3	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
(ปริ้นเตอร์/เครื่องถ่ายเอกสาร)	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้หมด				✓	✓		N	✓		3	3	3	1	2	1		13	1	2	1	1	5	65		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	กลิ่น/ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N		✓	3	1	3	3	3	1		14	1	2	1	1	5	70		✓		มาตรการหมวด 5 และข้อ 2.1.3
	เสียงดังจากการพิมพ์			✓		✓		N		✓	1	1	3	3	3	1		12	1	2	1	1	5	60		✓		มาตรการหมวด 5 และข้อ 2.1.3
	กระดาษติดปริ้นเตอร์				✓	✓		A		✓	1	2	1	2	3	1		10	1	2	2	1	6	60		✓		มาตรการหมวด 5
การซ่อมบำรุงทรัพยากร	เศษกระดาษ				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
สารสนเทศ (เครื่องเจาะ)	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	3	1	6	66		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	เสียงดังจากการเจาะ			✓		✓		N		✓	1	2	2	2	2	1		10	1	2	1	1	5	50		✓		มาตรการหมวด 5
	ฝุ่นจากการเจาะ	✓				✓		N		✓	3	1	2	2	2	1		11	1	2	1	1	5	55		✓		มาตรการหมวด 5
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	3	1	6	66		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
การประชุม/อบรม/สัมมนา	เศษกระดาษ				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้หมด				✓	✓		N	✓		3	3	3	1	2	1		13	1	2	1	1	5	65		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	กลิ่น/ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	✓				✓		N		✓	3	1	3	3	1	1		12	1	2	1	1	5	60		✓		มาตรการหมวด 5
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ขยะจากอาหาร				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓			มาตรการข้อ 5.1-5.4 และหมวด 6
	ขยะจากเครื่องดื่ม				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1		11	1	1	1	1	4	44	✓			มาตรการข้อ 5.1-5.4 และหมวด 6
การเข้าห้องน้ำ	น้ำเสีย		✓			✓		N	✓		3	3	1	1	3	1		12	1	2	2	1	6	72		✓		มาตรการข้อ 5.5
	ขยะกระดาษชำระ				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	3	1		12	1	1	1	1	4	48	✓			มาตรการข้อ 5.4
	น้ำรั่วจากอุปกรณ์ชำระ		✓			✓		A		✓	2	3	2	2	3	1		13	1	1	1	1	4	52		✓		มาตรการข้อ 1.2
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓		3	3	1	1	3	1	1	13	1	2	2	1	6	78		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการข้อ 5.5
	ขยะจากฟองน้ำ/ผ้าทำความสะอาด				✓	✓		N	✓		3	3	1	1	2	1	1	12	1	1	2	1	5	60		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการข้อ 5.1-5.4
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓				✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการหมวด 5
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการทำความสะอาดพื้น/ พรม		✓			✓		N	✓		3	3	1	1	3	1	1	13	1	2	2	1	6	78		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการข้อ 5.5
	ขยะบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓		N	✓		3	3	1	2	2	1	1	13	1	1	2	1	5	65		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการข้อ 5.1-5.4

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ประจำปี พ.ศ. 2566

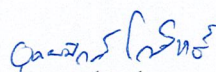
หอสมุดรัฐสภา สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม		
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H			
	เศษผ้าใช้แล้ว				✓		✓	N	✓			3	3	1	1	2	1	1	12	1	1	2	1	5	60		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N		✓		3	3	1	2	3	1	1	14	1	1	1	1	4	56		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ มาตรการหมวด 5
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	✓					✓	A	✓			1	3	1	3	1	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓		ลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงปฏิบัติตาม มาตรการของผู้รับจ้างช่วง ซึ่ง สอดคล้องกับ แผนการดูแล บำรุงรักษา หมวด 5 และมีการระบุ ไว้ในสัญญา
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N		✓		3	3	1	3	2	1	1	14	1	1	1	1	4	56		✓		มาตรการหมวด 5
	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓			3	3	1	2	2	1	1	13	1	2	1	1	5	65		✓		มาตรการข้อ 5.5
จอตลอด	ควีนโอเลียร์ยอนต์	✓				✓		N	✓			1	2	2	2	3	1		11	2	2	1	1	6	66		✓		มาตรการหมวด 5
การบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์	ฝุ่นละออง	✓					✓	N		✓		3	3	1	2	2	1	1	13	1	1	1	1	4	52		✓		มาตรการหมวด 5
การทำความสะอาดภายใน	น้ำเสีย		✓			✓		N	✓			3	3	1	2	3	1		13	1	2	2	1	6	78			✓	มาตรการข้อ 5.5
ใส่อาหาร	ขยะบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓		N	✓			3	3	1	2	2	1		12	1	2	2	1	6	72		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ขยะจากเศษอาหาร				✓	✓		N	✓			3	3	1	2	3	1		13	1	1	1	1	4	52		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ขยะจากฟองน้ำ				✓	✓		N	✓			3	3	1	2	2	1		12	1	1	2	1	5	60		✓		มาตรการข้อ 5.1-5.4
	ขยะบรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร				✓	✓		N	✓			3	3	1	2	3	1		13	1	2	2	1	6	78			✓	มาตรการข้อ 5.1-5.4
กิจกรรมที่ก่อให้เกิด	ควีนเพลิงไหม้	✓				✓		E	✓			3	3	1	2	1	1		11	1	3	3	3	10	110			✓	แผนฉุกเฉิน
ไฟฟ้าลัดวงจร (เพลิงไหม้)	ขยะจากเพลิงไหม้				✓	✓		E	✓			3	3	1	2	1	1		11	1	3	2	3	9	99			✓	แผนฉุกเฉิน
	อุปกรณ์ไฟฟ้า (ช็อต)				✓	✓		A	✓			1	3	2	2	1	1		10	1	2	3	2	8	80			✓	มาตรการข้อ 2 และมาตรการหมวด 5
	อุปกรณ์ไฟฟ้า (เพลิงไหม้)				✓	✓		E	✓			1	2	1	2	1	1		8	1	3	3	3	10	80			✓	แผนฉุกเฉิน
	น้ำเสีย		✓			✓		E	✓			3	3	1	2	1	1		11	1	3	2	3	9	99			✓	แผนฉุกเฉิน

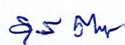
ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C4]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ WA- Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน


จัดทำโดย

  
(นายอดิศัย โกสิษฐ์)  
บรรณารักษ์ปฏิบัติการ  
คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ  
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 1  
๘ กุมภาพันธ์ 2566

ตรวจสอบโดย

  
(นางสุภาวดี ต้นตระกูล)  
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการวิชาการ 2  
ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ  
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 1  
๘ กุมภาพันธ์ 2566

อนุมัติโดย

  
(นายมานิช อินทิม)  
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ  
ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ  
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office)  
๘ กุมภาพันธ์ 2566