



ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2567

สำนักงานประจักษ์วิมลพิษ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
1. เพลิงไหม้	- โครงสร้างอาคาร				✓	✓	E	✓		1	2	2	3	-	8	1	2	1	4	32	✓			หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
	- เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน				✓	✓	E		✓	2	2	3	3	-	10	1	2	2	5	50		✓		หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- วัสดุสำนักงาน				✓	✓	E		✓	3	2	1	3	-	9	1	2	2	5	45		✓		หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- เพลวไฟ			✓		✓	E	✓		1	1	2	1	-	5	3	3	1	7	35	✓			หมวด 5 ข้อ 5.1 อาคารในสำนักงาน หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
2. น้ำท่วม	- โครงสร้างอาคาร				✓	✓	E	✓		1	2	2	3	-	8	1	2	1	4	32	✓			หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
	- เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน				✓	✓	E		✓	2	2	3	3	-	10	1	2	2	5	50		✓		หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- ยานาหนะ				✓	✓	E		✓	3	2	1	3	-	9	1	2	2	5	45		✓		หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	

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 สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย... *สินธุ์ กานเงิน* วันที่... 27 ต.ค. 66  
 ตรวจสอบโดย... *Pruey N.* วันที่... 22 ธ.ค. 66  
 อนุมัติโดย... *Gar 2215* วันที่... 25 ธ.ค. 66

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2567

สำนักงานประธานวุฒิสภา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
1. เพลิงไหม้	- อาคารชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	1	1	2	1	1	-	8	2	3	3	3	11	88			✓	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
	- เฟอร์นิเจอร์ชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	3	2	2	1	1	-	11	1	2	2	2	7	77			✓	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- วัสดุสำนักงานชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	1	2	2	1	1	-	9	2	2	2	2	8	72			✓	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- ควันไฟ/เขม่า	✓				✓		E	✓	1	1	2	2	1	1	-	8	2	3	2	3	10	80			✓	หมวด 5 ข้อ 5.1 อาคารในสำนักงาน หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
2. น้ำท่วม	- อาคารชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	1	1	2	1	1	-	8	2	3	3	3	11	88			✓	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน	
	- เฟอร์นิเจอร์ชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	3	2	2	1	1	-	11	1	2	2	2	7	77			✓	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	
	- ยานพาหนะชำรุด/เสียหาย				✓	✓	E	✓		2	1	2	2	1	1	-	9	2	2	2	2	8	72			✓	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย	

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

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
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..... กัทสิน โอบิน วันที่ 22 ธ.ค. 66  
 ตรวจสอบโดย..... Prakas วันที่ 22 ธ.ค. 66  
 อนุมัติโดย..... Pras ๑๖๖ วันที่ 25 ธ.ค. 66

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงานประจำปี 2567 (Input)

## สำนักงานประธานวุฒิสภา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
1	เพลิงไหม้	เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน	50	M	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
2	น้ำท่วม	เฟอร์นิเจอร์สำนักงาน	50	M	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
3	เพลิงไหม้	วัสดุสำนักงาน	45	M	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
4	น้ำท่วม	ยานพาหนะ	45	M	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
5	เพลิงไหม้	เปลวไฟ	35	L	หมวด 5 ข้อ 5.1 อาคารในสำนักงาน หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อ สภาวะฉุกเฉิน
6	เพลิงไหม้	โครงสร้างอาคาร	32	L	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อม ต่อสภาวะฉุกเฉิน
7	น้ำท่วม	โครงสร้างอาคาร	32	L	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อม ต่อสภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย Amir Kovin ตรวจสอบโดย Panuly อนุมัติโดย GAN O...  
 วันที่ 22 ต.ค. 66 วันที่ 22 ต.ค. 66 วันที่ 25 ต.ค. 66

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงานประจำปี 2567 (Output)

## สำนักงานประธานวุฒิสภา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
1	เพลิงไหม้	อาคารชำรุด/เสียหาย	88	H	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน
2	น้ำท่วม	อาคารชำรุด/เสียหาย	88	H	หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน
3	เพลิงไหม้	ควันไฟ/เขม่า	80	H	หมวด 5 ข้อ 5.1 อาคารในสำนักงาน หมวด 5 ข้อ 5.5 การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน
4	เพลิงไหม้	เฟอร์นิเจอร์ชำรุด/เสียหาย	77	H	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
5	น้ำท่วม	เฟอร์นิเจอร์ชำรุด/เสียหาย	77	H	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
6	เพลิงไหม้	วัสดุสำนักงานชำรุด/เสียหาย	72	H	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย
7	น้ำท่วม	ยานพาหนะชำรุด/เสียหาย	72	H	หมวด 4 ข้อ 4.1 การจัดการของเสีย

จัดทำโดย กัญญา กอนธิ ตรวจสอบโดย Par-Chud อนุมัติโดย gaw อดิ

วันที่ 22 ต.ค. 66 วันที่ 22 ต.ค. 66 วันที่ 25 ต.ค. 66