

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

แผนก สำนักงาน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การพิมพ์เอกสาร (Print)	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์ (Printer)	กระดาษที่พิมพ์เลีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
	การถ่ายเอกสาร	
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเลีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
กระดาษ	เครื่องโรเนียก	กระดาษที่โรเนียกเลีย
กระดาษไข		กระดาษไขที่ใช้แล้ว
หมึกโรเนียก		หมึกโรเนียกที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกโรเนียก
		เสียงดังจากการโรเนียก

จัดทำโดย ..... 

ຕរវជនសອບໄດຍ..... *✓*

อนุมติโดย.....!

(นางสรัญญา อามาizeย)

(ນາຍສຸກິດ ຕິດໜັບ)

(อาจารย์~~พัชร์~~ พชรธรรมกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสำนักงาน  
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ຜູ້ອໍານວຍກາງກອງກິຈການນັກຕື່ການ  
ວັນທີ 4 ພຸດພະຈຸນ 2561

# รองอธิการบดี

## มทที่ 4 พฤษภาคม 2561

พะเยาระบบป้องกันและกำจัดอุบัติเหตุและการใช้ทรัพยากร ปี 2561

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงาน

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยร้าย	D I	การใช้ทรัพยากร						ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						สิ่งแวดล้อม						ภัยทางกายภาพ									
					EL	W	FG	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	WA	N	A	E	Y	N	WA	N	A	E	Y	N
การพิมพ์เอกสาร	✓		กระดาษ		✓																✓											
เครื่องพิมพ์ (Printer)	✓		หมึกพิมพ์		✓																✓											
	✓		ไฟฟ้า		✓																✓											
	✓		กระดาษทึบแสง		✓																✓											
	✓		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว		✓																✓											
	✓		กลิ่นจากหมึกพิมพ์		✓																✓											
	✓		เสียงจากการพิมพ์		✓																✓											
การถ่ายเอกสาร			กระดาษ		✓																✓											
เครื่องถ่ายเอกสาร	✓		หมึกพิมพ์		✓																✓											
	✓		ไฟฟ้า		✓																✓											
	✓		กระดาษที่ถ่ายเสีย		✓																✓											
	✓		หมึกพิมพ์ซ้ำแล้ว		✓																✓											
	✓		กลิ่นจากหมึกพิมพ์		✓																✓											
	✓		เสียงจากการถ่ายเอกสาร		✓																✓											
เครื่องปรับอุณหภูมิ	✓		กระดาษ		✓																✓											
	✓		อากาศไจ		✓																✓											
	✓		หมึกโทรศัพท์		✓																✓											
	✓		ไฟฟ้า		✓																✓											

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

(ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

(นายสุรชัย พิศรุต)

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

เจ้าหน้าที่ดูแล .....

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

เจ้าหน้าที่ดูแล .....

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561



ທະບຽນຮະບັບຫຼາສີແກຣມແລະການໃຫ້ຂ່າຍພາກຕະຫຼາດ ປີ 2561

Environmental and Resource Identification

ການປະມານການ Process	IN		OUT		ບໍລິຫານສົ່ງແຈ້ງສໍາລັບແລະສະກຳໃຫ້		D		I		ການໃຫ້ຮັບພາຍາກ		ຜລກາຮະບັສີງແວດສັ່ອນ						ສອກງວະ						ກົມໝາຍ			
	PUT	PUT	PUT	PUT	ກວ່າຍາກຕີ	ກວ່າຍາກຕີ	EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control					
	✓	ກວ່າຍາກຕີ	✓	ກວ່າຍາກຕີ	✓	✓											✓	✓					✓					
	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ແພື່ນເບີກສະກຳປຸນ	✓	ແພື່ນເບີກສະກຳປຸນ	✓												✓	✓					✓					
ການຊັດຍາປະກາຍິນ	✓	ການຊັດຍາ	✓	ຍຸປກະເຮົາເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓											✓	✓					✓						
	✓	ໂພໍກ	✓	ໂພໍກ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ອາການຈົດສືບ	✓	ອາການຈົດສືບ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ກວ່າຍາກຕີ	✓	ກວ່າຍາກຕີ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນປະຈຸບັນທາງໆ ເຊື້ອງຈຳຕົມ	✓	ຍໍຍະຈຳການປົກປະເມີນປະຈຸບັນທາງໆ ເຊື້ອງຈຳຕົມ	✓												✓	✓					✓					
ການຮັບປະການອາຫາດ	✓	ອາຫາດ	✓	ອາຫາດ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓	ເຕັມຂອາກຕີ	✓												✓	✓					✓					
	✓	ຍໍຍະຈຳການສົ່ງປະຈຸບັນທາງໆ ເຊື້ອງຈຳຕົມ	✓	ຍໍຍະຈຳການສົ່ງປະຈຸບັນທາງໆ ເຊື້ອງຈຳຕົມ	✓												✓	✓					✓					
ການກຳສູດປະຫາສັນພົມ	✓	ການຂະໜາດ	✓	ຍຸປກະເຮົາເຄື່ອງຍື່ຍານ	✓											✓	✓					✓						
	✓	ໂພໍກ	✓	ໂພໍກ	✓												✓	✓					✓					

2651

D = Direct

Indire

$$AP = \text{Air Po}$$

二〇〇九年九月

(မြန်မာနိုင်ငြပ်၊ ၁၉၇၅)

ກໍາທີ 4 ພົມພາກອນ 2561

جغرافیا

ຮູບພາກເປົ້າ

ฉบับที่ 4 วิทยานิพนธ์ 2561

ກະເປີຜົນຮຽນປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມແຕະກາຮູ້ຂໍ້ພົມພາກຮູ້ ປີ 2561

