

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร							ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม							สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control							
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N											
การผลิตเอกสาร	✓		กระดาษ	✓				✓											✓							✓					
เครื่องพิมพ์ (Printer)	✓		หมึกพิมพ์	✓				✓																				✓			
	✓		ไฟฟ้า	✓																									✓		
		✓	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓																									✓		
		✓	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓																									✓		
		✓	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓																									✓		
		✓	เสียงดังจากการพิมพ์	✓																									✓		
การถ่ายเอกสาร	✓		กระดาษ	✓																									✓		
เครื่องถ่ายเอกสาร	✓		หมึกพิมพ์	✓																									✓		
	✓		ไฟฟ้า	✓																									✓		
		✓	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓																										✓	
		✓	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓																										✓	
		✓	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓																										✓	
		✓	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓																										✓	
เครื่องปริ้นเตอร์	✓		กระดาษ	✓																										✓	
	✓		กระดาษใช้	✓																										✓	
	✓		หมึกปริ้นเตอร์	✓																										✓	
	✓		ไฟฟ้า	✓																										✓	

หมายเหตุ
 D = Direct
 I = Indirect
 AP = Air Pollution
 WP = Water Pollution
 SP = Soil Pollution
 NP = Noise Pollution
 NU = Nuisance
 WA = Waste
 EL = Electric
 W = Water
 F/G = Fuel / Gas
 O = Oil
 RM = Raw Material
 A = Abnormal
 E = Emergency
 N = Normal
 Y = Legal
 N = No Legal

จัดทำโดย
 (นางสรวิญญา อักษรไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย
 (นายสุกิจ ศิษฐ์)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย
 รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Indentification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร						ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						สถานะ			กฎหมาย			กระบวนการควบคุม Operational Control															
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N																		
		✓	กระดาศที่โซเลีย	✓																																		
		✓	กระดาศโซเลีย	✓																																		
		✓	หมักโรยัวโซเลีย	✓																																		
		✓	กลิ่นจากหมักโรยัว	✓										✓																								
		✓	เสียงดังจากจักรโรงเย็บเอกสาร	✓																																		
การจัดเตรียมเอกสาร	✓		กระดาษ	✓									✓																									
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓									✓																									
	✓		ไม่มีตัดกระดาษ	✓									✓																									
	✓		แท่งเอกสาร	✓									✓																									
		✓	กระดาษเสีย	✓																																		
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓																																		
		✓	ไม่มีตัดกระดาษโซเลีย	✓																																		
		✓	แท่งเอกสารขาด	✓																																		
การทำลายเอกสาร	✓		ไฟฟ้า	✓										✓																								
		✓	เศษกระดาษ	✓																																		
	✓		กระดาษ	✓											✓																							
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓											✓																							
	✓		แท่งเอกสาร	✓											✓																							
	✓		ไฟฟ้า	✓											✓																							

ขสวเขต
 D = Direct
 I = Indirect
 AP = Air Pollution
 W = Water
 F/G = Fuel / Gas
 O = Oil
 N = Normal
 Y = Legal
 N = No Legal

จัดทำโดย
 (นางศรัญญา วิชาชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย
 (นายสุกิจ ติดชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย
 อนุมัติการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN OUT		ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร										ผลกระทบ	ระบบการควบคุม Operational Control	
	PUT	PUT			EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
													WA	NU			NP
		✓	กระดาษใช้แล้ว	✓										✓			
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓										✓			
		✓	แฟ้มเอกสารชำรุด	✓										✓			
การจัดอบรมภายใน	✓		กระดาษ	✓				✓						✓			
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓						✓			
	✓		ไฟฟ้า	✓										✓			
	✓		อาหารจัดเลี้ยง	✓				✓						✓			
	✓		กระดาษใช้แล้ว	✓									✓	✓			
การรับประทานอาหาร	✓		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓										✓			
	✓		เศษอาหาร	✓										✓			
	✓		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓										✓			
	✓		อาหาร	✓				✓						✓			
	✓		เครื่องดื่ม	✓				✓						✓			
	✓		เศษอาหาร	✓										✓			
	✓		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓										✓			
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	✓		กระดาษ	✓										✓			
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓						✓			
	✓		ไฟฟ้า	✓										✓			

