

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2567
สำนักบริหารงานกลาง สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	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	
การเสนอหนังสือราชการภายในหน่วยงาน (คอมพิวเตอร์/ปริ้นเตอร์)	กระดาษเสีย				✓	✓		A	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการ 3.1 กระดาษ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
	เศษขยะจากวัสดุสำนักงานสิ้นเปลือง				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการ 3.3 วัสดุสำนักงานอื่น ๆ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
	เพิ่มชำรุด				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการ 3.3 วัสดุสำนักงานอื่น ๆ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
	ฝุ่นจากหมึกพิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย การควบคุมมลพิษทางอากาศในสำนักงาน
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย การควบคุมมลพิษทางอากาศในสำนักงาน

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H	
	ตลับหมึกเปล่า ที่ใช้งานแล้ว				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
การออกบัตร ประจำตัว บัตรแสดงตน และบัตร อนุญาตติดรถ/ ยานพาหนะ	บัตรพลาสติก ชำรุด				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓	มาตรการ 3.3 วัสดุ สำนักงานอื่น ๆ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย	
	ฝุ่นจากหมึก พิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความ ปลอดภัย การควบคุมมลพิษ ทางอากาศในสำนักงาน
	กลิ่นจากหมึก พิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความ ปลอดภัย การควบคุมมลพิษ ทางอากาศในสำนักงาน
	ตลับหมึกเปล่า ที่ใช้งานแล้ว				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
การจัดประชุม ภายในสำนัก	กระดาษเสีย				✓	✓		A	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓	มาตรการ 3.1 กระดาษ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H	
(คอมพิวเตอร์/ ปริ้นเตอร์)	เศษขยะจาก วัสดุสำนักงาน สิ้นเปลือง				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการ 3.3 วัสดุ สำนักงานอื่น ๆ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
การพิมพ์ เอกสาร (คอมพิวเตอร์/ ปริ้นเตอร์)	กระดาษเสีย				✓	✓		A	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	2	1	5	55		✓		มาตรการ 3.1 กระดาษ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย
	ฝุ่นจากหมึก พิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความ ปลอดภัย การควบคุมมลพิษ ทางอากาศในสำนักงาน
	กลิ่นจากหมึก พิมพ์	✓			✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความ ปลอดภัย การควบคุมมลพิษ ทางอากาศในสำนักงาน
	ตลับหมึกเปล่า ที่ใช้งานแล้ว				✓	✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	3	2	7	77			✓	มาตรการ 3.2 หมึกพิมพ์ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและความ

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน							
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H								
																													L	M	H				
																																			ปลอดภัย การควบคุมมลพิษทางอากาศในสำนักงาน
การทำ ความสะอาด ห้องทำงาน/ ห้องครัว/พื้นที่ ส่วนกลาง/ ห้องน้ำ (แม่บ้าน) (ทางอ้อม)	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓			1	2	2	2	3	1	1	12	1	1	2	1	5	60		✓							มาตรการ 1 มาตรการการใช้ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย	
	กลิ่นจากน้ำยา ทำความสะอาด ห้องน้ำ (แม่บ้าน) (ทางอ้อม)	✓					✓	N	✓			1	2	2	2	3	1	1	12	1	1	2	1	5	60		✓							มาตรการ 3.3.6 เลือกซื้อ และใช้สินค้าที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมและการจัดวาง ต้นไม้ฟอกอากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย การควบคุม มลพิษทางอากาศ ในสำนักงาน และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	ขยะจากบรรจุ ภัณฑ์น้ำยา ทำความสะอาด/ กระดาษชำระ/ ขยะในห้องน้ำ					✓		✓	N	✓			1	2	2	2	3	1	1	12	1	1	1	2	5	60		✓							มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการน้ำเสีย และ หมวด 6 การจัดจ้าง

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H	
การเดินทาง	เสี่ยงจาก การติดยนต์			✓		✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	1	2	5	55		✓		มาตรการ 2.9 น้ำมันเชื้อเพลิง มาตรการหมวด 3 มาตรการ ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	ควันจากน้ำมัน เชื้อเพลิง	✓				✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	1	2	5	55		✓		มาตรการ 2.9 น้ำมันเชื้อเพลิง มาตรการหมวด 3 มาตรการ ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	กลิ่นจาก การเผาไหม้ เชื้อเพลิง	✓				✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	1	2	5	55		✓		มาตรการ 2.9 น้ำมันเชื้อเพลิง มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	ความร้อน จากเครื่องยนต์	✓				✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	1	2	5	55		✓		มาตรการ 2.9 น้ำมันเชื้อเพลิง