Environmental and Resource Identification

ແຜນກໍາສຳເນົາການ

ການປະກາດ Process	IN PUT	CUT PUT	ປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມແຕະກາຮູ້ໃຫ້ ທັງໝາຍງານ	D I	ການໃຫ້ຫຼັກສິນພາຍາກ						ຜົນຮຽນທີ່ສືບສໍາແວດລ້ອມ						ສົກກະ						ກົງຫາມາຍ								
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control										
	✓		ຄູປາຮັ້ງຫຼາຍເຕັ້ງ	✓													✓	✓			✓										
	✓		ເສີມກະຕາຍ	✓														✓	✓			✓									
	✓		ໝຍະຈາກຄູປາກຣົມຕົ້ນເຫັນຢ່າຍ	✓														✓	✓			✓									
	✓		ໝຍະຈາກຄູປາກຣົມຕົ້ນເຫັນຢ່າຍ	✓														✓	✓			✓									
ການທຳການສະຫະຍາດ	✓		ນັກ	✓													✓	✓			✓										
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ນັຍາກຳຕາມສະຫະຍາດ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ຫຼອງນັກພົມງານ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ຮອຍຕັດໄຫຼື່ແລ້ວ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ໝຍະຈາກສ່ອງໃຫ້ເຫັນຫຼາຍ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ນັຍານິຕີ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ໄຕັກ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ຄູປາຮັ້ງກາດວາງສະຫະຍາດ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ນັກ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ນັຍານິຕີ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ຜົນສະຫະຍາດ	✓														✓	✓			✓									
ການປັບປຸງພາສີ່ງແວດລ້ອມ	✓		ນັກສືບຍ	✓														✓	✓			✓									

ໂຄສະນາທີ່

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

ລັດຖ່າດີ

(ນັກສືບຍ ພາກໄຊ)

ວັນທີ 4 ພະຍາດຕົມ 2561

NU = Nuisance

RM = Raw Material

WA = Waste

A = Abnormal

EL = Electric

E = Emergency

WF

.....

(ນັກສືບຍ ພາກໄຊ)

ວັນທີ 4 ພະຍາດຕົມ 2561

ກົງຫາມາຍ

W = Water

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

Y = Legal

N = No Legal

ຮະບວນການປະກຸດ

ວັນທີ 4 ພະຍາດຕົມ 2561



ແຜນ ສຳເນົາງານ

ກະບຽນຜາຣກ Process	IN PUT	OUT PUT	ປະຫວິດສິ່ງແວດສ້ອມແລະກາຮື່	D I	ກາສີ່ຫຼັກຂໍ້ພາກສົດ						ຄຸລກຮະກົບສິ່ງແວດສ້ອມ						ສົກງາະ						ກະບຽນກາຮຕົວດຸມ				
					EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control						
	✓	✓	ໄຟຟູ້ພິໄນ	✓										✓							✓						
	✓		ນ້າຍກຳຕາມສະຫາດ	✓										✓							✓						
	✓	✓	ນິກ	✓	✓																✓						
	✓	✓	ຝຸນລະຫວາງ	✓																	✓						
	✓		ໂຍະຈຳກາກຮັກການທີ່ກາງສະຫະຫາດ	✓																	✓						
	✓		ກົ່ນໃຈການພໍາທຳຄວາມສະຫະຫາດ	✓																	✓						
	✓		ນິ້ງສຶກການກ່າວໆຄວາມສະຫະຫາດ	✓																	✓						
	✓		ເຕັມຜັກໄຟ້ແລ້ວ	✓																	✓						
ການທຳດວາມສະຫະຫາດສານຈົດຮັດ	✓		ໄຟຟູ້ການ	✓																	✓						
	✓		ນິກ	✓	✓																✓						
	✓		ຝຸນລະຫວາງ	✓																	✓						
	✓		ໂຍະຈຳກາກຮັກການທີ່ກາງສະຫະຫາດ	✓																	✓						
	✓		ນິ້ງສຶກການພໍາທຳຄວາມສະຫະຫາດ	✓																	✓						
ກົມກະຮົມທີ່ມີກາຮື່ໄຟ້ພິໄຕ	✓		ຄວັງຈາກເພື່ອໃຫ້	✓																	✓						
ເກີດກາສັ່ວງຈົດ	✓		ນິ້ງສຶກຈຳກາກຮັກປັບເພີ້ນ	✓																	✓						
ກາງດູແລ້ວໜີ່ມີສຶກຍາກຂອບຍາດເຮົາ	✓		ໂຍະຈຳກາກຮັກເຫັນ	✓																	✓						
			ນິກ	✓																✓							
			ເຕັມຜັກໄຟ້ກາງ	✓																	✓						
			ສີບັງ	✓																✓							

ຮັບການຈົດ

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

ອົບດຳກຳດົດ

(ນາງສົງລົງ ອາຂາວັດ)

ວັນທີ 4 ພະຍາກອນ 2561

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

EL = Electric

NU = Nuisance

WA = Waste

RM = Raw Material

A = Abnormal

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

E = Emergency

Y = Legal

N = No Legal

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ອົບດຳກຳດົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

ຈອງກົດກຳນົດ

(ນາງສົງລົງ ອາຂາວັດ)