ขสอญญชญ

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

จัดทำโดย

(นางสรวิญา อักษรไชย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

ตรวจสอบโดย

(นายสุกิจ ดิษฐ์)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

NU = Nuisance

WA = Waste

EL = Electric

อนุมัติโดย

รองผู้จัดการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

W = Water

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

N = Normal

Y = Legal

N = No Legal

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification
แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร		D	การใช้ทรัพยากร								ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม						สถานะ	กฎหมาย			กระบวนการควบคุม Operational Control
	IN	OUT		I	EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A		E	Y	N	
✓	✓	✓	✓					✓							✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		
✓	✓	✓	✓												✓					✓		

D = Direct W = Water N = Normal
 I = Indirect F/G = Fuel / Gas Y = Legal
 AP = Air Pollution O = Oil N = No Legal

อนุมัติโดย อนุมัติโดย
 ตรวจสอบโดย ตรวจสอบโดย
 (นางสาวสุวิภา ชาญวิชัย) (นายสุกิจ ติตชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN OUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D I	การใช้ทรัพยากร							ผลกระทบสิ่งแวดล้อม							สถานะ A E N	กฎหมาย Y N			กระบวนการควบคุม Operational Control
				การใช้น้ำ		การใช้ไฟฟ้า		O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	Y	N					
				EL	W	F/G	W												F/G	R	M	
การทำความสะอาด	✓	ไฟฟ้า	✓														✓					
สำนักงาน	✓	น้ำ	✓														✓					
	✓	น้ำยาล้างทำความสะอาด	✓														✓					
	✓	ผ้าทำความสะอาด	✓														✓					
	✓	ไม่ปกติ	✓														✓					
	✓	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	✓														✓					
	✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓														✓					
	✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓														✓					
	✓	เศษผ้าใช้แล้ว	✓														✓					
	✓	ฝุ่นละออง	✓														✓					
การทำความสะอาดห้องน้ำ	✓	น้ำ	✓														✓					
	✓	น้ำยาล้างทำความสะอาด	✓														✓					
	✓	ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด	✓														✓					
		น้ำเสีย	✓														✓					
	✓	กลิ่นจากน้ำยาล้างทำความสะอาด	✓														✓					
	✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓														✓					
	✓	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	✓														✓					
	✓	กระดาษหีบห่อใช้แล้ว	✓														✓					
การทำความสะอาดลานกิจกรรม	✓	ไม่ปกติ	✓														✓					

หมายเหตุ

D = Direct WP = Water Pollution NU = Nuisance RM = Raw Material W = Water N = Normal
I = Indirect SP = Soil Pollution WA = Waste A = Abnormal F/G = Fuel / Gas Y = Legal
AP = Air Pollution NP = Noise Pollution EL = Electric E = Emergency O = Oil N = No Legal

จัดทำโดย
(นางสร้อยญา อายาไชโย)
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย
(นายสุกิจ ดิตชัย)
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย
รองอธิการบดี
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร				ผลกระทบสิ่งแวดล้อม							สถานะ		กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control						
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N					
	✓		ไม่มีพื้นที่						✓										✓							
	✓		น้ำยาทำความสะอาด						✓											✓						
	✓		น้ำ							✓										✓						
		✓	ฝุ่นละออง																	✓						
		✓	ขยะจากการทำความสะอาด																	✓						
		✓	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด																	✓						
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด																	✓						
		✓	เศษผ้าใช้แล้ว																	✓						
การทำความสะอาดลานจอดรถ	✓		ไม่กวาด																				✓			
	✓		น้ำ																					✓		
		✓	ฝุ่นละออง																						✓	
		✓	ขยะจากการทำความสะอาด																						✓	
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด																						✓	
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า		✓	ตัวรับจากเพลิงไหม้																						✓	
เกิดการลัดวงจร		✓	น้ำเสียจากการบำบัดเพลิง																						✓	
		✓	ขยะจากการเผาไหม้																						✓	
การดูแลพื้นที่สีเขียวรอบอาคาร	✓		น้ำมัน																							✓
		✓	เศษหญ้า																							✓
		✓	เสียง																							✓

หมายเหตุ

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

NU = Nuisance

WA = Waste

EL = Electric

RM = Raw Material

A = Abnormal

E = Emergency

W = Water

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

N = Normal

Y = Legal

N = No Legal

จัดทำโดย.....

