

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบลิงแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการในระยะที่ 2 นั้น

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาภูมิภาค สงขลาและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลราชนครินทร์ ให้การชี้แจงและตอบข้อสงสัยแก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพการจัดการฯ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงเรียน ร่องน้ำ อินน์ ภูเก็ต

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 ระบบน้ำพิษ และการเกิดแผ่นดินไหว			
(1) จุดเส้นทางน้ำมีน้ำกร่อย เกิดเหตุการณ์ แม่น้ำเกิดเหตุการณ์ ภัยพิบัติชน ผู้อาศัยในพื้นที่'Connor รักษาระยะห่างไปยังจุดที่ ประกอบด้วยตัวอย่างรากไม้ เกิดการหลุมน้ำ	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ ได้แก่ หน่วยงานบริหารสาธารณภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อาศัยในการอพยพของผู้ที่ถูกต้องที่สุด	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่จุดรวมพิบัติ
(2) เตรียมพร้อมป้องกันภัยธรรมชาติ ที่รับผิดชอบหากเกิดภัยธรรมชาติ จุดใดจุดหนึ่ง ให้แก่ หน่วยงานบริหารสาธารณภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ที่ถูกต้องที่สุด	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.21 ผู้แสดงตนส่วนกลางที่น้ำพิบัติ
(3) จัดให้มีการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ถูกทำลายและพื้นที่ในโครงการต้องติดต่อร่วมกับผู้ที่ถูกต้องที่สุด	- ทางโครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับผิดชอบ ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ถูกทำลายและพื้นที่ในโครงการต้องติดต่อร่วมกับผู้ที่ถูกต้องที่สุด	- ทางโครงการได้ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับผิดชอบ ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ถูกทำลายและพื้นที่ในโครงการต้องติดต่อร่วมกับผู้ที่ถูกต้องที่สุด	รูปภาพที่ 2.22 บำรุงรักษา
1.2 ระบบน้ำและน้ำพิษ			
(1) จัดการน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- ทางโครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.23 การซ่อมแซมพิบัติ
(2) จัดการน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- ทางโครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.24 บำรุงรักษา
(3) จัดการน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- ทางโครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.25 บำรุงรักษา
(4) จัดการน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- ทางโครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.26 บำรุงรักษา
(5) จัดการน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้รับอนุญาต ให้ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	- ทางโครงการได้จัดสร้างทางน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงจากภูเขาน้ำที่ติดกัน พร้อมกันน้ำใหม่ เกิดการหลุมน้ำ	รูปภาพที่ 2.27 บำรุงรักษา
(6) ติดตามเชิงลึกเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์			

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรรน ซีปอล อินโน ภูเก็ต ในการดำเนินการ และตั้งงบประมาณที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรรน ซีปอล อินโน ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรฐานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัจจุหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานการและแนวทางแก้ไข
2. ทรัพยากรชีวภาพ		
2.1 นิเวศวิทยาทางบก - ไม่มีมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
3. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน - ไม่มีมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 - ไม่มีมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตที่ดินมาตรฐานการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม - ไม่มีมาตรฐานกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการร่วมกับผู้รับผิดชอบภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงภายในและแก้ไขผลลัพธ์ของภัยคุกคาม โรงเรียน อีบี อินโน ปูร์ฟ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการรับผิดชอบภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงภายในและแก้ไขผลลัพธ์ของภัยคุกคาม (ต่อ)