ວັນທີ 4 ພະຍາກອນ 2561

ຈອງກົດກຳນົດ

ວັນທີ 4 ພະຍາກອນ 2561





ກະເປີຍຮະບັບຄູ່ພາສີງແວດສົມແລະການໃຫ້ຮ້ວຍການ ປີ 2561

Environmental and Resource Identification

ແຜນວາ ຂອງຕົກລົງຮມໝັກຕົກາກາ

ກະບັບການການ Process	IN PUT	OUT PUT	ປັບປຸງທາສິ່ງແວດສົມແລະການໃຫ້ ກະບັບການການ	D I	ການໃຫ້ຫຼັກພາການ						ຜົນກະທະບົນແລ້ວດັ່ງນີ້						ສຳກະດັບ						ກົງຫາຍາຍ					
					EL	W	FG	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control							
ການຈົດຕະຍົມເຂົາການ	✓		ກະບັບການ	✓											✓						✓							
	✓		ຖືກການສົ່ງອົງເວັບ	✓											✓						✓							
	✓		ໃບນີ້ຕົວກະບັບການ	✓											✓						✓							
	✓		ແພິມຍອກສາກ	✓											✓						✓							
	✓		ກະບັບຫາຍາເສີຍ	✓											✓						✓							
	✓		ຂະບັບຈາກຢູ່ປະການົດຕື່ອງເຫັນ	✓											✓						✓							
	✓		ໃບນີ້ຕັດກະບັບການໃຫ້ເນັດກາ	✓											✓						✓							
	✓		ແພິມຍອກສາກຊຳເຊົດ	✓											✓						✓							
	✓		ກະບັບມະນາຄ	✓											✓						✓							
	✓		ຖືກການສົ່ງອົງເວັບ	✓											✓						✓							
	✓		ແພິມຍອກສາກຊຳເຊົດ	✓											✓						✓							
	✓		ໄພ້ພັກ	✓											✓						✓							
	✓		ກະບັບຫາຍາໃຫ້ເສັງ	✓											✓						✓							
	✓		ຂະບັບຈາກຢູ່ປະການົດຕື່ອງເຫັນ	✓											✓						✓							
	✓		ແພິມຍອກສາກຊຳເຊົດ	✓											✓						✓							
	✓		ອາຫາດ	✓											✓						✓							
	✓		ເຄື່ອງຕິ່ງ	✓											✓						✓							
	✓		ເສັ່ນອາກາ	✓											✓						✓							
	✓		ຂະບັບຈາກສົ່ງປຽບຂອງທາກະລາດກາຕື່ອງຕິ່ງ	✓											✓					✓								
																				✓								

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

W = Water

SP = Waste

NP = Electric

NU = Nuisance

RM = Raw Material

WA = Abnormal

EL = Emergency

F/G = Fuel / Gas

O = Oil

Y = No Legal

N = Normal

ຈົດກຳດຳຍ .....

(ນາງສູງສູງ ຂາຍໄທ້ຍ)

ວັນທີ 4 ພຶພກພາດມ 2561

ຕຽບສະບັບຕິດຢ .....

(ນາງສູງສູງ ຕິດຮ່ວຍ)

ວັນທີ 4 ພຶພກພາດມ 2561

ອຸນຸນຕິດຢ .....

(ຮອງອົບອົບການປິດຕິດ)

ວັນທີ 4 ພຶພກພາດມ 2561

ແພັນກ ອັດຕິກົງຂອງຮມນັກສຶກຂາ

ການປາກາກ Process	IN PUT	OUT PUT	ບັນຫາສື່ງແວດສິນເລະກາຮູ້			D I	ກາຮູ້ຮັບຮັບພໍາຍາກ			ຜົກຮະຫວຼິນແລດ້ອມ			ສກາະ			ກິຫມາຍ			
			ພໍ້ພາກຊີ	EL	W		F/G	O	RM	AP	WP	SP	NU	WA	N	A	E	Y	N
ກາຮູ້ສື່ງປະຫຼາດສັ່ນພັນ	✓		ກາຮັບດາຍ			✓								✓				✓	
	✓		ບັກຄຣູຕົ້ນເຫັນ		✓									✓				✓	
	✓		ໄພ້ພັກ		✓	✓								✓			✓	✓	
	✓		ບັກຄຣູຕົກແຕ່ງ		✓									✓		✓		✓	
	✓		ເຕັກຮະດາຍ		✓									✓		✓		✓	
	✓		ຂະບະຈັກຢູ່ກາຮັບຮັບພໍາຍາ		✓									✓		✓		✓	
	✓		ຂະບະຈັກຢູ່ກາຮັບຮັບພໍາຍາແຕ່ງ		✓									✓		✓		✓	
ກາຮູ້ທົດການສະຫະດັດ	✓		ໄຟ		✓									✓				✓	
ກາຍານ	✓		ນໍາຍາທຳກວາມສະຫະດັດ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ພະນັກ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ນໍາເສີຍ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ຂະບະຈັກຫຼັງນາ		✓								✓		✓		✓		
ກາຮູ້ປັບປຸງພະຫວັດ	✓		ຮັດອັດໄຟ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ໜ້ອຍໄລ້ເປົ້າແສ້ງ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ຂະບະຈັກສົ່ງໃຫ້ທັດອັດໄຟ		ນໍາຍາແອຣ								✓		✓		✓		
ກາຮູ້ປັບປຸງຮັກກາເຕືອນປັບອາກາດ	✓		ໄພ້ພັກ		✓								✓		✓		✓		
	✓		ບັກຄຣູກຳທົດການສະຫະດັດ		ໄຟ								✓		✓		✓		
	✓		ນູກ		✓								✓		✓		✓		

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

NU = Water Pollution

RM = Raw Material

WA = Waste

EL = Electric

F/G = Fuel / Gas

NU = Normal

O = Oil

E = Emergency

Y = Legal

N = No Legal

ຈົດກຳເຕີຍ .....