(นางสรวิญญา ช่างกั๊ว)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....

(นายสุภัท ฉัตรชัย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก ดนตรีและนันทนาการ

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						สถานะ	กฎหมาย			กระบวนการควบคุม Operational Control							
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	WA	NU		W	A	E		Y	N					
การทำความสะดวกห้องเก็บ อุปกรณ์เครื่องดนตรี	✓		ไฟฟ้า	✓		✓														✓								
	✓		น้ำ	✓			✓																		✓			
	✓		น้ำยาคleaning	✓				✓																		✓		
	✓		ผ้าทำความสะอาด	✓				✓																			✓	
	✓		ไม่กวาด	✓					✓																			✓
การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องดนตรี	✓		เสียงดังจากเครื่องดนตรี	✓																							✓	
	✓		น้ำเสียจากทำความสะอาด	✓								✓															✓	
	✓		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓																								✓
	✓		เศษผ้าใช้แล้ว	✓																								✓
	✓		ฝุ่นละออง	✓																								✓
การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องดนตรี	✓		น้ำยาคleaning	✓							✓																✓	
	✓		ผ้า	✓																								✓
	✓		ฝุ่นละออง	✓																								✓
	✓		เศษผ้าใช้แล้ว	✓																								✓
	✓		กลิ่นจากน้ำยาคleaning	✓																								✓
การซ่อมแซมเครื่องดนตรี	✓		ไฟฟ้า	✓																							✓	
	✓		เสียงดังจากเครื่องดนตรี	✓																								✓

D = Direct
I = Indirect
AP = Air Pollution
WP = Water Pollution
SP = Soil Pollution
NP = Noise Pollution
W = Water
F/G = Fuel / Gas
O = Oil
RM = Raw Material
A = Abnormal
E = Emergency
NU = Nuisance
WA = Waste
EL = Electric
N = Normal
Y = Legal
N = No Legal

จัดทำโดย (นางศรัญญา ชาญไชย) วันที่ 4 พฤษภาคม 2561
 ตรวจสอบโดย (นายสุกิจ ดิตชัย) วันที่ 4 พฤษภาคม 2561
 อนุมัติโดย รองผู้จัดการ

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก องค์การ/ชมรม/นักศึกษา

กระบวนการ Process	IN	OUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร	D	I				ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				สถานะ			กฎหมาย	กระบวนการควบคุม Operational Control		
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA			N	A
การติดตั้งเอกสาร	✓	PUT	กระดาษ	✓				✓									✓		
	✓	PUT	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ใบมีดตัดกระดาษ	✓				✓									✓		
	✓	PUT	แฟ้มเอกสาร	✓				✓									✓		
การประพรมภายใน	✓	PUT	กระดาษเสีย	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓				✓									✓		
	✓	PUT	แฟ้มเอกสารชำรุด	✓				✓									✓		
การรับประทานอาหาร	✓	PUT	กระดาษ	✓				✓									✓		
	✓	PUT	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓									✓		
	✓	PUT	แฟ้มเอกสาร	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ไฟฟ้า	✓				✓									✓		
การรับประทานอาหาร	✓	PUT	กระดาษใช้แล้ว	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓									✓		
	✓	PUT	แฟ้มเอกสารชำรุด	✓				✓									✓		
	✓	PUT	อาหาร	✓				✓									✓		
การรับประทานอาหาร	✓	PUT	เครื่องดื่ม	✓				✓									✓		
	✓	PUT	เศษอาหาร	✓				✓									✓		
การรับประทานอาหาร	✓	PUT	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓				✓									✓		
	✓	PUT	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓				✓									✓		