3.2 ภาระคุณสมบัติ	มาตรฐานและเกณฑ์เชิงลักษณะที่เป็นเวตอ้อม	ผู้การรับผิดชอบภัยคุกคามและภัยคุกคาม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ	ผู้จัด
(1) โครงการได้ปรับແກ່ທາງເຂົ້າ-ອອກຂອງໂຄຮັດການ ໂດຍເລື່ອນ ຕາແຫ່ງສັບປາກເຫົ້າ-ອອກກັບພື້ນທີ່ມໍານັ້ນມາໂຄຮັດກາຣ ເພື່ອໃຫ້ກາຣເສີຍວິກລັບຮັດເພື່ອເຂົ້າສູ່ໂຄຮັດກາຣສະດວກແລະ ປອດໄພມາຢືນຢັນ	- ພັບໂຄຮັດກາຣມີກາຣປັບແກ່ທາງເຂົ້າອອກ ໂດຍສັບປົ້າແນ່ນ ເພື່ອໃຫ້ກາຣເສີຍວິກລັບຮັດເຫຼົ້າໂຄຮັດກາຣໄຕສະດວກແລະ ປອດໄພ	- ພັບໂຄຮັດກາຣມີກາຣປັບແກ່ທາງເຂົ້າອອກ ໂດຍສັບປົ້າແນ່ນ ເພື່ອໃຫ້ກາຣເສີຍວິກລັບຮັດເຫຼົ້າໂຄຮັດກາຣໄຕສະດວກແລະ ປອດໄພ	-	ຮູບພາພີ່ 2.24 ປ້າຍຫຼຳ-ອອກ ໂຄຮັດກາຣ
(2) ໃນໜ່ວຍທີ່ມີກາຣຈົຈຈົບປັ້ນ ຜູ້ປັບສິນມາຮັດເຊື້ອໃຫ້ຫຼັດລັບຮັດ ກັບໄປ ສັ່ນທ່ານຈາກໂຄຮັດກາປະສານ 450 ເມື່ອ ຊົ່ງຈະທຳໃຫ້ ກາຣເຫຼົ້າໂຄຮັດກາປອດໄສ່ມາຢືນຢັນ	- ພັບໂຄຮັດກາຣມີກາຣປັບແກ່ທາງເຂົ້າອອກ ໂດຍສັບປົ້າແນ່ນ ຄວາມສະຫະວັນໃນຫ່ວ່າມີກາຣຈົຈຈົບປັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ໜຸ້ນປະ ສາມາຮັດສູງກັບໄຕຢືນຢັນ - ຄົງກາຣມີກາຣປັບມຸນມານີ້ເວັນຫາເຫຼົ້າ-ອອກໂຄຮັດກາຣ ເພື່ອໃຫ້ສາມາຮັດມອງເຫັນຮັດໃຫ້ຢ່າງຫຼຸດເຈັນ ແລະ ຊະຄອຮັກກ່ອນເຫຼົ້າ-ອອກໂຄຮັດກາຣ	-	ຮູບພາພີ່ 2.6 ເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາ ຄວາມປົກຕົວຢ່າຍ	
(3) ປາດມຸນນັ້ນທີ່ເຫົ້າ-ອອກຂ້າຍຄະ 4.15 ເມື່ອ ເພື່ອໃຫ້ສາມາຮັດ ມອນເຫັນທີ່ນີ້ທີ່ເຕີຍໄວ້ດ້ວຍກັບຄົນໃຈນີ້ ແລະ ດັບຕອນດອກກ່າວມື້າ-ອອກ ໂຄຮັດກາຣ	- ບັນຍາການຮັດມຸນນັ້ນທີ່ເຫົ້າ-ອອກຂ້າຍຄະ 4.15 ເມື່ອ ເພື່ອໃຫ້ສາມາຮັດ ມອນເຫັນທີ່ນີ້ທີ່ເຕີຍໄວ້ດ້ວຍກັບຄົນໃຈນີ້ ແລະ ດັບຕອນດອກກ່າວມື້າ-ອອກ ໂຄຮັດກາຣ	-	ຮູບພາພີ່ 2.4 ພື້ນທີ່ຄົນນອນ ໂຄຮັດກາຣ	
(4) ຈັດໃໝ່ມີຮະຫວອງມາເຮົາເປັນຄອນກີ່ວິນຈຳນວນ 2 ຊຸດ ປ້າຍເຫຼືອນ ຮຽນຮະໂດຍ ແລະ ປໍາໄຍຕ້ອນຄົນໜ້າມາຫາ ເພື່ອໃຫ້ຮັດໃຫ້ມາໃນ ໜົ່ວ້າໂຄຮັດກາຮ່າມາຮັດທະລອງວິນຈຳນວນ	- ຂອງກາຣມີກາຣປັບສິນທີ່ຮັກຫາເຮົາເປັນຄອນກີ່ວິນຈຳນວນ 2 ຊຸດ ຄວາມປົກຕົວຢ່າຍອໍານວຍຄວາມສະຫະດາໃຫ້ກັບຜູ້ພົກຍ້າຍ ຊະຄອຮັກກ່ອນເຫຼົ້າ-ອອກໂຄຮັດກາຣ	-	ຮູບພາພີ່ 2.6 ເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາ ຄວາມປົກຕົວຢ່າຍ	
(5) ຕິດຕັ້ນປ່າຍໂຄຮັດກາ ຖົກລວມແຕຕກທີ່ສຳຫັກວິເວັນເຫຼົ້າ-ອອກ ໂຄຮັດກາ ທີ່ສາມາຮັດມອງເຫັນໄດ້ຢ່າງຫຼຸດເຈັນ ແລະ ໃນຮຽນຍ່າຍທາງ ທີ່ຈະປະລອດໄດ້ກົມ່ອງມີບັນຫຼຸດໂຄຮັດກາໄຕ້ຢ່າງປະລົດກົມ່ອງ ໂຄຮັດກາ	- ພັບໂຄຮັດກາຣມີກາຣປັບສິນທີ່ຮັກຫາໂຄຮັດກາຮົງກົດຮັບແສດງທີ່ຫັກ ບັງເປົມເຫຼົ້າ-ອອກໂຄຮັດກາຣ	-	ຮູບພາພີ່ 2.19 ພື້ນທີ່ສໍາຫັກ ຈົດຮັດແລະຮັບຜູ້ຕັກໆຈົດຈົກຈົນ ພື້ນຄົນ	
(6) ຄວບຄຸມກາຣຈົຈຈົບທີ່ເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາຄວາມປົກຕົວຢ່າຍ ໃຫ້ເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາຕ້າງໆກາຣຈົຈຈົບທີ່ຮັກຫາ	- ທາງໂຄຮັດກາໄຕ້ຈັດເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາຄວາມປົກຕົວຢ່າຍ ເພື່ອ ວ່ານວຍຄວາມສະຫະດາຕ້າງໆກາຣຈົຈຈົບທີ່ຮັກຫາໄທ້ກັບຜູ້ພົກຍ້າຍ ຮັກຫຼຳ-ອອກຫຼຳຫຼືອຫາວັດ	-	ຮູບພາພີ່ 2.6 ເຈົ້າຫຼຳທີ່ຮັກຫາ ຄວາມປົກຕົວຢ່າຍ	

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี ปีที่ ๔ ประยุทธ์ดำเนินการ และต่อตั้งโครงการที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน ชื่อปี ปีที่ ๔ (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ชื่อปี ปีที่ ๔	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ สาเหตุ	อ้างอิง
3.2 การคุมมาตรฐานส่ง (ต่อ)	บริโภคตามที่กำหนด ออก ข้อมูลรายงานผู้ผลิตตั้งแต่พัฒนาสู่การผลิตเพื่อประเมินคุณภาพ	- บริโภคตามที่กำหนด ออก ข้อมูลรายงานผู้ผลิตตั้งแต่พัฒนาสู่การผลิตเพื่อประเมินคุณภาพ	รูปภาพที่ 2.27 ไฟส่องสว่าง
(7) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ลดแสงจրจรสูงใช้ไฟเพียงพอ	- บริโภคตามที่กำหนด ออก ข้อมูลรายงานผู้ผลิตตั้งแต่พัฒนาสู่การผลิตเพื่อประเมินคุณภาพ	- โครงการจัดตั้งตู้แปลงไฟฟ้าขนาดใหญ่	รูปภาพที่ 2.19 ที่นี่ที่ส่าหร婢 จอดรถและสัญญาณจราจรบนพื้นถนน
(8) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน ๖๖ คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่จังหวัด พ.ศ.๒๕๑๗ และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและกรณีบริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดติดกันระหว่างห้อง	- โครงการจัดตั้งตู้แปลงไฟฟ้าขนาดใหญ่	- โครงการจัดตั้งตู้แปลงไฟฟ้าขนาดใหญ่	รูปภาพที่ 2.19 ที่นี่ที่ส่าหร婢 จอดรถและสัญญาณจราจรบนพื้นถนน
(9) ห้องจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณหน้าห้องน้ำโครงการ	- บริโภคไฟฟ้าของโครงการเป็นสัญญาณเส้นขาว-แดง พื้นที่ห้องน้ำ	- ห้องน้ำโครงการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ป้ายบอกสถานที่ต่างๆ เพื่อยกเพิ่มความสะดวกต่อการเดินทาง	รูปภาพที่ 2.19 ที่นี่ที่ส่าหร婢 จอดรถและสัญญาณจราจรบนพื้นถนน
(10) จัดให้มีระบบบันทึกการจราจรที่บันทึกทุกอย่างโดยติดตั้งป้ายและติดตั้งห้องทางเดินรถให้คนงานเดินรถเข้าออกภายในพื้นที่โครงการ	- ห้องน้ำโครงการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ป้ายบอกสถานที่ต่างๆ เพื่อยกเพิ่มความสะดวกต่อการเดินทาง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานพบร่างกายในโครงการ ภาคติดตั้งป้ายกำหนดให้ใช้คุณภาพดีกว่าที่ก่อน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	รูปภาพที่ 2.3 ป้ายจำกัด ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
(11) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	-	-	

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือนของโครงการ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

โครงการ โรงเรียน อีกบ. อินน์ ภูเก็ต
ระดับสำนักงาน - ระดับห้องเรียน ภูเก็ต (๑๙)

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือนของโครงการ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

มาตรางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗ (๑๙)	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗ (๑๙)	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การใช้งาน (1) ถังเก็บน้ำสำรองที่ร่วมปริมาณตันน้ำที่เก็บไว้ในโครงการ พื้นที่ 60 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถสำรองน้ำใช้ได้ประมาณ 1 วัน	ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่คณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ ได้ระบุไว้ในรายเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗ (๑๙)	- พับโครงการแม่ตั้งสำรองน้ำที่สามารถเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน	-
(2) จุดให้เมืองน้ำที่อยู่แยกต่างหากความสูงของน้ำเป็นประมาณ ๑๖ เดือน ประจำทุก ๆ ๖ เดือน	- โครงการจัดตั้งบ่อคัมน้ำบริการ โดยมีผู้ดูแลหน้าที่ค่อยทำความสะอาดตั้งแต่บ่อขึ้นมาทุก ๆ ๖ เดือน ตลอดระยะเวลา ๖ เดือน	-	-
(3) ระบบคันทรี่ร่วมกับประปาที่ดำเนินการเชื่อมต่อให้สุขาภรณ์ที่ประปาด้านหลังคันทรี่ร่วมกับประปาที่ดำเนินการ	- ทางโครงการร่วมกับประปาที่ดำเนินการเชื่อมต่อให้สุขาภรณ์ที่ประปาด้านหลังคันทรี่ร่วมกับประปาที่ดำเนินการ	-	-
(4) ตรวจสอบการระบุจ่าที่บ้านและส่วนที่อยู่อาศัยในสภาพด้วยสัญญาณ GPS ให้แก่พื้นที่ นook จำกัดโครงการจะจะหามั่นตรวจสอบการจัดจ่ายและดูแลห้องน้ำภายในโครงการให้สอดคล้องกับระบบฐานข้อมูลที่ติดต่อติดตามมาตรฐานการจัดจ่ายและดูแลห้องน้ำภายในโครงการ ดำเนินการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการ โดยเมื่อเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบสอดคล้องกับจัดจ่ายและดูแลห้องน้ำภายในโครงการให้สอดคล้องกับระบบฐานข้อมูลที่ติดต่อติดตามมาตรฐานการจัดจ่ายและดูแลห้องน้ำภายในโครงการ ดำเนินการ	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี ปีที่ ๔ ในการดำเนินการ และจัดตั้งโครงการที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน ชื่อปี ปีที่ ๔ (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน ชื่อปี ปีที่ ๔ (ต่อ)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางที่ระบุ	อ้างอิง
3.4 การรับประทานและป้องกันน้ำท่วม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม ชี้แจงคำแนะนำ	-
(1) จัดให้มีบ่อหน่วยน้ำฝนไว้ภายในที่ดินของบ้านฯ โดยจัดให้มีทางระบายน้ำผ่านบ่อหน่วยน้ำฝนตามศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความกว้างห้าเมตร ห้าเมตร 300 เมตร พื้นที่ห้ามตัด 0.283 ตารางเมตร บริเวณที่กันน้ำท่วม 84.90 ลูกบาศก์เมตร	- ทางโครงการจัดให้มีบ่อหน่วยน้ำฝนไว้ภายในที่ดินของบ้านฯ ตามศูนย์กลาง	ภายนอกบ้านฯ	-
(2) โครงการจะสร้างบ้านก่อตัวโดยเครื่องซึ่งบ้านจำนวน 2 เครื่อง (ทำางานเสร็ปบ้าน) มือตัวว่างาระสูงบ้าน 500 แฉลกอบ/นาที/เครื่อง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไฟฟ้าของบ้านได้แม่นยำ การระบายท่อทั้งก่อนการพัฒนาโครงการ	- ทางโครงการมีเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อควบคุมอัตราการไฟฟ้าของบ้านฯ	-	-
(3) ยุติออกตาก่อนในที่ดินของบ้านฯ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว	- ทางโครงการยังไม่มีการขุดตอกตาก่อน จะมีการขุดตอกตามความเหมาะสม	ตามความเหมาะสม	-
(4) ออกแบบบ้านบ่อพักน้ำ และติดตั้งระบบแปรรูปน้ำกลрю่ไปบ่อตักน้ำ จุดระบายน้ำออกจากห้องน้ำของบ้านฯ ของโครงการ	- ทางโครงการมีการติดตั้งระบบแปรรูปน้ำกลрю่ไปบ่อตักน้ำ โดยมีจาน้ำที่คุ้มอยู่และเป็นจุดลงทิ้งของน้ำที่มาจากบ่อพักน้ำทุกส่วนด้วย ตกลงด้วยเวลาดำเนินการ	ตามแนวทางที่ระบุ	-
(5) จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและดูแลรักษาบ้านฯ ของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าขาดต้องแก้ไขทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาบ้านฯ ตลอดระยะเวลาที่โครงการให้บริการ ระบายน้ำได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-

ตามการดำเนินการตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพและมาตรฐานขององค์กรทางการ โรงเรียน ยื่น อิน เกอร์ติ ใบระเบียบดำเนินการ แสดงถึงผู้ทรงคุณวุฒิที่ 2.1 ตามการที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่ได้มอบขอ โครงการ โรงเรียน ซึ่งเป็น ภารกิจ (ต่อ)

