

กระบวนการ	IN PUT	OUT PUT	ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม		D I	การใช้ทรัพยากราก					ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม					สภาวะ					ภัยทาง					
			ผู้รับผลกระทบ	ผู้ให้ผลกระทบ		EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control				
การพิมพ์เอกสาร		กระดาษ			✓																	✓				
เครื่องปรับอุณหภูมิ	✓	ไฟฟ้า	ไฟฟ้า		✓																	✓				
			กระดาษที่ไม่ใช้แล้ว		✓																	✓				
			ผู้คนที่มีพิษแล้ง		✓																	✓				
			กรณีหากไฟไหม้		✓																	✓				
			เสียงตั้งตระหง่าน		✓																	✓				
			กรณีไฟไหม้		✓																	✓				
			ไฟฟ้า		✓																	✓				
			กระดาษที่ถูกเผา		✓																	✓				
			กรณีไฟไหม้แล้ง		✓																	✓				
			กรณีหากไฟไหม้		✓																	✓				
			เสียงตั้งตระหง่าน		✓																	✓				
			กรณีไฟไหม้		✓																	✓				
			กระดาษ		✓																	✓				
			ขบวนการเดินเรือ		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน		✓																	✓				
			ไฟฟ้าติดตั้งบน	</																						

ກະເປົາມະນາຄວນ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ພະຍາກອນ ພະຍາກອນ ປີ 2560

Environmental and Resource Identification

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

四百一

WATER POLLUTION

NII = Nuisance BM = BW [Material]

Normal
is
Zero

卷之三

301

/ 132 = 2 / 132 = 2

NP = Noise Pollution

N = No Legal

卷之三

104

ପ୍ରକାଶନ ପତ୍ର (୧୫)

卷之四

ପ୍ରକାଶକ

(ମୁଦ୍ରଣ ପ୍ରକାଶକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ)

ବୁଦ୍ଧାର୍ଥିକାରଙ୍ଗ

۷۶

L'ESPRESSO - 21

卷之三

ພະເປີຍຮັບນໍາຢາກສິນແລດລ້ອມແສກເກົາໃຫ້ຢາກສິນ

Environmental and Resource Identification

ແຜນກໍສຳນັກງານ

ການບໍານາກສິນ Process	IN PUT	OUT PUT	ປະຍາກສິນແລດລ້ອມແສກເກົາໃຫ້			D	I	ກາງໃຫ້ກໍສຳນັກງານ						ຜລກະບໍບໍລິສັດສືຂອມ	ສາງຕະ	ກົງພາຍ	ກະບະປະກາກຄະນຸມ Operational Control				
			ເຫັນຍາກ	ທັງພູມຍາກ	✓			EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E
ກາງຈັບປະຫານຫາກສິນ	✓	ເຫັນຍາກ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫາກສິນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງຈັບປະຫານຫາກສິນ	✓	ທຳການ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫາກສິນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ກາງການ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫາກສິນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ໄຟ້ກ່າ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ຫຼັກສົມຫັນ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ເຫັນຍາກ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ໝະຍາກ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ໝາຍ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
ກາງກຳສຳຫຼັກສົມຫັນ	✓	ໝະຍາກພອນຍາກ	✓	ໝະຍາກສິນໂຄງປະຊຸມຫັນ	ເຕີຍຫຼັງຕົມ	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓

ກະນຸມເບື້ອງ

D = Direct

I = Indirect

AP = Air Pollution

WP = Water Pollution

SP = Soil Pollution

NP = Noise Pollution

NU = Nuisance

WA = Waste

EL = Electric

ສາງຕະ

ກົງພາຍ

ກະບະປະກາກຄະນຸມ

N = Normal

Y = Legal

N = No Legal

(ນາງອອກສັຍ ເບີນວັດ)
ວັນທີ 4 ພັນຍາກມ 2560

(ນາງປະລິຍາມ ພອຍຍົມ)
ວັນທີ 4 ພັນຍາກມ 2560

ວິທະຍາກຄະນຸມ

(ນາງປະລິຍາມ ພອຍຍົມ)

