

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

## อาคาร 16 ฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการ

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L*C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
<b>งานบริการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์</b>																									
เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟล์ต้นฉบับ	✓				✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องพรีนเตอร์	เอกสารต้นฉบับ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องเข้าเล่มสันกาว	หมึกพิมพ์				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	กระดาษ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	ลวดเย็บ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	ผงหมึก				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	กาวเม็ด				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
<b>งานผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์</b>																									
เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟล์ต้นฉบับ (ออนไลน์)	✓				✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
กล้องถ่ายภาพนิ่ง	แบตเตอรี่				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
กล้องถ่ายภาพวิดีโอ	การ์ดบันทึกข้อมูล				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องสำรองไฟ	พลังงานไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
<b>งานวิทยุกระจายเสียง</b>																									
เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟล์ต้นฉบับ	✓				✓					1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องผสมสัญญาณเสียง	ต้นฉบับเอกสาร				✓	✓					1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องกระจายเสียง	การ์ดบันทึกข้อมูล	✓				✓					1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องสำรองไฟ	พลังงานไฟฟ้า	✓				✓					1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
<b>การพิมพ์เอกสาร</b>																									
เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer)	กระดาษ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
เครื่องคอมพิวเตอร์	ปากกา ดินสอ ยางลบ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	น้ำยาลบคำผิด				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	ลวดเย็บ				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	หมึกพิมพ์				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	ผงหมึก				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
	ไม้บรรทัด				✓	✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

## อาคาร 16 ฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการ

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L*C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
<b>ระบบประปา</b>																									
อ่างล้างมือ	น้ำ		✓			✓		N	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	✓			
โถส้วม	ท่อประปา		✓			✓		A	✓		1	1	3	3	1	9	1	1	3	5	45	✓			
<b>ระบบไฟฟ้า</b>																									
เครื่องใช้ไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	✓				✓		A	✓		1	3	3	3	1	11	1	1	3	5	55		✓		
หม้อแปลงไฟฟ้า	อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓				✓		A	✓		3	3	3	3	1	13	1	1	3	5	65		✓		
เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ	สายไฟ	✓				✓		A	✓		3	3	3	3	1	13	1	1	3	5	65		✓		

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)], [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C3]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
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 คณะอนุกรรมการหมวด 1 วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 17 กรกฎาคม 2566อนุมัติโดย  วันที่ 17 กรกฎาคม 2566