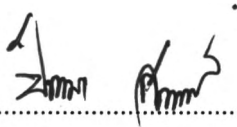


ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน กรณีสภาวะฉุกเฉิน ประจำปี 2566 สำนักงานการพิมพ์  
สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา


ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
เพลิงไหม้		
1. อาคาร 2. เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน 3. วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน 4. เปลวไฟ	- เพลิงไหม้	1. อาคารเสียหาย 2. เฟอร์นิเจอร์สำนักงานชำรุด 3. วัสดุอุปกรณ์สำนักงานชำรุด 4. คิว้นไฟ/เขม่า



.....  
 จัดทำโดย นางสาวปัทมา สูดจันทร์  
 วิทยากรชำนาญการพิเศษ  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์เป็นสำนักงาน  
 สีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565



.....  
 ตรวจสอบโดย นางสาวสุมัทนา คลังแสง  
 นักวิชาการช่างศิลป์ชำนาญการพิเศษ  
 แทน ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบรรณาธิการ  
 และเทคโนโลยีการพิมพ์  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565



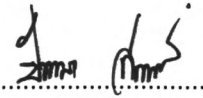
.....  
 อนุมัติโดย นางรักชนก เกสรทอง  
 ผู้อำนวยการสำนักงานการพิมพ์  
 ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565


ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) กรณีสถานะฉุกเฉิน ปี 2566  
 สำนักการพิมพ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา


กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L*C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม													
		EL	W	F/G	RM				N/A/E	Y	N	L1	L2	L3	L4		L5	C1	C2			C3	L	M		H												
เพลิงไหม้																																						
เพลิงไหม้	1. อาคาร				√	√	E	√		1	1	1	3	-	6	1	2	3	6	36	√																	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
	2. เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน				√	√	E		√	3	3	3	3	-	12	1	1	2	4	48		√																
	3. วัสดุอุปกรณ์สำนักงาน				√	√	E		√	3	3	1	3	-	10	1	1	2	4	40		√																
	4. เปลวไฟ			√		√	E	√		3	1	1	1	-	6	1	1	3	5	30	√																	

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านด้านทรัพยากร (Input) (โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1 – L4 (ทางตรง) L1 – L5 (ทางอ้อม)), (ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 – C3)

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	Water = น้ำ	RW = Raw Material วัสดุ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y=มีกฎหมาย	N=ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

  
 .....  
 จัดทำโดย นางสาวปัทมา สุดจันทร์  
 วิทยากรชำนาญการพิเศษ  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักการพิมพ์เป็นสำนักงาน  
 สีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565

  
 .....  
 ตรวจสอบโดย นางสาวสมัทนา คลังแสง  
 นักวิชาการช่างศิลป์ชำนาญการพิเศษ  
 แผนก ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบรรณาธิการและเทคโนโลยีการพิมพ์  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565

  
 .....  
 อนุมัติโดย นางรักชนก เกสรทอง  
 ผู้อำนวยการสำนักการพิมพ์  
 ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) กรณีสถานะฉุกเฉิน ปี 2566  
 สำนักงานพิมพ์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ						D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L*C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม								
		AP	WP	NP	NU	WA	SP				N/A/E	Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6		L7	C1	C2	C3			C4	L	M		H							
เพลิงไหม้																																						
เพลิงไหม้	1. อาคารเสียหาย					√		√		E	√			2	1	1	2	1	1	-	8	2	3	3	3	11	88					√		แผนป้องกัน และระงับ อัคคีภัย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566				
	2. เฟอร์นิเจอร์ สำนักงานชำรุด					√		√		E		√		3	3	3	3	1	1	-	14	1	3	2	2	8	112					√						
	3. วัสดุอุปกรณ์ สำนักงานชำรุด					√		√		E		√		3	3	2	3	1	1	-	13	1	3	2	2	8	104					√						
	4. ครั้นไฟ/เขม่า	√						√		E	√			2	1	3	2	1	1	-	10	2	3	2	3	10	100					√						

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม

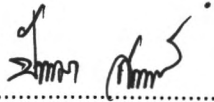
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง  
 I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม  
 กฎหมาย Y=มีกฎหมาย N=ไม่มีกฎหมาย  
 AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ  
 WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ  
 NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง  
 NU = Nuisance ก่อให้เกิดสิ่งรบกวน  
 WA = Waste ขยะ/ของเสีย  
 SP = soil pollution มลพิษทางดิน

ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ

NP= Noise Pollution มลพิษทางเสียง  
 NU = Nuisance ก่อให้เกิดสิ่งรบกวน  
 WA = Waste ขยะ/ของเสีย  
 SP = soil pollution มลพิษทางดิน

สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

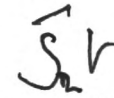
N = Normal สถานะปกติ  
 A = Abnormal สถานะผิดปกติ  
 E = Emergency สถานะฉุกเฉิน



.....  
 จัดทำโดย นางสาวปัทมา สุดจันทร์  
 วิทยากรชำนาญการพิเศษ  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์เป็นสำนักงาน  
 สีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565



.....  
 ตรวจสอบโดย นางสาวสมัทนา คลังแสง  
 นักวิชาการช่างศิลป์ชำนาญการพิเศษ  
 แทน ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบรรณาธิการและเทคโนโลยีการพิมพ์  
 คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) หมวด 1  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565



.....  
 อนุมัติโดย นางรักชนก เกสรทอง  
 ผู้อำนวยการสำนักงานการพิมพ์  
 ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักงานการพิมพ์  
 เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office)  
 วันที่ 15 ธันวาคม 2565