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ของส่วนราชการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ที่ออก วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗ (๑๐)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนที่ดีเด่น (๑๐)	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนราชการปฏิบัติ ตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	อ้างอิง
3.6 จัดการข้อมูลอย่างไร (๑๐)	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	- รปภ. ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗	รปภ. ๒.๑๖ ลุ起รังการทำ ความสงบและก้าร์บมูล ฝอย
(6) ภาคที่มีพัฒนาพัฒนาตามที่คาดการณ์ไว้ได้จริงหรือไม่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามที่คาดการณ์ไว้	-	รปภ. ๒.๒๖ การล้างทำ ความสงบห้ามพักยก
(7) ภาคที่มีพัฒนาพัฒนาตามที่คาดการณ์ไว้ได้จริงหรือไม่	- ตรวจสอบปริมาณมนุษย์ในภาคอย่างต่อเนื่อง	-	-
(8) ภาคที่มีพัฒนาพัฒนาตามที่คาดการณ์ไว้ได้จริงหรือไม่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์คุณภาพสู่มาตรฐานสากลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามที่คาดการณ์ไว้	-	-
(9) ภาคที่มีพัฒนาพัฒนาตามที่คาดการณ์ไว้ได้จริงหรือไม่	- ตรวจสอบปริมาณมนุษย์ในภาคอย่างต่อเนื่อง	-	ห้องพักชั่วคราวในโครงการ ให้แบบบ้านเป็นสูกับบ้านเป็นสูก ห้องน้ำในโครงการ แยกก่อนนำไปประมวลไว้ห้องพั ห้องน้ำในห้องน้ำ
(10) ภาคที่มีพัฒนาพัฒนาตามที่คาดการณ์ไว้ได้จริงหรือไม่	- ตรวจสอบปริมาณมนุษย์ในภาคอย่างต่อเนื่อง	-	ห้องพักชั่วคราวในโครงการ ให้แบบบ้านเป็นสูกับบ้านเป็นสูก ห้องน้ำในห้องน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่สำคัญและน่าห่วงของบุคคลากร โรงเรือน ชื่อปี อินน์ ภูเก็ต บรรยายดำเนินการ แสดงครั้งที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่สำคัญและน่าห่วงของ โครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินน์ ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่สำคัญและน่าห่วง	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่สำคัญและน่าห่วง	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนววากานี้	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (1) ติดตั้งห้องแม่ปั๊มน้ำพื้นที่น้ำมัน (Oil Immersed Type Transformer) ขนาด 400 kVA จำนวน 1 ตู้ เพื่อลดแรงดันต่ำสูงจากไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงสร้างจะติดตั้งบนเสาตัวเดียวที่อยู่ห่างจากไฟฟ้าแรงสูง ชนวน 33 KV เป็น 400/230 V	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่สำคัญและน่าห่วง สิ่งแวดล้อม ช่องทางการ มาตรวัดและการติดตั้งหม้อน้ำปั๊ฟไฟฟ้าในห้องน้ำมันตาม มาตรฐานติดตั้งเบอร์รัฐยะกรอสระบางปะเพา	- - -	รูปภาพที่ 2.15 หม้อน้ำปั๊ฟ ไฟฟ้า
(2) จัดให้มีระบบเตือนสำรอง จำนวน 1 เครื่อง สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าผ่านบานประตูห้องน้ำได้ 1 เครื่อง ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟให้ระบบไฟฟ้าที่มีความสำคัญได้อย่างเพียงพอ	หากโครงสร้างเมืองใหม่ต้องชำรุดอาจทำลายไปโดยการ ชำนาญ กระแสไฟฟ้าผ่านบานประตูห้องน้ำ	- -	รูปภาพที่ 2.28 ระบบไฟฟ้า
(3) ติดตั้ง Circuit Breaker: CB ต้านแรงดันทางหน้าที่ติดตั้งและตัวต้านแรงดันไฟฟ้าสูงจากการติดตั้ง ไฟฟ้าที่สำคัญและน่าห่วง	หากโครงสร้างเมืองใหม่ต้องชำรุดอาจทำลายไปโดยการ ชำนาญ กระแสไฟฟ้าผ่านบานประตูห้องน้ำ	- -	รูปภาพที่ 2.28 ระบบไฟฟ้า
(4) ติดตั้งห้องแม่ปั๊มน้ำพื้นที่น้ำมันตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าที่สำคัญและน่าห่วง พ.ศ.2556	หากโครงสร้างเมืองใหม่ต้องชำรุดอาจทำลายไปโดยการ ชำนาญ กระแสไฟฟ้าผ่านบานประตูห้องน้ำ	- -	รูปภาพที่ 2.15 หม้อน้ำปั๊ฟ ไฟฟ้า
(5) หม้อแปลงท้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีมนุษย์ที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำร้อน ไฟฟ้า ไครโอดและดูด เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้ถูกต้องตามสภาพ อยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการประปาอย่างเพียงพอับ การใช้งาน	บริวารที่ติดตั้งหม้อแปลงอาจคงการปืนพันธ์ที่ถัง เจ้า หน้าสามารถเข้าถึงได้สะดวก	- -	เอกสารแนบท้ายที่ 8 ระบบ สาธารณูปโภค
(6) ต้องมีผู้รับ膏肓หรือสูติภาระเดือนไม่ใช้ช่วงอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงต้องบังคับใช้หม้อน้ำปั๊ฟ ไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่หันได้ทั้งด้าน	โครงสร้างติดตั้งป้ายเตือนไฟแรงสูงไว้บริเวณหม้อน้ำปั๊ฟ ไฟฟ้า	- -	รูปภาพที่ 2.29 ป้ายเตือน ไฟฟ้าแรงสูง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของโครงการ โรงเรียน อรุณ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แต่งตั้งต่อไปนี้ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของโครงการ โรงเรียน อรุณ ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนราชการปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของมาตรการ	- ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนราชการปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	-
(7) เปิดไฟส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.	- โครงการได้มีจัดหน้าที่ของเปิด-ปิดไฟผู้ดูแลความ เหมาะสม	-	-
(8) เสื่อภายในไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ครุภัณฑ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ เครื่องปรับอากาศ แบบ ประยุกต์เพื่อสิ่งแวดล้อม และดูแลรักษาบ้านเรือนให้พร้อมต่อสภาวะอากาศ ภัยทางด้านไฟฟ้า เช่นไฟฟ้าช็อก พลังงานแสงอาทิตย์โดยไม่ต้อง ก่อตัวคืนไม่ใช่วันก่อนผู้อยู่อาศัยได้รับเดียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโครงการ โดยการเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีค่าไฟฟ้าต่ำและมีอายุการใช้งานยาวนาน กว่าเดิม	รูปภาพที่ 2.17 หลอดไฟ LED เครื่องปรับอากาศประหยัด พลังงาน	
(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษา紀錄ต้นกำเนิด ไฟฟ้าให้ดี	- หางานคัดกรองรักษาระบบไฟฟ้าติดตามมาตรฐานการที่กำหนด	-	รูปภาพที่ 2.30 การบำรุงรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้า
(10) ตรวจสอบแหล่งเชื้อมargin บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางภายในในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบและรักษาไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ สม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนในโครงการเรื่องการประยุกต์ พัฒนาเป็นประจำ	- ทางโครงการจัดอบรมพนักงานทุกคนการประยุกต์ใช้ เครื่องปรับอากาศในโครงการ	-	รูปภาพที่ 2.31 บ้านยั่งยืนค์ ประยุกต์ไฟฟ้า
(12) ยกระดับคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องและติดตาม ประเมินผล	- โครงการมีการติดตามประเมินผลการประยุกต์ ไฟฟ้า ประจำเดือน	-	รูปภาพที่ 2.30 การบำรุงรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้า
(13) จัดเจ้าหน้าที่มั่นทำความสะอาดห้องดูดไฟ แสงคอมเพรสเซอร์ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุไฟไหม้ แสงส่องสว่างต้นน้ำยังคง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบและรักษาไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-

ผู้สำรวจดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยโครงการ โรงเรรน ชื่อปี อินน์ มูเต็ด ในระยะเวลาดำเนินการ ແສດງตั้งแต่วาระที่ 2.1 ตรางานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงเรรน ชื่อปี อินน์ มูเต็ด (ต่อ)

มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม ชื่อปี อินน์ มูเต็ด	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย			
(1) จัดให้มีระบบป้องกันและเเจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้ เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฏกระทรวงวัง ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันและเแจ้งเตือนอัคคีภัยที่มี มาตรฐานไว้ภายในโครงการ ประกอบด้วย ถังดับเพลิง อุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุอุบัติเหิน เครื่องตรวจจับควัน ตู้ดับเพลิงและสายดึงดับเพลิง	-	รูปภาพที่ 2.20 ยุบกรอบป้องกัน อัคคีภัยเดือนกันยายน เอกสารแนบท้าย 6 บันทึกการ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย
(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อย 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนดอย่างไรก็ได้	- โครงการได้มีเจ้าหน้าที่อยุตราชจสอบและบันทึก ประวัติการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ	-	
(3) จัดให้มีมาตรการซ่อมบำรุงอัคคีภัย และการรื้อถอนอุปกรณ์ที่ชำรุด หายไปในคราวการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก้ไขงานของ โครงการเพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิด ความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจังเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ได้	- ทางโครงการได้ประสานงานกับสถานีดับเพลิง ให้มาอบรม และซักซ้อมแผนเผด็จศึกษาเพื่อกับผู้ฝึกงานของโครงการ เพื่อสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ด้วย ดำเนินการซ่อมแซมไฟเบอร์ออฟฟิเบอร์ทุกไตรมาส 2566	-	รูปภาพที่ 2.23 การซ้อมอพยพ ตับเพลิง เอกสารแนบท้าย 7 การฝึกซ้อม อบรมหน้าไฟเบอร์ออฟฟิเบอร์ รูปปั๊กคีมัย
(4) ห้ามจอดรถใกล้ช่วงเส้นทางการจราจรภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้รอดับเพลิงสามารถเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้สะดวก และรวดเร็ว ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ทำหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวกทางเดินเจ้าหน้าที่ ดับเพลิงรักษาความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้สะดวกภายใน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการกำหนด โดยมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการทำหน้าที่ประสานงานและเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้สะดวกภายใน	-	รูปภาพที่ 2.6 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย

ผู้จัดการต้นที่ดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไขผลการงบประดุจต่อไปตามแม่บทต่อไปนี้และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเชิงหาดใหญ่
 โครงการ โรงเรียน อับ วินิ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ เดือนตั้งต้นตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานและแก้ไขผลการงบประดุจต่อไปนี้และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเชิงหาดใหญ่ (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลการงบประดุจต่อไปนี้และมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการงบประดุจ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการงบประดุจ ร่องรอยความเสียหาย	- รายงานทุกครึ่งปีให้มีจุดพื้นที่จุดรวมเพลิง จำนวน 1 จุด ซึ่ง สามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ	รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่จุดรวมเพลิง
(5) จัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่ใช้ยานพาหนะ อาคาร มีพื้นที่ 50.2 ตารางเมตร ศิษย์เป็นสัดส่วนของพื้นที่ดู รวมพอดีผู้พักอาศัยภายในโครงการพำนัชห้ามทิ้งขยะ	- ทางโครงการได้มีจุดพื้นที่จุดรวมเพลิง จำนวน 1 จุด ซึ่ง สามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ	-	รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่จุดรวมเพลิง
(6) จัดให้มีพื้นที่รักษาความปลอดภัย เพื่อ禁锢ความสงบอย่าง สูงสุด 165 ศูนย์ (รวมจำนวนพื้นที่ในโครงการ คงเหลือ 3.29 ศูนย์/ตารางเมตร เมื่อตัดผูกอยู่อาศัยในโครงการ)	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ทางมาทางออก โดยมีลักษณะห้องน้ำ ปลดปล่อยความตึงเครียดและความประโตรห์ภายใน พื้นที่โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.6 เงาหน้าห้องน้ำ
(7) ติดป้ายและธงธงธาร์บูปารามต์บนยอดชั้นตึกในที่ติดตั้ง ^{ที่ติดตั้ง} ทุกชั้น	- โครงการได้ปรับตัวมาตระการ โดยเพิ่มน้ำหนัก การใช้อุปกรณ์ติดตั้งที่ไว้ปริมาณที่อุปกรณ์ภายใน โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.20 อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยและตีอนกําย
(8) จัดทำผังเส้นทางการพยายามไฟ ไปยังจุดรวมเพลิง ติดไว้บริเวณ ทางเดินในอาคาร	- โครงการได้มีการติดตั้งผังเส้นทางหนี้ไฟไว้ตามทาง เดินทางส่วนภายนอกของที่嫖ั่งฯ	-	รูปภาพที่ 2.21 ผังแสดง เส้นทางหนี้ไฟ
(9) มีการจัดตั้งห้องรักษาภัยสำหรับศักย์โดยกำหนดหน้าที่	- โครงการได้มีการจัดทำแผนภูมิไว้ภายในโครงการซึ่ง กำหนดหน้าที่ของผู้รักษาภัย	-	เอกสารแบบที่ 7 การฝึกซ้อม อพยพหนีไฟและแม่ป้อมกัน ระบุอัคคีภัย
(10) จัดให้มีแผนภูมิเงินเตี้ยยกการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	-	-	

ผู้ถูกกระทบกระเทือนจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรรรม ที่อีป วินัน พูนท์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรรรม ที่อีป วินัน พูนท์ (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) ทำความสะอาดเดชร่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	ผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงเรรرم ที่อีป วินัน พูนท์ (ต่อ)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ สี่แง่มุม ข้อจำกัด	จุดเด่นที่ 2.38 การสร้างเครื่องรับอากาศ เอาสารบนที่ 8 ระบบ สาธารณูปโภค
3.9 การระบาดยาเสื่อมและการรักษาเม็ดออกซิเจน (2) ทำความสะอาดเดชร่องปรับอากาศให้สะอาดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ที่อยู่อาศัย (3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้ภายในบริเวณที่ห้องครัว ให้สามารถดับไฟได้โดยอัตโนมัติ	- โครงการได้มีการตรวจสอบและกำกับความสะอาดตามที่กำหนด - โครงการได้มีการติดป้ายเตือนอยู่ในบริเวณที่ห้องครัว	- โครงการมีช่องทางอยู่ระหว่างห้องน้ำและห้องครัว - ห้องครัวจะมีเครื่องดูดควัน	รูปภาพที่ 2.5 ป้ายติด เครื่องน้ำ
(4) จัดให้มีมีบันทึกงานให้มากที่สุด เพื่อรักษาความร้อน จัดการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	- ห้องครัวได้มีการจัดทำพื้นที่สำหรับรีบเรียงอบไก่ - ห้องครัวได้มีการจัดทำพื้นที่สำหรับรีบเรียงอบไก่	- ห้องครัวได้มีการจัดทำพื้นที่สำหรับรีบเรียงอบไก่	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สำหรับ อบไก่

รายงานผลการปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายของสถาบันวิจัยและพัฒนาศาสตร์การคิดเหตุมหภาคีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้จัดการดำเนินการตามมาตรากรรบของกัมพูชาและแก้ไขกฎหมายของกัมพูชา รวมเรื่อง ห้องวินัย ภูเก็ต ไม่ระบุประสงค์ดำเนินการ แต่คงต้องดำเนินการที่ 2.1 ตามที่ 2.1 แบบรายงานผู้จัดการแบบปฏิบัติความหมายคราวก้าวไปของกัมพูชาและแก้ไขกฎหมายของกัมพูชา โครงการ โรงเรียนรัฐบาลที่ 2.1 ผู้จัดการดำเนินการตามมาตรากรรบของกัมพูชาและแก้ไขกฎหมายของกัมพูชา รวมเรื่อง ห้องวินัย ภูเก็ต ไม่ระบุประสงค์ดำเนินการ แต่คงต้องดำเนินการที่ 2.1