(ນາງສົງລົງ ລາຍໄສ)

ຈອງກົດກຳເປັນປີ

ວັນທີ 4 ພັດຍາດັມ 2561

ເຕັກຮະດາຍ

ວັນທີ 4 ພັດຍາດັມ 2561

ວັນທີ 4 ພັດຍາດັມ 2561



የኢትዮጵያ

Environmental Impact Assessment

ກະເປົ້າຍຸນປະເມີນແຜສົກ ດະບັບສິນແງວດສິ່ນອມ ປີ 2561

۲۰

中原文化出版社

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561  
(นางสาวน้ำ ภานุไชย)  
(นางสาวนิติ ตีร์ดัย)

مکتبہ میراں 2561

፳፻፲፭

卷之三

2

• • •

4

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

.....

4

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ការគ្រោះ 1 អរមាណភាពទុន 2561

ପ୍ରାଚୀନ ଶାସ୍ତ୍ରଜ୍ଞଙ୍କ

ପ୍ରକାଶକ ପିତ୍ତୁମନ୍ଦିର

ກະເປີຍນິປະເມັນພລກຮອບທະສົງແວດສີ່ອມ ປ 2561

Environmental Impact Assessment

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԺԴՅԱՆ

અને એવા કાર્યાલયોની પ્રદીપની વિશે આ સંપત્તિની બાબત  
અનુભૂતિ હોય કે, એવી કાર્યાલયોની પ્રદીપની વિશે

ຮອງທີ່ກາງປີ  
ໃນພະຍາການ 2561

ການປັບປຸງປະເມີນພາຍໃຕ້ກະທຽບກຳລົງຂອງພົມສິແຫວຼມ ປຶ້ມ 2561

Environmental Impact Assessment

ساقیہ مارکٹ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

(ମୟନ୍ତ୍ରିକ ଶିଳ୍ପୀ)

សេចក្តីថ្លែងក្រុង

ຈົນທີ 4 ມັງກອນທີ່ 2561

กันยายน 4 พ.ศ.๒๕๖๑

ທະບຽນປະເມີນກະຊວງບໍລິສັດແລ້ວດັ່ງນີ້ 2561

Environmental Impact Assessment

ການປະນາກາດ Procedure	ບໍລິຫານສົມເລັດຂອງມານ	ພາຍຫວັດທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸມາດ										ໂຄກສ່ວນທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸມາດ										ຮັດວຽກນັ້ນຕໍ່ກົດ						
		D	I	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4	G	(F x G)	L	M
ການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍການແກ່ໄປ	ເສີມຫຼັງດ້ວຍການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍການແກ່ໄປ	✓				✓			✓				1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	✓	✓	✓
ຖຸມການຜະຕູງຕົວຢ່າງຕາມຫຼັງດ້ວຍ	ນໍາເສີມຫຼັງດ້ວຍການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍ	✓			✓				✓				1	3	1	3	2	1	11	3	3	3	3	12	132			
ຍອດງານປະຕູງຕົວຢ່າງຕາມຫຼັງດ້ວຍ	ຍອດງານປະຕູງຕົວຢ່າງຕາມຫຼັງດ້ວຍ	✓				✓		✓		✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66	✓	✓	✓
ເຕັມຫຼັງໃຊ້ເສັງ	ເຕັມຫຼັງໃຊ້ເສັງ	✓					✓			✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	1	55	✓	✓	✓
ຊັ້ນລະບອບ	ຊັ້ນລະບອບ	✓		✓				✓					1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	1	48	✓	✓	✓
ການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍການແກ່ໄປ	ຊັ້ນລະບອບ	✓		✓				✓					1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	1	48	✓	✓	✓
ເຕັມຫຼັງຕົນຫຼັງ	ເຕັມຫຼັງຕົນຫຼັງ	✓				✓			✓				1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	1	55	✓	✓	✓
ກຳສືນຫຼັງດ້ວຍການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍ	ກຳສືນຫຼັງດ້ວຍການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍ	✓		✓				✓					1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	1	48	✓	✓	✓
ເສີມຫຼັງດ້ວຍການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍ	ເສີມຫຼັງດ້ວຍການກຳທົດການສ່ວນຫຼັງດ້ວຍ	✓				✓			✓				1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60	✓	✓	✓

.....

ପ୍ରତ୍ୟାମନିକ

(ମୁଦ୍ରଣ ପରିଷଦ)

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

(ମାଧ୍ୟମିକ ତିତଚ୍ଛପ)

سالی ۴ مهری ۱۳۹۸ ۲۵۶۱

## ແຜນກອດຕາງອະນຸມານັກ

ກວດວານການ Process	ປະຫວັດສິນແຜດສ້ອມ Environmental Impact	ຜສກະຫບສິນແຜດສ້ອມ										ໂຄກສັ່ງຈະເກີດ						ຮອມ				ຕວມຮູນແຮງ				ຮອມ				ຕະແນນຮັມ				ຂະດັບນັບສິ່ງຄົງ			
		D	I	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4	G	(F × G)	L	M	H								
ການຈົດເຕີຍແອກເລັດ	ກະບົນທະຍາເສັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48												
ຂະບົນຖານຸການມືກງ່າງເສັດ	ໃນສັນຕິພາບກະຫວາງເສັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55												
ແພຳມອາກສາຫໍາຊັດ	ແພຳມອາກສາຫໍາຊັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ກະບົນທີ່ເສັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	44												
ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55												
ແພຳມອາກສາຫໍາຊັດ	ແພຳມອາກສາຫໍາຊັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ກະບົນທີ່ເສັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	2	1	5	55												
ເຕັມອາກຫາວັດ	ເຕັມອາກຫາວັດ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60												
ຂະບົນຖານຸການສ່ວນຮູບຫາກເຕີຍ	ຂະບົນຖານຸການສ່ວນຮູບຫາກເຕີຍ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	2	1	1	6	72												
ເຕັມອະນຸມານັກ	ເຕັມອະນຸມານັກ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	11	1	1	2	1	1	44												
ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ເຕັມອະນຸມານັກ	ເຕັມອະນຸມານັກ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	ຂະບົນຖານຸການປັບປຸງເຄື່ອງເຫັນ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	2	2	1	6	72												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	1	55												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	3	3	11	121												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	2	3	1	8	96												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	2	3	1	8	96												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	2	3	1	8	96												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	2	3	1	8	96												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	2	3	1	8	96												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	3	2	1	2	8	120												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	3	2	1	2	8	120												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	3	2	3	3	11	154												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	5	60												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	2	1	5	55												
ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	ການປັບປຸງຊຸມກາຍໃໄ	✓							✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	2	1	4	48												

