

**ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน กรณีสถานะฉุกเฉิน ประจำปี 2567 สำนักงานพิมพ์
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

ปัทมา สุตจันทร์

จัดทำโดย นางสาวปัทมา สุตจันทร์
วิทยากรชำนาญการพิเศษ
คณะทำงานดำเนินการสำนักงานสีเขียว
(Green Office) ของสำนักงานพิมพ์อย่างยั่งยืน
Green Office & Green Life Printing หมวด 1
วันที่ *๑๕ มกราคม ๒๕๖๗*

วิมลใจ มรรนทวิ

ตรวจสอบโดย นางสาววันทนี มรรนทวิ
ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการพัสดุสิ่งพิมพ์
และคลังสิ่งพิมพ์
หัวหน้าคณะทำงานดำเนินการสำนักงานสีเขียว
(Green Office) ของสำนักงานพิมพ์อย่างยั่งยืน
Green Office & Green Life Printing หมวด 1
วันที่ *๑๖ มกราคม ๒๕๖๗*

รักชนก เกสรทอง

อนุมัติโดย นางรักชนก เกสรทอง
ผู้อำนวยการสำนักงานพิมพ์
ที่ปรึกษาคณะทำงานดำเนินการสำนักงาน
สีเขียว (Green Office) ของสำนักงานพิมพ์
อย่างยั่งยืน Green Office & Green Life
Printing หมวด 1
วันที่ *๑๕ มกราคม ๒๕๖๗*

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) กรณีสถานะฉุกเฉิน ปี 2567
สำนักงานการพิมพ์ สำนักงานงานเลขาธิการวุฒิสภา

กระบวนกร	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ						D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L*C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนกร ควบคุม
		AP	WP	NP	NU	WA	SP				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
เพลิงไหม้	1. อาคารเสียหาย					√		√		E	√		2	1	1	2	1	1	-	8	2	3	3	3	11	88			√	แผนป้องกัน และระงับ อัคคีภัย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567
	2. เพอร์นิเจอร์ 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. คิวไฟ/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

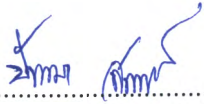
ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ

NP= Noise Pollution มลพิษทางเสียง
 NU = Nuisance ก่อให้เกิดสิ่งรบกวน

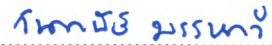
WA = Waste ขยะ/ของเสีย
 SP = soil pollution มลพิษทางดิน

สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

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



.....
 จัดทำโดย นางสาวปัทมา สุดจันทร์
 วิทยากรชำนาญการพิเศษ
 คณะทำงานดำเนินการสำนักงานสีเขียว
 (Green Office) ของสำนักการพิมพ์อย่างยั่งยืน Green Office
 & Green Life Printing หมวด 1
 วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗



.....
 ตรวจสอบโดย นางสาววันนีย์ มรรชทธิ
 ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการวัสดุสิ่งพิมพ์
 และคลังสิ่งพิมพ์
 หัวหน้าคณะทำงานดำเนินการสำนักงานสีเขียว
 (Green Office) ของสำนักการพิมพ์อย่างยั่งยืน
 Green Office & Green Life Printing หมวด 1
 วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗



.....
 อนุมัติโดย นางรักชนก เกสรทอง
 ผู้อำนวยการสำนักการพิมพ์
 ที่ปรึกษาคณะทำงานดำเนินการสำนักงาน
 สีเขียว (Green Office) ของสำนักการพิมพ์
 อย่างยั่งยืน Green Office & Green Life Printing หมวด 1
 วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