ວັນທີ 4 ພັນຍາກມ 2560

(ນາງອອກສັຍ ເບີນວັດ)
ວັນທີ 4 ພັນຍາກມ 2560

ວັນທີ 4 ພັນຍາກມ 2560

ແຜນ ສຳເນົາການ

ກະບຸນາກົດ Process	IN PUT	OUT PUT	ນັ້ງຫາສິ່ງແຈ້ວດ້ວຍມະດູລົມແລະກາຮື່ອງ			D I	ກາງໃຫ້ຫຼັກສິ່ງພຍາກ						ຜລກຮະຫັບສິ່ງແຈ້ວດ້ວຍມ						ສົກລະະ						ກູ້າມຍ			
			EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	Operational Control									
ກາງໃຫ້ໜີ່ມະດູລົມ	✓	ນັ້ນຕັ້ງໄສ																	✓								✓	
	✓	ຊັບຄົມໄຫຼືສັ່ວງ																	✓								✓	
	✓	ຂະບະຫາກລົມໂຄງການຫຼັກສິ່ງພຍາກ																	✓								✓	
ກາງປົ່ງຫຼັກສິ່ງປົ່ງຫຼັກກາສ	✓	ໜີ່ຢານເອົ້າ																	✓								✓	
	✓	ໄຟຟ້າ																	✓								✓	
	✓	ຄາກຮັບທີ່ຕ່າງຮັບສະຫະກາດ																	✓								✓	
	✓	ເກົ່າ																	✓								✓	
	✓	ຝົ່າຈະຫຼາຍ																	✓								✓	
	✓	ຝົ່າເສີຍ																	✓								✓	
ກາງທຳການສະຫຼາດ	✓	ໄຟຟ້າ																	✓								✓	
	✓	ຝົ່າ																	✓								✓	
	✓	ນີ້ຍາກໍາຕ່າງສະຫະກາດ																	✓								✓	
	✓	ຜ້າທຳການສະຫະກາດ																	✓								✓	
	✓	ໝາງກາດ																	✓								✓	
	✓	ເສີຍຫຼັກສິ່ງຈາກເຫຼືອຫຼັກສິ່ງ																	✓								✓	
	✓	ຝົ່າເສີຍຫຼັກສິ່ງກາກທຳການສະຫະກາດ																	✓								✓	
	✓	ຂະບະຫາກປົ່ງຫຼັກສິ່ງຫຼັກສິ່ງ																	✓								✓	
	✓	ເສີຍຫຼັກສິ່ງເສັ້ນ																	✓								✓	

ຂໍ້ມູນເຫດ

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

ສັດທຳໃຈຍ ...
(ເບີນອົງກົດ
ເປັນຈາກ)

ຕຽບຕະຫຼາດໃຈຍ
(ບັນຫຼາມ
ຕຽບຕະຫຼາດ)

ວັນທີ 4 ພັດທະນາ 2560

ວັນທີ 4 ພັດທະນາ 2560

ຮອງເຫັນການຈິຕີ
ວັນທີ 4 ພັດທະນາ 2560

ກະເປົນຮະບູນທາງສ່ວນແລກສົມແຕະການຫຼັກຂໍ້ຂໍ້ພົກການ ປີ 2560

१८६

insect

三

indire

Air Po

卷之三

WP = Water Pollution

34

NP = Noise Pollution

卷之三

N = Nuisance BM = Raw Material

卷之三

A = ABIIICIII

E_E = Electric
 ε = Emergency

$N = \text{Normal}$

卷二

Digitized by

No Legal

10

卷之三

(ମହାଭାଗିତା ପ୍ରକଳ୍ପନାର୍ଥୀ)

Digitized by srujanika@gmail.com

100

卷之三

รัฐกิจกราบดี

ପ୍ରକାଶକ । ଅମ୍ବଗର୍ଭୀମ୍ବୁଦ୍ଧି । ୨୫୬୦