ຈຸດທຳໂດຍ.....

(ນາງສັງລຸງ ພາບກົງໝາຍ)

.....ອານຸມັດຕະ

(ນາງສັງລຸງ ຜິບຮັບ)

.....ຮອບອັນກົມບີ

ວັນທີ 4 ພັດຍາດັກ 2561

ວັນທີ 4 ພັດຍາດັກ 2561

## ແນວດີ ສໍາເລັກງານ

ກະບວນການ Process	ປັບປາກາຣີໃຫ້ພູມການ	ກາຮື່ອງກາຣີໃຫ້ພູມການ									ສກວະ	ໂຄກສໍາຈະກິດ ( L )	ຮອງ	ຄວາມຮຸນແຮງ ( C )	ຮອມ	ຄວາມນຸ່ມຕອນ	ຮັບຜູ້ສໍາຄັນ					
		EL	W	F/G	O	R/M	N	A	E	1												
ກາຮື່ອງກົດຂໍ້ອາຫານ (ປົກປົນເຕັກ)	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	52	✓
ທຳມືດຕິກິດ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ໂພແກາ	ກະບວນ	✓				✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90	✓
ກາຮື່ອງກາຍຂອງສາງ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓
ທຳມືດຕິກິດ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ໄພແກາ	ກະບວນ	✓				✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90	✓
ກາຮື່ອງກົດນິຍົມຂອງສາງ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓
ກະບວນ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓
ທຳມືດຕິກິດ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ໂພແກາ	ກະບວນ	✓				✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90	✓
ກາຮື່ອງກົດເຊີຍນິຍາກາ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓
ຖູນກົດຕື່ອງເຫື່ອ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ໃບຮັດຕັດກະບວນ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ແທ່ນເຫຼັກສາ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ກາຮື່ອງກາຍຂອງສາງ	ໄພແກາ	✓				✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90	✓
ກາຮື່ອງກົດນິຍົມ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓
ອຸປະກອດຕື່ອງເຫື່ອ	ກະບວນ	✓				✓				3	3	1	2		9	3	3	3		9	81	✓
ເນັ້ນເຂົາສາກ	ໄພແກາ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ກະບວນ	ໄພແກາ	✓				✓				3	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓
ກາຮື່ອງກົດປະມາຍໄຟ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	3		8	1	2	1		3	21	✓
ຖູນກົດຕື່ອງເຫື່ອ	ກະບວນ	✓				✓				1	3	1	2		7	1	2	1		3	21	✓
ກາຮື່ອງກົດປະມາຍໄຟ	ຖູນກົດຕື່ອງເຫື່ອ	✓				✓				1	3	1	2		7	1	1	1		4	28	✓

ລັດທຳ ໂດຍ.....  
(ນາງສົງລູງ ພາຍໃຕ)

ຕຽວຈັດທຳ ໂດຍ.....  
(ນາງສົງລູງ ທີ່ຕັບຕິ)

ນາມັນຕິໂນມ.....  
ວັນທີ 4 ພັດຍາດຕົມ 2561

ຮອງອົບອົບການນີ້  
ວັນທີ 4 ພັດຍາດຕົມ 2561

## ແຜນກາສຳນັກງານ

ການປະກວດການ Process	ບໍລິຫານການອື່ນເພື່ອພາກສາ	Resource Impact	D	ການໃຊ້ຫຼັກພາກພະຍາກສາ	ສະກາະ										ໂຄກາສົ່ງທີ່ຈະກິດ (L)				ຂວາມຕະມູນຮູມແສງ (C)				ຂວາມຕະມູນຮູມ				
					EL	W	F/G	O	R/M	N	A	E	1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	(F x G)	L	M	H
ການພັດທະນາ	ຫຼັກພາກ	✓	✓							✓			3	3	1	2		9	3	3	3	7	63		✓		
ນາທາງຈົ່ງເສື່ອງ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	2		7	1	1	3	4	28	✓			
ການຮັບຮັງຮານຂາຍຫາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	3	5	40	✓			
ເຕັ້ນຫຼັກພາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	3	4	32	✓			
ການທຳສິ່ນປະຫວັດສັນພົມ	ການບະດາຍ	✓								✓			1	3	1	2		7	1	2	1	3	21	✓			
ບຸກປະນົມຕົວອິເຫຼນ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	2		7	1	1	1	4	28	✓			
ຫຼັກພາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	2		9	3	3	3	7	63	✓			
ບຸກປະນົມຕົວແຕ່ງ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	2		7	1	1	2	4	28	✓			
ການທຳກວານສະຫອດຕາຫະນະ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	3		10	1	2	3	6	60	✓			
ນັກຍາສົ່ງຈານ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	3	5	40	✓			
ຫຼັກພາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	3	5	40	✓			
ການປັ້ງປົງຫຼັກພາກໂທີ່	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	2	4	32	✓			
ການປັ້ງປົງຫຼັກພາກຕົ້ນປົກກາສ	ນັກຍາແຂວງ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	✓			
ຫຼັກພາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	1		3	11	3	3	3	9	99	✓		
ບຸກປະນົມທຳກວາມສະອດດ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	1		3	9	1	1	1	3	27	✓		
ການທຳກວານສະຫອດສຳນັກງານ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	1		11	1	2	3	6	66		✓		
ນັກຍາທຳກວາມສະຫອດ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	3		10	3	3	3	9	90				
ຜ່າກໍາຕວາມສະຫອດ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	✓			
ໄຟກາຕາດ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	✓			
ການທຳກວານສະຫອດຫຼັກພາກ	ຫຼັກພາກ	✓								✓			3	3	1	3		10	1	2	3	6	60	✓			