D = Direct
I = Indirect
AP = Air Pollution
WP = Water Pollution
SP = Soil Pollution
NP = Noise Pollution
W = Water
F/G = Fuel / Gas
O = Oil
RM = Raw Material
A = Abnormal
E = Emergency
N = Normal
Y = Legal
N = No Legal

จัดทำโดย
 (นางศรัญญา วิชาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย
 (นางสุกัญ ดิตชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย
 รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก องค์กร/ชมรม/นักศึกษา

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D I	การใช้ทรัพยากร								ผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สถานะ N A E	กฎหมาย Y N	กระบวนการควบคุม Operational Control													
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N																
การก่อสร้างอาคาร	✓		กระดาษ	✓								✓										✓														
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓								✓																								
	✓		ไฟฟ้า	✓								✓																								
	✓		อุปกรณ์ตกแต่ง	✓								✓																								
		✓	เศษกระดาษ	✓																																
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓																																
		✓	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓																																
การทำความสะดวก	✓		น้ำ	✓								✓																								
ภาวะ	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓																																
	✓		ฟองน้ำ	✓																																
		✓	น้ำเสีย	✓																																
		✓	ขยะจากฟองน้ำ	✓																																
การเปลี่ยนหลอดไฟ	✓		หลอดไฟ	✓																																
		✓	หลอดไฟใช้แล้ว	✓																																
		✓	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	✓																																
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	✓		น้ำยาแอร์	✓																																
	✓		ไฟฟ้า	✓																																
	✓		อุปกรณ์ทำความสะอาด	✓																																
	✓		น้ำ	✓																																

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

W = Water

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

RM = Raw Material

A = Abnormal

E = Emergency

NU = Nuisance

WA = Waste

EL = Electric

N = Normal

Y = Legal

N = No Legal

จัดทำโดย

(นางสรวิศญา อายาโย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย

(นายสุวิจิ ดิศชัย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก องค์กษ/ชมรมนักศึกษา

กระบวนการ Process	IN	OUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร				ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control	
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A		E
		✓	น้ำยาแฉร์	✓						✓								✓	
		✓	ฝุ่นละออง	✓														✓	
		✓	น้ำเสีย	✓														✓	
การทำความสะอาด	✓		ไฟฟ้า	✓														✓	
สำนักงาน	✓		น้ำ	✓			✓												✓
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓				✓											✓
	✓		ผ้าทำความสะอาด	✓				✓											✓
	✓		ไม้กวาด	✓				✓											✓
		✓	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	✓															✓
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓															✓
		✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓															✓
		✓	เศษไม้ใช้แล้ว	✓															✓
		✓	ฝุ่นละออง	✓															✓

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

จัดทำโดย

(นางศรัญญา อาษาไชย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

ตรวจสอบโดย

(นายสุกิจ ดิษฐชัย)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

NU = Nuisance

WA = Waste

EL = Electric

อนุมัติโดย

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

RM = Raw Material

A = Abnormal

E = Emergency

.....

W = Water

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

N = Normal

Y = Legal

N = No Legal

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สถานะ Condition		โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)				คะแนนรวม (F x G)	ระดับสำคัญ Significant					
			AP	WP	SP	NP	NU	WA	E	A	N	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2		3	4	G	L	M	H
การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6			✓			
การถ่ายเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	เสียงดังจากการพิมพ์	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การร้องเรียนเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6			✓			
การร้องเรียนเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษที่ไร้เนื้อเสีย	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	กระดาษที่ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การจัดเตรียมเอกสาร	หมึกโรเตอร์ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6			✓			
	กลิ่นจากหมึกโรเตอร์	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การจัดเตรียมเอกสาร	เสียงดังจากการร้องเรียนเอกสาร	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	กระดาษเสีย	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การทidyเอกสาร	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5			✓			
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5			✓			
การทidyเอกสาร	พื้นที่เอกสารชำรุด	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4			✓			
	เศษกระดาษ	✓							✓		1	3	1	3	5	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5			✓			
การจัดอบรมภายใน	พื้นที่เอกสารชำรุด	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4			✓			
	กระดาษที่ใช้แล้ว	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4			✓			
การจัดอบรมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5			✓			
	เศษอาหาร	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4			✓			
การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องโฟม ถุงพลาสติก)	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4			✓			
	เศษอาหาร	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6			✓			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	1	1	2	1	5			✓			
การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องโฟม ถุงพลาสติก)	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4			✓			
	เศษอาหาร	✓							✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6			✓			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	✓							✓		1	3	1	3	3	1		12	2	1	1	1	5			✓			