<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมที่อาจต้องมี</p> <p>4. คุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สาธารณสุขคุณและศรษฐกิจ</p>	<p>(1) หากเกิดการรั่วของเรือนจาตามมาตรฐานข้างต้นด้วย โครงการจะจัดดำเนินการแก้ไขโดยด้วยตัวเองและเร่งทำความเข้าใจกับบุตรหลานที่ต้องถูกย้าย</p> <p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอุตสาหกรรม เน้นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยในการเดินทาง ของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบ barang ซึ่งอาจเป็นภัยแล้วแต่ผู้เดินทางบว่ามีผู้ติดรับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>(2) โครงการจะพิจารณาสรุปประชากชนในเมืองถัดไปเพื่อเข้าทางาน ก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชากชนในท้องถิ่น แหล่งเงิน แหล่งสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณี ของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประเมินพัฒนา รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดๆ</p> <p>อ้างอิง</p>
--	---

ผลการดำเนินการตรวจสอบรับรองที่ผ่านมาและแก้ไขผลการประเมินที่แสดงถึงความสามารถในการดำเนินการ โรงเรียน ชื่อ วินน์ ภูเก็ต ในระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่尚未ตั้งตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสั่งเวดล้อมที่ใช้ตรวจสอบ โครงการ โรงเรียน ชื่อ วินน์ ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรฐานที่ประเมินและแก้ไขผลการที่สั่งเวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ก่อให้เกิดแก้ไขผลลัพธ์	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ สาเหตุ
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>(4) กำหนดให้รัฐบาลปฏิบัติตามภาร責อยู่อาศัยของผู้พักอาศัย ในโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องไม่ทำลายธรรมชาติ วัฒนธรรม หรือสิ่งดูดบุกรถไฟ จังหวัดโดยสิ่งก่อไม่ดีของสังคมและมนกรในบริเวณใกล้เคียง จังหวัด - กรณีผู้คนเข้า-ออกบ้านเรือนภายในโครงการโดยเด็ดขาด กับบ้านที่ที่ปรึกษาติดตามภาระเป็นรายเดือนที่มาพร้อมกับภาระทางการเงินที่สูง - ห้ามเททึบหรืออุดอ่างน้ำ ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปบนถนนเบี้ยงห้องพักและห้องที่น้ำบุบ แห้งวัสดุตกแต่งก่อสร้างผ่อนน้ำมัน และน้ำที่เป็นต้นภายน้ำแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทั้งโถสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำการตัดต้นไม้ เครื่องของมายส์สูติ์กับบ้านโดยไม่มีสาเหตุใดในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประทหน้าต่าง ผ่านทางเดินที่อยู่ในได้ภายในอห้องพัก - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎหมายเบี่ยงจราจร การนำรถเข้า-ออกภายนอกครั้งครึ่ง - ไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบยานพาหนะนำสัตว์เข้ามา 	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ก่อให้เกิดแก้ไขผลลัพธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ราก สำหรับสิ่งแวดล้อม ช่วยก้ามภัย 	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ สาเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตามมาตรฐานการตรวจสอบแนวทางเดียว <p>รูปภาพที่ 2.32 ระบุเมืองพัชราษฎร์ฯ ลาดใหญ่ อ่าด้าย</p>

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านความไม่สงบทางการเมืองที่สืบทอดมาจากครisisบุญราษฎร์มาเริ่มต้นตั้งแต่เดือนกันยายน 2567

ผู้การคำนวณการติดเชื้อในแต่ละวันและที่จะติดเชื้อในวันถัดไป ตามที่ระบุไว้ในแผนที่ 2.1 ตามที่ 2.1 ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดการติดเชื้อในวันถัดไป ผู้การคำนวณการติดเชื้อในแต่ละวันและที่จะติดเชื้อในวันถัดไป ตามที่ระบุไว้ในแผนที่ 2.1

มาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยและการเฝ้าระวังตัวสั่ง	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วยดำเนินการ</p>	<p>บัญชา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ</p> <p>ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</p>	<p>รูปภาพที่ 2.6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>ความปลอดภัย</p>
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่าง เคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบตราพื้นที่และความปลอดภัยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติต้อง ความชำนาญเหลือจากหน่วยราชการที่มีหน้าที่ดูแลและบริหาร สาธารณูปัhy พนักงาน</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอุปกรณ์ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ หรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรศัพท์ศูนย์กลางรปภ (Closed Circuit Television System : CCTV)</p> <p>(4) ติดตั้งระบบเบอร์โทรศัพท์ภายในของเจ้าหน้าที่โครงการ หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกกรณี กรณีที่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>(5) ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถทราบได้ชัดเจนที่</p>	<p>- ทางโทรศัพท์ได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดเวลา</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง ผู้พักอาศัยสามารถแจ้งเหตุได้ตลอดเวลา</p> <p>- ทางโทรศัพท์ได้มีการติดตั้งทางศูนย์กลางรปภ โครงการ</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง ผู้พักอาศัยสามารถแจ้งเหตุได้ตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการ โดยพแบบที่นี้เป็นแบบนำ ไปใช้กับการยังคงตัวไว้บริเวณที่อุบัติเหตุต้องเกิดขึ้นใน โครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการ โดยพแบบที่นี้เป็นแบบนำ ไปใช้กับการยังคงตัวไว้บริเวณที่อุบัติเหตุต้องเกิดขึ้นใน โครงการ</p>	

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อ อนัน ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังต่อไปนี้ตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงเรือน ชื่อ อนัน ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงเรือน ชื่อ อนัน ภูเก็ต (ต่อ)	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้	อ้างอิง
4.2 อาชีวอุปกรณ์และความปลอดภัย (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ โรงเรือน ชื่อ อนัน ภูเก็ต	ตามมาตรฐานสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	รูปภาพที่ 2.34 เครื่องจักรกลไฟฟ้า
(6) จัดเต็มรัมเมค ร่องเม็ดปุ๋ยปุ๋นพ้ายาบารสเปรย์ตัน พร้อมทั้ง เตรียมพร้อมประถานงานกับปรับสภาพบารสเปรย์ตัน ให้รับบทบาทเป็น ส่งโรงพายบารส หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง	- โครงการได้ฝึกอบรมมาตราการ ให้ด้วยการ ทำความสะอาดและบันทึกประวัติการทำงานของระบบ ป้องกันอันดับต้นๆ ที่มีมาตรฐาน	-	หมายเหตุ
(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสหชุมชนภัยภัยภายใน โครงการให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการ ได้โดยเมื่อเจ้าหน้า หัวครุย ตรวจสอบและบันทึกประวัติการทำงานของระบบ ป้องกันอันดับต้นๆ ที่มีมาตรฐาน	-	เอกสารแนบท้าย 6 บันทึกการ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย
(8) ตรวจสอบระบบบำบัดเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอ ทั้ง ทั่วไปในโครงการอย่าง สม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการน้ำฝนโดย กำลัง	- ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีประสบการณ์ เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	เอกสารแนบท้าย 4 ผลการตรวจสอบ ติดตามคุณภาพสิ่งปลูกสร้างและ แบบทดสอบ 1, หลัก 2
(9) กำกับป้องกันการทำลายธรรมชาติเดิมอย่างมีอย่าง ของโครงการทุกส่วน หลังจากการก่อสร้างขั้นตอนเชิงสถาปัตย์ ผ่าน	- ทางโครงการได้มอบหมายให้และบ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ความสะอาดของที่ดินที่อยู่ร่วมท้อง แหล่งที่พักนิสิตอยู่ร่วมท้อง โครงการทุกวัน หลังจากการก่อสร้างขั้นตอนเชิงสถาปัตย์ ผ่าน	-	รูปภาพที่ 2.26 การถ่ายทำ ความสะอาดห้องพัก