ຢູ່ທຳມາດ.....  
(ນະຄອນຫຼວງ ຂາຍໄຊ)ທີ່ຈະສະບັບປະໂຫຍດ.....  
ຍາກຸ່ມືດີ

ວັນທີ 4 ພຶພພາດມ 2561

ວັນທີ 4 ພຶພພາດມ 2561

ວັນທີ 4 ພຶພພາດມ 2561

ຫຼັກພາກ

విశ్వాసానికి ప్రాణములో విషయమే కిల్పింది 2561

Resources Impact Assessment

ଆମ୍ବାଦିକ

ການປະບວນການ Process	ປະມົງກາກໃຫ້ພະຍາກສ Resource Impact	D 	ການໃຫ້ຮັບພາຍາກສ/ພັນງານ										ໂຄງການທີ່ຈະເກີດ ( L )					ຂອງມານຸລືແຮງ ( C )				ຮູມ		ຕະຫຼາມຮຽນ		ຮູບຕັບປຸງສຳຄັນ		
			EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	( F × G )	L	M	H			
ນໍາຍາທຳຕາງໝາຍຂອດ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	3	4		32	✓					
ຜົກ ພອນໄຟກໍາຕາງໝາຍຂອດ	✓						✓				3	3	1	3		10	1	1	1	3		30	✓					
ໄມ້ກາດ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	1	3		24	✓					
ໄສ່ພິ້ນ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	1	3		24	✓					
ນໍາຍາທຳຕາງໝາຍສະຫອດ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	1	3		32	✓					
ໄສ່ກາດ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	1	3		60	✓					
ການກາຕາມສະຫະເຊັ່ນິຈິດຮັມ																												
ໄສ່ກາດ	✓						✓				3	3	1	3		10	1	2	3	6		60	✓					
ການກາຕາມສະຫະເຊັ່ນິຈິດຮັມ																												
ໄສ່ກາດ	✓						✓				1	3	1	3		8	1	1	1	3		24	✓					
ການກາຕາມສະຫະເຊັ່ນິຈິດຮັມ																												
ໄສ່ກາດ	✓						✓				3	3	1	3		10	1	2	3	6		60	✓					

๑๗๘

.....  
.....

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

หน้าที่ 4 พฤศจิกายน 2561

សំណើលេខ 4 អនុម័យទៅ 256

ກະເປົາຍານຸ່ງໃຈແລ້ວເມື່ອນັດລັກຈະຫຼັບການໃຫ້ທີ່ພ່າຍາກົດ ໂປ່ງ 2561

Resources Impact Assessment

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ  
ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ

กู้หนี้ 4 พ.ย.๖๗๗๗๗๘ 2561

Resources Impact Assessment

แผนผัง 丹นตรีและส้มทามหาการ

Process	กิจกรรมของภาค ภูมิภาค	ปัจจัยภายนอก Resource Impact	การใช้ทรัพยากริมฝั่งแม่น้ำ										สิ่งแวดล้อม				โครงการที่จะดำเนินการ (L)				ความต้องดูแลเบ็ดเตล็ด (C)				รวม				ผลกระทบทางการค้า (F x G)				รวม					
			D	I	EL	W	F/G	O	R/M	N	A	E	1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	( F x G )	L	M	H											
การทำภาคภูมิสืบทอดกัน	ไฟฟ้า	✓	✓										✓		3	3	1	3		10	3	3	3	9	90													
อุปกรณ์เครื่องจักรช่าง	น้ำ	✓	✓										✓		3	3	1	3		10	1	2	3	6	60													
น้ำประปาท่าราชบูรณะยะลา	น้ำ	✓	✓										✓	✓	1	3	1	3		8	1	1	3	4	32	✓												
ผู้ทำภาคภูมิสืบทอดกัน	ไฟฟ้า	✓	✓										✓	✓		3	3	1	3		10	1	1	1	3	30	✓											
ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	✓	✓										✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1	3	24	✓											
การซ่อมบำรุงเครื่องจักรยานยนต์	น้ำประปาท่าราชบูรณะยะลา	✓	✓										✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	3	4	32	✓											
ผู้คน	น้ำ	✓	✓										✓	✓		3	3	1	3		10	1	1	1	3	30	✓											
การซ่อมแซมเครื่องจักรน้ำดื่ม	ไฟฟ้า	✓	✓										✓	✓		3	3	1	3		10	3	3	3	9	90												

ผู้ทำภาคภูมิสืบทอดกัน<sup>✓</sup>  
(นายสมศักดิ์ สถาปัตย)  
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ผู้รับผิดชอบ<sup>✓</sup>  
(นายสมศักดิ์ สถาปัตย)  
วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

