

Environmental Impact Assessment

นิติศาสตร์

กระบวนการ Process	ปัจจัยทางแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สภาพ Condition	โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)	รวม	คะแนนรวม	ระดับสำคัญ Significant							
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4	G	(Fx G)	L	M	H
การพิมพ์เอกสาร (ปรินเตอร์)	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	2	1	6	66		✓
	กลืนจากหมึกพิมพ์	✓						✓		✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓		
	เสียงดังจากการพิมพ์	✓							✓		✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓		
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	2	1	6	66		✓
	กลืนจากหมึกพิมพ์	✓						✓		✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓		
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓							✓		✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓		
การจัดเครื่องเอกสาร	กระดาษเสีย	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	2	1	9	1	1	2	1	5	45	✓	
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓	
	แท็บแมกสารชำรุด	✓								✓	✓			1	1	1	3	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓		
การทำอาหาร	เศษกระดาษ	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
การประชุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓								✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓		
	แท็บแมกสารชำรุด	✓								✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
การจัดอบรมภายใน	กระดาษใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓								✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	1	2	1	5	40	✓	
	เศษอาหาร	✓								✓	✓			1	2	1	2	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓		
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องไปรษณีย์)	✓								✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	2	2	1	6	42	✓		
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	✓								✓	✓			1	2	1	1	3	1	9	2	1	1	1	5	45	✓		
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องไปรษณีย์)	✓								✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	2	2	1	6	48	✓		
การทำถังประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ	✓								✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		
	กระดาษเสีย	✓								✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓								✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓		
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓								✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	2	1	5	55		✓

จัดทำโดยนายกส. ปัญญาวงศ์ ตรวจสอบโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญจนรุตต์ ไกรเวนทร์ อนุมติโดยรองศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณรัตน์ ศรีไชยวรรณ์ (คณบดีคณะนิติศาสตร์)

วันที่ 18 ม.ค. 64

วันที่ 18 ม.ค. 64

วันที่ 18 ม.ค. 64

ກະເບີນປະເຈີນພຄກຮາບຕິ່ງແວດສົມ ປີ 2564

Environmental Impact Assessment

ນິຕິກາສຕົວ

ກະບານກາຮ Process	ບັນຫາຕິ່ງແວດສົມ Environmental Impact	D	I	ພຄກຮາບຕິ່ງແວດສົມ Environmental Impact						ສກາວ Condition		ໂຄກສໍາທີ່ຈະເກີດ (Likelihood of occurrence)						ກວາມຊູມເຈັບ (Severity of consequence)				ກະແນນຮາມ Risk		ຮະດັບນັ້ນທຳກັນ Significant					
				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	H
ການກຳຄວາມສະຄາດກາຂະນະ	ນ້ຳເສີຍ	✓			✓					✓			1	1	1	2	2	1		8	3	2	2	3	10	80			✓
	ຂະຈາກໄຟອ່ານ້ຳ	✓								✓	✓		1	1	1	3	2	1		9	1	3	3	1	8	72			✓
ການເປັນເປົ້ານັ້ນຫອດໄຟ	ຫລົດໄຟໄ້ຂໍແຂວ	✓								✓	✓		1	2	1	2	3	1		10	2	3	3	3	11	110			✓
	ຂະຈາກຄຸກຄ່ອງໄສ່ຫລົດໄຟ	✓								✓	✓		1	2	1	2	1	1		8	2	2	3	1	8	64			✓
ການນໍາຖຸງຮັກຢາກເກື່ອງປັບອາກາ	ນ້ຳຫາແບ່ງຮັວໄຟລ		✓								✓	✓	1	2	1	3	3	1	2	13	1	2	2	1	6	78	4	✓	
	ຜູ້ນະຫອອງ		✓	✓							✓		1	2	1	3	1	1	2	11	1	2	1	2	6	66	4	✓	
	ນ້ຳເສີຍ		✓		✓						✓		1	2	1	3	1	1	2	11	2	2	2	2	8	88			✓
ການກຳຄວາມສະຄາດສໍານັກງານ	ເສີບຕັ້ງຈາກເກົ່າວົງອຸປະດູນ	✓					✓				✓		1	1	1	2	3	1		9	2	1	1	1	5	45	✓		
	ນ້ຳເສີຍ	✓			✓						✓		1	2	1	2	2	1		9	2	2	3	3	10	90			✓
	ຂະຈາກນຽມຮູ້ກົມທຳນ້ຳຫາ	✓									✓	✓	1	1	1	2	2	1		8	1	2	3	2	8	64			✓
	ເຄນໄຟໄ້ແຂວ	✓									✓	✓	1	2	1	2	2	1		9	1	2	2	1	6	54			✓
	ຜູ້ນະຫອອງ	✓		✓							✓		1	2	1	3	3	1		11	1	2	1	1	5	55			✓
ການກຳຄວາມສະຄາດຫ້ອງນ້ຳ	ນ້ຳເສີຍ	✓			✓						✓		1	2	1	2	2	1		9	2	2	3	3	10	90			✓
	ກລືມຈາກນ້ຳຫາກຳຄວາມສະຄາດ	✓		✓							✓		1	1	1	3	3	1		10	1	1	1	1	4	40	✓		
	ຂະຈາກນຽມຮູ້ກົມທຳນ້ຳຫາ	✓									✓	✓	1	1	1	2	2	1		8	1	2	3	2	8	64			✓
	ຂະຈາກຄ້າແກະທຳນ້ຳ	✓									✓	✓	1	2	1	2	2	1		9	1	2	2	2	7	63			✓
	ກຣະນາຍກີ່ງໃໝ່ແຂວ	✓									✓	✓	1	2	1	2	3	1		10	1	3	1	2	7	70			✓
ກົງກະນົມທີ່ມີການໃໝ່ໄຟ້ໜ້າ	ຄວນຈາກເພີ້ງໄໝ້ນ້ຳ	✓		✓								✓	1	3	1	3	1	1		10	2	3	2	3	10	100			✓
ເຄີດກາລັດວົງຈາກ	ນ້ຳເສີຍຈາກຄົນເພີ້ງ	✓			✓							✓	1	3	1	3	1	1		10	2	3	2	3	10	100			✓
	ຂະຈາກຄົນເພີ້ງໄໝ້ນ້ຳ	✓										✓	1	3	1	3	1	1		10	2	3	3	3	11	110			✓

ຈັດກຳໄດ້ຍ່າງຍຸດກົດ ນໍ້າມູນຄວາງສິບ ດ້ວຍຜູ້ຂໍ້ວ່າຍສາສົກຈາກສ່າງໆ ໂມຣິນທີ່ ອຸນຸນຕີໄດ້ຍ່າຍສົກຈາກສ່າງໆ ດ້ວຍຜູ້ໄໝ້ນ້ຳກົມທີ່ ສົງລະອຸບັດ

ວັນທີ 18 ມ.ກ 64

ວັນທີ 18 ມ.ກ. 64

ວັນທີ 18 ມ.ກ. 64