จัดทำโดย.....
 (นางสร้อยวิภา ยาศวีไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสรุปโดย.....
 (นายสุกิจ ดิษฐ์)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....
 รองผู้อำนวยการ
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สถานะ E	โอกาสที่จะเกิด							รวม F	ความรุนแรง	รวม G	คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัย								
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	NA	1		2	3	4	5	6	7	1					2	3	4	5	6	7	L	M	H
	ขยะจากกิจกรรมความสะอาด	✓							✓									1	1	2	1	6	66			✓						
	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓							✓									1	3	2	1	11	132			✓						
	กลิ่นจากเพลิงไหม้	✓											✓					1	3	1	1	10	110			✓						
	น้ำเสียจากกรดดับเพลิง	✓							✓									1	3	1	1	10	110			✓						
	ขยะจากการเผาไหม้	✓							✓									1	3	1	1	10	110			✓						

จัดทำโดย.....
 (นางสรวิษฐา อษาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ดิษฐ์ชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

แผนก อำนวยการและพยาบาล

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม										สถานะ	โอกาสที่จะเกิด										รวม	ความรุนแรง				รวม	คะแนนรวม			ระดับนัยสำคัญ																				
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	NA	EA	1	2		3	4	5	6	7	F	1	2	3	4		G	1	2	3		4	L	M	H																				
																																			8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1
การกั้นเขต-รั้ว	น้ำก๊อกที่ใช้แล้ว	✓															✓	1	1	1	2	2	1	8 <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>✓</td>	3	2	1	2	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	✓									
	ล้างที่ใช้แล้ว	✓															✓	1	1	1	2	2	1	8 <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>✓</td>	3	2	1	2	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	✓									
	กลิ่นจากผ้าก๊อซ/ล้างที่เรือน เลือด พนง	✓															✓	1	1	1	2	2	1	8 <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>✓</td>	3	2	1	2	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	✓									
	ของยา	✓															✓	1	1	1	2	2	1	8 <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>✓</td>	3	2	1	2	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	✓									
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ยา	✓															✓	1	1	1	2	2	1	8 <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>✓</td>	3	2	1	2	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	8	3	2	1	✓									

จัดทำโดย.....
 (นางสรวิญญา อาษาไทย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุวิทย์ ดิษฐ์)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....
 รองผู้อำนวยการ
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม							สถานะ	โอกาสที่จะเกิด							รวม	ความรุนแรง	รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ						
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	EA		1	2	3	4	5	6	7					F	1	2	3	4	5	L
การทำความสะอาดห้องเก็บอุปกรณ์เครื่องดนตรี	เสียงดังจากเครื่องดนตรี น้ำเสียจากการทำความสะอาด ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา เศษผ้าใช้แล้ว ฝุ่นละออง	✓ ✓ ✓ ✓ ✓					✓			✓									12	2	1	1	1	5	60				✓
การทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องดนตรี	กลิ่นจากน้ำยทำความสะอาด เสียงดังจากเครื่องดนตรี	✓ ✓		✓						✓									12	2	1	1	1	5	55				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓
																			12	2	1	1	1	5	60				✓