Resources Impact Assessment

ແນວດາ ອັງຕົກ/ໝາຍຮຸມນັ້ນຕິກາ

ການປອດໄພ	ປະໂຫຍດການໃຊ້ເຫັນພູມກາສ	D	I	ການໃຊ້ເຫັນພູມກາພື້ນສຳຄັນ						ສົກລະ				ໂຄກາສົ່ງຄະດີ (L)				ຄວາມ				ຕອນເສີມຮູ້ໃຊ້ (C)				ຄວາມ					
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	(F x G)	L	M	H					
ການຈັດເຊື່ອຍືນເບົາສັກ	ກະບະດາຍ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	2	1		4		32	✓								
ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		24	✓								
ໃບສົດຕັກຮັດຕາຍ	ໃບສົດຕັກຮັດຕາຍ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		24	✓								
ແພັນເຫຼັກສັກ	ແພັນເຫຼັກສັກ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		24	✓								
ການປະຫວຸມກາຍໃໝ່	ກະບະດາຍ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	2	1		3		24	✓								
ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		4		32	✓								
ແພັນເຫຼັກສັກ	ແພັນເຫຼັກສັກ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		4		32	✓								
ໄພ້າ	ໄພ້າ	✓				✓			3	3	1	3			10	3	3	3		7		70	✓								
ການຮັບປະການຂາຍາກວີ	ບານາຮ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		5	40	✓							
ເບື້ອງຕົ້ນ	ເບື້ອງຕົ້ນ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		4	32	✓							
ການທັສີປະຈຸບັນສົ່ງ	ກະບະດາຍ	✓				✓			1	3	1	2			7	1	2	1		3		21	✓								
ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	ຖາງຮົນຕື່ອງເບີຍ	✓				✓			1	3	1	2			7	1	1	1		4		28	✓								
ໄພ້າ	ໄພ້າ	✓				✓			3	3	1	2			9	3	3	3		7		65	✓								
ຖາງຮົນຕື່ອງແຕ່ງ	ຖາງຮົນຕື່ອງແຕ່ງ	✓				✓			1	3	1	2			7	1	1	2		4		28	✓								
ການກຳຕົກມສະຫວັດ	ໄຟກ	✓				✓			3	3	1	3			10	1	2	3		6		60	✓								
ການນະ	ນະຍາກຳການສະຫະດາ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		5		40	✓								
ພອງໄກ	ພອງໄກ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	2		4		32	✓								
ການສືບຍຸດຫຼາຍ	ເຮັດໄຟ	✓				✓			1	3	1	3			8	1	1	1		3		24	✓								
ການປັບປຸງເປົ້າກະເວົອປັບອາກາສ	ນູ່ຍານແອົກ	✓				✓			1	3	1	1			3	9	1	1		3		5	45	✓							
ໄພ້າ	ໄພ້າ	✓				✓			3	3	1	1			3	11	3	3		9		99	✓								
ຖາງຮົນກຳຕົກມສະຫະດາ	ຖາງຮົນກຳຕົກມສະຫະດາ	✓				✓			✓						3	1	1	3		3		27	✓								
ໄຟກ	ໄຟກ	✓				✓			✓						3	3	1	1		3		66	✓								

ັດກຳໂດຍ.....  
(ນັກສົວຍຸດ ພາຍໄຕ)

ຕຽບຄວບຄົງ.....  
(ນັກສົວຍຸດ ຕິດຕະຍົງ)

ອະນຸມືດ

ວັນທີ 4 ພັດຍາກຕົມ 2561  
ວັນທີ 4 ພັດຍາກຕົມ 2561

ຮອງອົດກາບປຶກ

ວັນທີ 4 ພັດຍາກຕົມ 2561

Resources Impact Assessment

กู้ที่ 4 พัฒนาครม 256  
กู้ที่ 5 พัฒนาชุมชน 256

เจ้าหน้าที่ 4 พัฒนาการตาม 2561  
รับหนังสือ 4 พัฒนาการตาม 2561  
เจ้าหน้าที่ 4 พัฒนาการตาม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก สำนักงาน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
<b>การจัดเตรียมเอกสาร</b>		
กระดาษ		กระดาษเสีย
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
เบมีดตัดกระดาษ		ใบเม็ดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
<b>การทำลายเอกสาร</b>		
ไฟฟ้า	เครื่องทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ
<b>การประชุมภายใน</b>		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		
<b>การจัดอบรมภายใน</b>		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		เศษอาหาร
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องหรือถุงบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม

จัดทำโดย .....

ตรวจสอบโดย.....

อนุมัติโดย.....

(นางสาวัญญา อามาizey)

(นายสุกิจ ติดชัย)

(อาจารย์ชัย พชรธรรมกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสำนักงาน

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก สำนักงาน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การรับประทานอาหาร</b>	
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องหรือถุงบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
	<b>การทำสีอประชาสัมพันธ์</b>	
กระดาษ		เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
อุปกรณ์ตกแต่ง		
	<b>การทำความสะอาดภาชนะ</b>	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาล้างจาน		ขยะจากฟองน้ำ
ฟองน้ำ		
	<b>การเปลี่ยนหลอดไฟ</b>	
หลอดไฟ		หลอดไฟใช้แล้ว
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ

จัดทำโดย .....

ตรวจสอบโดย.....

อนุมัติโดย.....