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน							
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H								
																																			มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
การจอดรถ	ควันจากไอเสีย รถยนต์	✓				✓		N	✓		1	2	2	2	3	1	-	11	1	1	1	2	5	55		✓							มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ มาตรการหมวด 3 มาตรการ ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย		
การบำรุงรักษา รถยนต์ (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	ของเสีย จากการซ่อม				✓		✓	N	✓		1	2	1	1	2	1	1	9	1	2	2	2	7	63		✓							มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง		
	น้ำมันห รั่วไหล				✓		✓	A	✓		1	2	1	1	2	1	1	9	1	2	1	2	6	54	✓								มาตรการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย		

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน							
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H								
																													L	M	H				
																																			มาตรการหมวด 3 มาตรการ ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และ หมวด 6 การจัดจ้าง
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	น้ำยาแอร์ รั่วไหล				✓		✓	A	✓			1	2	1	2	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓								มาตรการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N	✓			1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	3	7	56	✓								มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	3	8	64		✓							มาตรการการจัดการน้ำเสีย มาตรการหมวด 4	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H	
																											การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ (แม่บ้าน) (ทางอ้อม)	น้ำเสีย		✓				✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	3	8	64		✓	มาตรการการจัดการน้ำเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	3	7	56	✓		มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
การบำรุงรักษา คอมพิวเตอร์/ ปริ้นเตอร์ (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ที่เสีย				✓		✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓		มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	3	7	56	✓		มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน			
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L	L	L	L	L	L	L		C	C	C	C			L	M	H				
											1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4									
																															การควบคุมมลพิษทางอากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง
การบำรุงรักษา ลิฟต์โดยสาร (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ที่เสีย				✓		✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓			มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง			
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	3	7	56	✓			มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง			
การบำรุงรักษา Generator	น้ำมันหล่อลื่น หกรั่วไหล				✓		✓	A	✓		1	2	1	1	2	1	1	9	1	2	1	2	6	54	✓			มาตรการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย			

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน			
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H				
																													L	M	H
(บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)																															ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง
	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ที่เสีย				✓		✓	A	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓					มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	สารหล่อเย็น หกรั่วไหล				✓		✓	A	✓		1	2	1	2	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓					มาตรการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
	ไอเสีย	✓					✓	N	✓		1	2	2	2	3	1	1	12	1	1	1	2	5	60		✓				มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน						
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L	L	L	L	L	L	L		C	C	C	C			L	M	H							
											1	2	3	4	5	6	7												1	2	3	4		
																																		มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง
	ฝุ่นละออง	✓					✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	3	7	56	✓								มาตรการป้องกันมลพิษ ทางอากาศภายในสำนัก บริหารงานกลาง/มาตรการ การควบคุมมลพิษทาง อากาศ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย และหมวด 6 การจัดจ้าง	
การบำรุงรักษา ปั้มน้ำ (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	น้ำมันหล่อลื่น หกรั่วไหล				✓		✓	A	✓		1	2	1	1	2	1	1	9	1	2	1	2	6	54	✓								มาตรการควบคุม การปฏิบัติงานของผู้ค้าขาย ผู้รับจ้าง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H	
	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ที่เสีย				✓		✓	A	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓			มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง
การบำบัด น้ำเสีย (บริษัทภายนอก) (ทางอ้อม)	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ที่เสีย				✓		✓	A	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	1	2	5	50	✓			มาตรการการจัดการ ของเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และหมวด 6 การจัดจ้าง
กิจกรรม ที่ใช้ไฟฟ้า (เพลิงไหม้) (ฉุกเฉิน)	อาคารเสียหาย				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	3	3	2	9	81			✓	มาตรการ 2 มาตรการ การใช้พลังงาน/การอบรม การป้องกันและระงับเหตุ อัคคีภัย มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	เฟอร์นิเจอร์ สำนักงานชำรุด				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	3	3	2	9	81			✓	มาตรการ 2 มาตรการ การใช้พลังงาน/การอบรม การป้องกันและระงับเหตุ อัคคีภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และ