จัดทำโดย.....
 (นางสร้อยฟ้า อามาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ติตชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม										รวม	โอกาสที่จะเกิด			รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัยคุกคาม											
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1		2	3	4			5	6	7	F	1	2	3	4	G	L	M	H
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย	✓							✓												12	1	1	1	1	4	48				✓
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	ไม่ได้คัดกระดาษใช้แล้ว	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	แฟ้มเอกสารชำรุด	✓							✓												11	1	1	1	1	4	44				✓
	กระดาษใช้แล้ว	✓							✓												12	1	1	1	1	4	48				✓
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	แฟ้มเอกสารชำรุด	✓							✓												11	1	1	1	1	4	44				✓
	เศษอาหาร	✓							✓												12	2	1	1	1	5	60				✓
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓							✓												12	1	2	2	1	6	72				✓
	เศษกระดาษ	✓							✓												11	1	1	1	1	4	44				✓
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓												11	1	1	1	1	4	44				✓
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓							✓												11	3	2	3	1	8	96				✓
	น้ำเสีย	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	ขยะจากห้องน้ำ	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	หลอดไฟใช้แล้ว	✓							✓												12	2	2	3	1	8	96				✓
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	✓							✓												12	2	2	3	1	8	96				✓
	น้ำยาแอร์	✓							✓												12	2	2	3	1	8	96				✓
	ฝุ่นละออง	✓							✓												15	2	2	3	1	8	120				✓
	น้ำเสีย	✓							✓												14	3	2	1	2	8	120				✓
	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	✓							✓												12	2	1	1	1	5	60				✓
	น้ำเสียงจากการทำความสะอาด	✓							✓												11	3	2	3	1	12	121				✓
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ผ้าเยา	✓							✓												11	1	2	2	1	6	66				✓
	เศษผ้าใช้แล้ว	✓							✓												11	1	1	2	1	5	55				✓
	ฝุ่นละออง	✓							✓												12	1	1	1	1	4	48				✓

รับผิดชอบโดย.....
 (นางศรียุญา ธานีไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นางอุบลกิต ติตชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

Resources Impact Assessment

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน										รวม	ความรุนแรง (C)				รวม G	คะแนนรวม (FXG)	ระดับความเสี่ยง				
			EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2		3	4	5	F			1	2	3	4	L
การพิมพ์เอกสาร (ปรินเตอร์)	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	52	✓		
	หมึกพิมพ์	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไฟฟ้า	✓								3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓		
	หมึกพิมพ์	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไฟฟ้า	✓								3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
การโรงเย็บเอกสาร	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	52	✓		
	กระดาษไซ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	52	✓		
	หมึกโรเนียด	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การจัดเตรียมเอกสาร	ไฟฟ้า	✓								3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การทำลายเอกสาร	ไม่มีตัดกระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	แฟ้มเอกสาร	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไฟฟ้า	✓								3	3	1	2		9	3	3	3		9	81			✓
การสรุปภายใน	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		3	24	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓		
	แฟ้มเอกสาร	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓		
การจัดอบรมภายใน	ไฟฟ้า	✓								3	3	1	3		10	3	3	3		7	70			✓
	กระดาษ	✓				✓				1	3	1	2		7	1	2	1		3	21	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓				✓				1	3	1	2		7	1	1	1		4	28	✓		

จัดทำโดย.....
 (นางสรวิญา อานาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ดิศชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....
 รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ	ปัญหาการใช้ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน							สถานะ	โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับมีสำคัญ		
			EL	W	F/G	O	RM	N	A		E	1	2	3	4		5	F	1	2			3	4	G
Process	ไฟฟ้า	✓	✓							✓	3	3	1	2		9	3	3	3	7	63			✓	
	อาหารจัดเลี้ยง	✓							✓	1	3	1	2		7	1	1	3	4	28					
การรับประทานอาหาร	อาหาร	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	3	5	40			✓		
	เครื่องดื่ม	✓							✓	1	5	1	3		8	1	1	3	4	52					
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กระดาษ	✓							✓	1	3	1	2		7	1	2	1	3	21			✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓	1	3	1	2		7	1	1	1	4	28			✓		
การทำความสะอาดภายใน	ไฟฟ้า	✓							✓	3	5	1	2		9	3	3	3	7	63			✓		
	อุปกรณ์ตกแต่ง	✓							✓	1	3	1	2		7	1	1	2	4	28			✓		
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำ	✓							✓	3	3	1	3		10	1	2	3	6	60			✓		
	น้ำยาล้างจาน	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	3	5	40			✓		
การเปลี่ยนหลอดไฟ	พองน้ำ	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	2	4	32					
	หลอดไฟ	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24					
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์	✓							✓	1	3	1	1	3	9	1	1	3	5	45			✓		
	ไฟฟ้า	✓							✓	3	3	1	1	3	11	3	3	3	9	99					
การทำความสะอาดสำนักงาน	อุปกรณ์ทำความสะอาด	✓							✓	1	3	1	1	3	9	1	1	1	3	27					
	น้ำ	✓							✓	3	3	1	1	3	11	1	2	3	6	66			✓		
การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	✓							✓	3	3	1	3		10	3	3	3	9	90			✓		
	น้ำ	✓							✓	3	3	1	3		10	1	2	5	6	60			✓		
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำยาทำความสะอาด	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	5	5	40			✓		
	ผ้าทำความสะอาด	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24			✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	ไม้กวาด	✓							✓	1	3	1	3		8	1	1	1	3	24			✓		
	น้ำ	✓							✓	3	3	1	3		10	1	2	3	6	60			✓		