(นางสาวณูญา อามาize)

(นายสุกิจ ติดชัย)

(อาจารย์ชัช พชรอรุณกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสำนักงาน

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก สำนักงาน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
<b>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ</b>		
นายแอร์		น้ำยาแอร์รั่วไหล
ไฟฟ้า		ผู้ลละອอง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		น้ำเสีย
น้ำ		
<b>การทำความสะอาดสำนักงาน</b>		
ไฟฟ้า	เครื่องดูดฝุ่น	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
นายทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ไม้วาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ผ้าทำความสะอาด		ผู้ลละອอง
<b>การทำความสะอาดห้องน้ำ</b>		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
พองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
		ขยะจากผ้าและพองน้ำ
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว

จัดทำโดย .....

ตรวจสอบโดย.....

อนุมัติโดย.....

(นางสาวัญญา อามาizey)

(นายสุกิจ ติดชัย)

(อาจารย์ชัช พชรธรรมกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก สำนักงาน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การทำความสะอาดลานกิจกรรม</b>	
ไม้กวาด		ผุ่งละออง
ไม้ถูพื้น		ขยะจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
		เศษผ้าจากไม้ถูพื้น
	<b>การทำความสะอาดลานจอดรถ</b>	
ไม้กวาด		ผุ่งละออง
น้ำ		ขยะจากการทำความสะอาด
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
	<b>การจัดเก็บพัสดุ เปิดจ่ายพัสดุ</b>	
วัสดุสำนักงาน		ขยะจากการบรรจุภัณฑ์
		ผุ่งละออง
วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		ขยะจากการบรรจุภัณฑ์
		ผุ่งละออง
วัสดุทางการแพทย์		ขยะจากการบรรจุภัณฑ์
		ผุ่งละออง

จัดทำโดย .....

(นางสรัญญา อาทัยไชย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปอำนวยการ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....

(นายสุกิจ ติดชัย)

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....

(อาจารย์ชัย พชรธรรมกุล)

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

แผนก สำนักงาน

จัดทำโดย ..... HL

ତରୁଷିଷ୍ଠାପନୀୟ..... 

ອນດຸມຕີໄດຍ່.....

(นางสร้อยญา อามาizeย)

(ນາຍສູກິດ ຕິດໜັນ)

## (อาจารย์ชั้น พชรธรรมกุล)

## เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

## ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

## แผนก อนามัยและพยาบาล

จัดทำโดย .....

11

ຕរវជនសែបដីមួយ..... *q' d*

9

ອນໍມຕິໄດຍ.....

✓

(นางสรัญญา อามาizeย)

(ນາຍສຸກິດ ຕິດໜັງ)

(ອາຈານຢືນຊັບ/ພຜ.ອົງກະຕວມກຸລ)

## เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสำนักงาน

## ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก ดูแลและสนับสนุนการดำเนินการ

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การทำความสะอาดห้องเก็บอุปกรณ์เครื่องดูดฝุ่น</b>	
ไฟฟ้า		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเลือดจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ไม้กวาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ผ้าทำความสะอาด		ผุ่นละออง
	<b>การทำความสะอาด</b>	
	<b>อุปกรณ์เครื่องดูดฝุ่น</b>	
น้ำยาทำความสะอาด		ผุ่นละออง
ผ้า		เศษผ้าใช้แล้ว
		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
	<b>การซ่อมแซมเครื่องดูดฝุ่น</b>	
ไฟฟ้า		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
	<b>การซ่อมดูดฝุ่น</b>	
ไฟฟ้า		ขยะจากบรรจุภัณฑ์อุปกรณ์เครื่องดูดฝุ่น
อุปกรณ์เครื่องดูดฝุ่น		อุปกรณ์ที่ชำรุดแล้ว

จัดทำโดย .....

(นางสรณญา อย่างไชย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปอำนวยการ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจสอบโดย.....

(นายสุกิจ ติดชัย)

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....

(อาจารย์ชัย พชรธรรมกุล)

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก องค์กร/ชุมชนนักศึกษา

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
<b>การจัดเตรียมเอกสาร</b>		
กระดาษ		กระดาษมีเส้น
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ใบมีดคัทเตอร์		ใบมีดคัทเตอร์ที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
<b>การประชุมภายใน</b>		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		
<b>การรับประทานอาหาร</b>		
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากการล่อลงถุงบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
<b>การทำสื่อประชาสัมพันธ์</b>		
กระดาษ		เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
อุปกรณ์ตกแต่ง		เศษใบมีด

ผู้ทำโดย .....

(นางสรณญา อายาไซย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

ตรวจชอบโดย.....

(นายสุกิจ ติดชัย)

ผู้อำนวยการกองกิจกรรมนักศึกษา

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

อนุมัติโดย.....

(อาจารย์ชัย พชรธรรมกุล)

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

### แผนก องค์กร/ชุมชนนักศึกษา

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
<b>การทำความสะอาดภาชนะ</b>		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาล้างจาน		ขยะจากฟองน้ำ
ฟองน้ำ		
<b>การเปลี่ยนหลอดไฟ</b>		
หลอดไฟ		หลอดไฟใช้แล้ว
		ขยะจากการลอกเปลือกหลอดไฟ
<b>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ</b>		
น้ำยาแอร์		น้ำยาแอร์รีวิ่ง
ไฟฟ้า		ผุนละออง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		น้ำเสีย
น้ำ		
<b>การทำความสะอาดสำนักงาน</b>		
ไฟฟ้า	เครื่องดูดฝุ่น	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากการบรู๊ฟฟ์น้ำยา
ไม้กวาด		เศษผ้าใช้แล้ว
		ผุนละออง

จัดทำโดย .....

ตรวจสอบโดย.....

อนุมัติโดย.....

(นางสาวณัฐา ဓາមกุชช์)

(นายสุกิจ ติดชัย)

(อาจารย์ชัช พชรธรรมกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

วันที่ 4 พฤษภาคม 2561