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน				
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7		C 1	C 2	C 3	C 4			L	M	H					
																																มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	วัสดุอุปกรณ์ สำนักงานชำรุด				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	3	3	2	9	81			✓	มาตรการ 2 มาตรการ การใช้พลังงาน/การอบรม การป้องกันและระงับเหตุ อัคคีภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย และ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย				
	ควันท่อไฟเขม่า/ เขม่า	✓				✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	3	3	3	10	90			✓	มาตรการ 2 มาตรการ การใช้พลังงาน/การอบรม การป้องกันและระงับเหตุ อัคคีภัย มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย				
กิจกรรมที่ใช้ น้ำ (ท่อประปาแตก) (ผิดปกติ)	ท่อประปา ชำรุด				✓	✓		A	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓	มาตรการ 1 มาตรการการใช้น้ำ มาตรการหมวด 4 การจัดการของเสีย					

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน		
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L	L	L	L	L	L	L		C	C	C	C			L	M	H			
											1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4								
	น้ำประปา สกปรก		✓			✓		A	✓			1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓		มาตรการ 1 มาตรการการใช้น้ำ มาตรการหมวด 4 การจัดการน้ำเสีย	
	พื้นเสียหาย				✓	✓		A	✓			1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓		มาตรการ 1 มาตรการการใช้น้ำ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย	
	อาคารเสียหาย				✓	✓		A	✓			1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓		มาตรการ 1 มาตรการการใช้น้ำ มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย	
	เฟอร์นิเจอร์ สำนักงานชำรุด				✓	✓		A	✓			1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓		มาตรการ 1 มาตรการการใช้น้ำ มาตรการหมวด 4 การจัดการขยะ	
น้ำท่วม	พื้นเสียหาย				✓	✓		E	✓			1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓		แผนเผชิญเหตุกรณี เกิดอุทกภัย	

กระบวนการ	ปัญหา สิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความ รุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L	L	L	L	L	L	L		C	C	C	C			L	M	H	
											1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4						
																												มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย
	อาคารเสียหาย				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓	แผนเผชิญเหตุกรณี เกิดอุทกภัย มาตรการหมวด 5 สภาพแวดล้อมและ ความปลอดภัย	
	เฟอร์นิเจอร์ สำนักงานชำรุด				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓	แผนเผชิญเหตุกรณี เกิดอุทกภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการขยะ และแผน เผชิญเหตุกรณีเกิดอุทกภัย	
	อุปกรณ์ สำนักงานชำรุด				✓	✓		E	✓		1	2	2	2	1	1	-	9	1	2	2	2	7	63		✓	แผนเผชิญเหตุกรณี เกิดอุทกภัย มาตรการหมวด 4 การจัดการขยะ และแผน เผชิญเหตุกรณีเกิดอุทกภัย	
	น้ำเสีย		✓			✓		E	✓		1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	3	8	64		✓	มาตรการการจัดการน้ำเสีย มาตรการหมวด 4 การจัดการน้ำเสียและแผน เผชิญเหตุกรณีเกิดอุทกภัย	

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิด ปัญหาสิ่งแวดล้อม
D= ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP= Air Pollution มลพิษอากาศ	NP= Noise Pollution มลพิษทางเสียง	N= Normal
I= ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP= Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA= Waste ขยะ/ของเสีย	A= Abnormal
กฎหมาย	Y= มีกฎหมาย	N= ไม่มีกฎหมาย	E= Emergency

จัดทำโดย

 กิจยะภาคนนท์

(นางสาวณัชชา กิจยะภาคนนท์)
 คณะทำงานขับเคลื่อนฯ
 21 กุมภาพันธ์ 2567

ตรวจสอบโดย



(นางสาวนันทิยาพร สัมพันธ์ทวีกิจ)
 คณะทำงานขับเคลื่อนฯ
 ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริหารงานบุคคล
 21 กุมภาพันธ์ 2567

อนุมัติโดย



(นายรุ่งธรรม เปรมมางกูร)
 ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนฯ
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง
 21 กุมภาพันธ์ 2567