จัดทำโดย..... อำนวยดีโดย.....
 (นางสร้อยญา อาษาไชย) (นายสุภกิจ ดิษฐ์ชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน							สถานะ	โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ								
				EL	W	F/G	O	RM	N	A		E	1	2	3	4		5	F	1	2		3	4	G	L	M	H			
	น้ำยาคัดความสะอาด	✓						✓		✓				1	3	1	3			8	1	1	3			4	32		✓		
	ผ้า พองน้ำทำความสะอาด	✓						✓		✓				3	3	1	3			10	1	1	1			3	30		✓		
	ไม้กวาด	✓						✓		✓				1	3	1	3			8	1	1	1			3	24		✓		
	ไม้ถูพื้น	✓						✓		✓				1	3	1	3			8	1	1	1			3	24		✓		
	น้ำยาคัดความสะอาด	✓						✓		✓				1	3	1	3			8	1	1	3			4	32		✓		
	น้ำ	✓						✓		✓				3	3	1	3			10	1	2	3			6	60			✓	
	ไม้กวาด	✓						✓		✓				1	3	1	3			8	1	1	1			3	24		✓		
	น้ำ	✓						✓		✓				3	3	1	3			10	1	2	5			6	60			✓	

จัดทำโดย.....
 (นางสร้อยญา อามาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ดิศจัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....
 รองอธิการบดี

แผนก อเนกประสงค์และพยาบาล

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน								สถานะ	โอกาสที่จะเกิด (L)										รวม F	ความรุนแรง (C)				รวม G	คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัยสำคัญ							
			EL		W	F/G	O	RM	N	A		E	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13			14	15	16	17	18	L	M	H
การทำแผล-ล้างมือ	น้ำก็อต	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	1	3		7	42			✓					
	สีน้ำ	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	1	3		7	42			✓					
	น้ำเกลือล้างแผล	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	1	3		7	42			✓					
	แอลกอฮอล์ 70%	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	2	3		8	48			✓					
	ยาใส่แผล	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	2	3		8	48			✓					
การรักษาพยาบาลเบื้องต้น	ยา	✓				✓						✓				1	1	1	3		6		3	2	3		8	48			✓					

จัดทำโดย..... *PL* ตรวจสอบโดย *PL* ยอมรับโดย.....
 (นางสรวิญา อักษรโสม) (นางสุกัญ ดิเดชย์) รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนประเมินผลกระทบการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Resources Impact Assessment

แผนก ดนตรีและนันทนาการ

กระบวนการ	ปัญหาการใช้ทรัพยากร	D	I	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน								สถานะ	โอกาสที่จะเกิด (L)								รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัยสำคัญ		
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E		1	2	3	4	5	F	1	2		3	4	G	L			M	H	
กระบวนการทำความสะอาดห้องเก็บ	ไฟฟ้า	✓		✓				✓								3	3	1	3	10	3	3	3	9	90			✓		
	น้ำ	✓		✓				✓								3	3	1	3	10	1	2	3	6	60		✓			
	น้ำยาคleaning	✓		✓				✓								1	3	1	3	8	1	1	3	4	32		✓			
	ผ้าทำความสะอาด	✓		✓				✓								3	3	1	3	10	1	1	3	3	30		✓			
การทำความสะดวกอุปกรณ์	ใส่กวาด	✓		✓				✓								1	3	1	3	8	1	1	3	3	24		✓			
	น้ำยาคleaning	✓		✓				✓								1	3	1	3	8	1	1	3	4	32		✓			
	ผ้า	✓		✓				✓								3	3	1	3	10	1	1	3	3	30		✓			
การซ่อมแซมเครื่องดนตรี	ไฟฟ้า	✓		✓				✓								3	3	1	3	10	3	3	9	90			✓			

จัดทำโดย.....
 (นางสรวิญญา อษาไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ดิศักดิ์)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....
 รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ทะเบียนประเมินผลกระทบการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Resources Impact Assessment

แผนก องค์กร/ชมรมรมนักศึกษา

กระบวนการ	ปัญหาการใช้ทรัพยากร	D	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน			สภาพ	โอกาสที่จะเกิด (L)						รวม	ความรุนแรง (C)	รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับข้อยกเว้น							
			EL	W	F/G		O	RM	N	A	E	1					2	3	4	5	F	1	2	3
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	✓			✓		1	3	1	3					8	1	2	1		4	32	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓			✓		1	3	1	3					8	1	1	1		3	24	✓		
	ใบมีดตัดกระดาษ	✓			✓		1	3	1	3					8	1	1	1		3	24	✓		
	แฟ้มเอกสาร	✓			✓		1	3	1	3					8	1	1	1		3	24	✓		
	กระดาษ	✓			✓		1	3	1	3					8	1	2	1		3	24	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓			✓		1	3	1	3					8	1	1	1		4	32	✓		
การรับประทานอาหาร	แฟ้มเอกสาร	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	1		4	32	✓			
	ไฟฟ้า	✓	✓				3	3	1	3				10	3	3	3		7	70			✓	
	อาหาร	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	3		5	40			✓	
	เครื่องดื่ม	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	5		4	32	✓			
	กระดาษ	✓			✓		1	3	1	2				7	1	2	1		3	21	✓			
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓			✓		1	3	1	2				7	1	1	1		4	28	✓			
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ไฟฟ้า	✓	✓				3	3	1	2				9	3	3	3		7	63			✓	
	อุปกรณ์ตกแต่ง	✓			✓		1	3	1	2				7	1	1	2		4	28	✓			
	น้ำ	✓	✓				3	3	1	3				10	1	2	3		6	60			✓	
	น้ำยาทำความสะอาด	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	3		5	40			✓	
	ฟองน้ำ	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	2		4	32	✓			
	หลอดไฟ	✓			✓		1	3	1	3				8	1	1	1		3	24	✓			
การเปลี่ยนหลอดไฟ	น้ำยาแอร์	✓	✓				1	3	1	3			3	9	1	1	3		5	45			✓	
	ไฟฟ้า	✓	✓				3	5	1	1	3			11	3	5	3		9	99			✓	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด	✓			✓		1	3	1	1	3			9	1	1	1		3	27	✓			
	น้ำ	✓	✓				3	5	1	1	3			11	1	2	3		6	66			✓	

จัดทำโดย..... ตรวจสอบโดย..... อนุมัติโดย.....
 (นางสร้อยญา อานาไชย) (นายสุกิจ ดิศชัย) รองอธิการบดี
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากรพลังงาน							สถานะ	โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัยสำคัญ					
				EL	W	F/G	O	RM	N	A		E	1	2	3	4		5	F	1	2			3	4	G	L	M	H
การทำความสะอาด ล้างถัง	ไฟฟ้า	✓		✓						✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓	
	น้ำ	✓								✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60			✓	
	น้ำทำความสะอาด	✓								✓				1	3	1	3		8	1	1	3		5	40			✓	
	น้ำทำความสะอาด	✓								✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24			✓	
	ไม้กวาด	✓								✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24			✓	

จัดทำโดย.....
 (นางสรวิญา ธานีไชย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....
 (นายสุกิจ ดิษฐ์ชัย)
 วันที่ 4 พฤษภาคม 2561