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการแพร่ระบาดต่อเศรษฐกิจ รวมทั้งการสนับสนุนผู้ประกอบการ รวมเรื่อง ห้องอินไซด์ ในการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ตลอดจนการสนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อย ให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๒๑

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ชี้แจงข้อผิดพลาด ชี้แจงข้อผิดพลาด	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
4.3 ทักษะยกระดับ	<p>(1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ปืนต้นที่สอดคล้องกับ สิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทางด้านการ เดินทางทั่วไปของครัวเรือน</p> <p>(2) โครงสร้างได้ให้มีพื้นที่เชียร์เก็ตเดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 1,269.00 ตารางเมตร (ร้อยละ 32.59 ของพื้นที่ครัวเรือน)</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีส่วนร่วมดำเนินการอย่าง เพื่อความต้องการและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>- ทางโถครัวเรือนได้มีการจัดทำพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบๆ โถครัว โดยเลือกใช้ชนิดพืชต่างๆ เช่น พุด ฯลฯ ตามความเหมาะสม ภายในพื้นที่ ซึ่งจะมีปฏิบัติการติดตามมาตรฐานฯ พบว่า ภายในพื้นที่ครัวเรือนมีจำนวนของต้นไม้และพืชพรรณ พอเพียงต่อพื้นที่ครัวเรือน</p> <p>- ทางโถครัวจัดจ้างคนงานทำความสะอาดต้นไม้ให้สวยงามอยู่ เสมอ</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว ภายในครัวเรือน</p> <p>รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา</p>	

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน อีอิป อินโน ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงตั้งแต่วันที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการบริการด้านสุขภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินโน ภูเก็ต

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินโน ภูเก็ต	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรฐานความเหมาะสมแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรากภายนอก			
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด		
1.2 ทรัพยากรดินและภูมิประเทศ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด		
1.3 ระบบน้ำวิชยา และการกி஽ดัฟ์แม่น้ำที่ดินเทือก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	(1) ตรวจสอบการจัดตั้งทางานนี้มีรายไว้ภายในบ้านวิเวณโครงการ ทุก ทางเดิน ปัจจุบันเส้นทางแห่งน้ำยังคงหายใจอยู่ใน สภาพดีไม่มีร่องรอยชำรุดชำราบ (2) ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของที่พัก อาศัยและพักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางท่านภัยติดตั้งบริเวณโถง ทางเดิน ปัจจุบันเส้นทางแห่งน้ำยังคงหายใจอยู่ใน สภาพดีไม่มีร่องรอยชำรุดชำราบ - ทางโครงการได้ประสานงานกับสถานีดับเพลิง ให้มาระบุ และซึ่งก่อตั้งและแผนอพยพแห่งนี้ให้กับบ้านผู้คนของโครงการ เพื่อสามารถปฏิบัติตนหากกรณีไฟไหม้เกิดขึ้นทันท่วงทันได้โดย ดำเนินการซ้อมอพยพนี้เป็นครั้งที่ 7 ประจำปี รวม วงจรอ腔กี้รักษ์	รูปภาพที่ 2.21 ผังแสดง เส้นทางน้ำไฟ รูปภาพที่ 2.23 การซ้อมอพยพ ดับเพลิง เอกสารแนบท้าย 7 การฝึกซ้อม อพยพแห่งนี้และแผนป้องกัน วงจรอ腔กี้รักษ์
1.4 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด		
1.5 เสียงและความสุ่นสะท้อน ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด		

ผลการติดตามตรวจสอบบุคคลภายนอกที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามมาตราการตัดตามธรรมบรรจุลงในเอกสาร โรงเรียน ซึ่งเป็นภารกิจในการ ประเมิน ที่มีอยู่ดำเนินการ แต่ยังคงดำเนินการ ไม่เสร็จสิ้น ภูเก็ต ในรายเดือนกรกฎาคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒.๒

รายการที่ 2.๒ แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลตามมาตรการตัดตามธรรมบรรจุลงในเอกสาร โรงเรียน ซึ่งเป็นภารกิจในการ ประเมิน ที่มีอยู่ดำเนินการ แต่ยังคงดำเนินการ ไม่เสร็จสิ้น ภูเก็ต (ต่อ)	มาตรการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตภัณฑ์และตัวอื่นๆ ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลตามมาตรการตัดตามธรรมบรรจุลงในเอกสาร โรงเรียน ที่มีอยู่ดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย	อ้างอิง
2. บริษัทเอกชนที่ดำเนินการ 2.1 นิเวศวิทยาทาง生物 ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาทาง生物	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลตามมาตรการตัดตามธรรมบรรจุลงในเอกสาร โรงเรียน ที่มีอยู่ดำเนินการ - ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาทาง生物	- ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาทาง生物	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย	ตามมาตรฐานสากลทาง生物
2.2 นิเวศวิทยาน้ำ ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาน้ำ	- ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาน้ำ	- ไม่มีมาตรฐานด้าน นิเวศวิทยาน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1.1 การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาและยั่งยืน	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาและยั่งยืน 2554 ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาและยั่งยืน สิ่งแวดล้อม ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ไม่มีมาตรฐานด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-

ผลการบริหารจัดการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน ชื่อ วิมุน ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบทางสังคมโครงการ โครงการ โรงเรียน ชื่อ วิมุน ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรฐานตามข้อสัง	ผลการปฏิบัติตามตรวจสอบผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ	อ้างอิง
3.2 การคุ้มครองมนุษย์สัตว์	ผลการปฏิบัติตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ข่าวทำเนียบ	ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	
(1) ตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยและการอ่อนโยนความสัมพันธ์กับ ในการเข้าออกโครงการทุกครั้งและมาตรการอ่อนโยนความสัมพันธ์กับ มนุษย์สัตว์	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยที่สูงจริงผ่านด้านหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ	-	รูปภาพที่ 2.6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
(2) ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบ้านเรือนสาธารณะหรือใน ทางเดินที่ห้ามจอดรถ-ออกโครงการเป็นจุดที่ห้ามจอด	- บริเวณที่ห้ามจอดรถ-ออกโครงการเป็นจุดที่ห้ามจอด	-	รูปภาพที่ 2.35 ไฟทาง
3.3 การใช้ชีวิ			
(1) ตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยในส่วนที่ห้ามจอดรถ ระยะทางส่วนโดยวิธีการสังเกต ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ ค่ายตรวจสอบระยะไกลส่วนที่ห้ามจอดรถ ประจำอยู่ในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกๆ เดือน	-	รูปภาพที่ 2.39 การตรวจสอบ เส้นทางท่องเที่ยว เอกสารหมายเลขที่ 8 ระบบ สาธารณูปโภค
3.4 การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
(1) ตรวจสอบการแต่งห้องรักษาความปลอดภัยของห้องน้ำของ โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้ประสนับราย เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้กับงานโดยผู้รับผิดชอบที่มีประสมห้องน้ำ	-	เอกสารหมายเลขที่ 8 ระบบ สาธารณูปโภค
(2) ตรวจสอบเครื่องสูบสำหรับเด็ก ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้ประสนับราย เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้กับงานโดยผู้รับผิดชอบที่มีประสมห้องน้ำ	-	
(3) ตรวจสอบการซ่อมแซมห้องน้ำของบ้านฯ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการจะมีช่างคอยตรวจสอบและก่อนขอก่อนที่ห้องน้ำจะ ชำรุดจะแจ้งเจ้าหน้าที่มาซ่อมแซมทันท่วงทัน	-	

รายงานงานผลักดันการปฏิรังสานครฯ ให้เป็นศูนย์กลางเชิงเทคโนโลยีและมหกรรมทางวัฒนธรรมที่สำคัญที่สุดแห่งชาติ รวมทั้งการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมและพัฒนาชุมชนฯ ที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจอย่างลึกซึ้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อีอป อินน์ ภูเก็ต

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 ป้ายจำกัดความเร็ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อี๊ป อินน์ ภูเก็ต

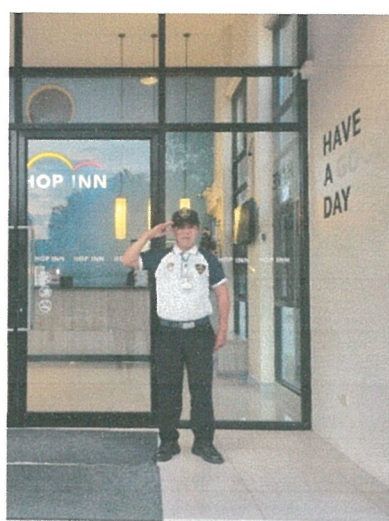
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.4 พื้นที่น้ำของโครงการ



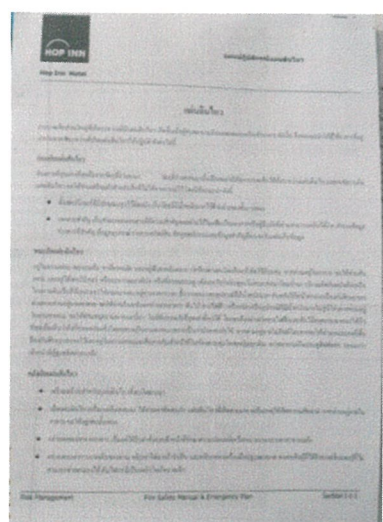
รูปภาพที่ 2.5 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่จุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.8 ป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรม อ้อป อิน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.9 ถังเก็บน้ำสำรองภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.10 ห้องปั๊ม



รูปภาพที่ 2.11 ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.12 ตะแกรงดักขยะและระบายน้ำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.13 จังชัยะแยกประเภท



รูปภาพที่ 2.14 ห้องพักขยะรวม

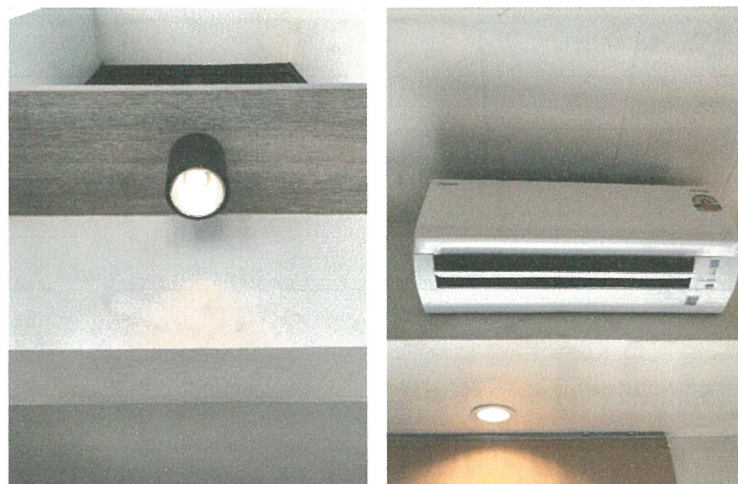


รูปภาพที่ 2.15 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ทำความสะอาดและเก็บมูลฝอย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ฮอป อินน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.17 หลอดไฟและเครื่องปรับอากาศประยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.18 ระบบคีย์การ์ด ควบคุมการเปิด-ปิด ภายในห้องพัก

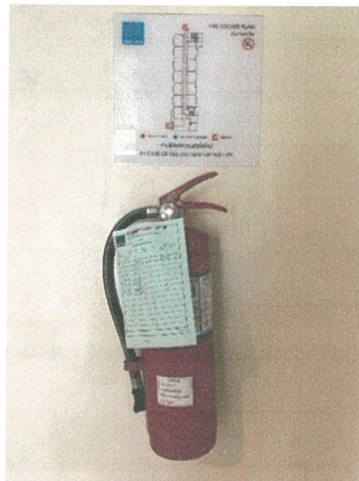


รูปภาพที่ 2.19 พื้นที่สำหรับจอดรถและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อีซ็อป อินน์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



ถังดับเพลิง



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ



ป้ายทางหนีไฟ



ไฟฉุกเฉิน



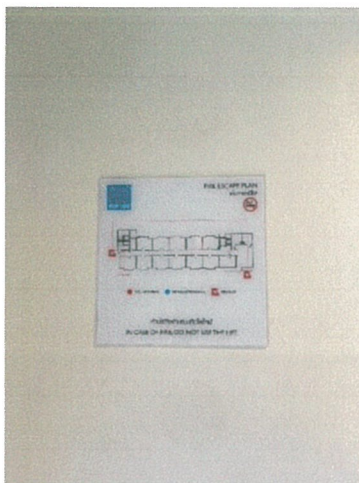
บันไดหนีไฟ



อุปกรณ์ตรวจจับควัน

รูปภาพที่ 2.20 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อี๊ป อินน์ กูเก็ท
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.21 ผังเส้นทางหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.22 ป้ายจุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.23 การซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.24 ทางเข้า - ออก โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวงดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวงดล้อม

โครงการ โรงแรม อีอิป อินน์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.25 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ

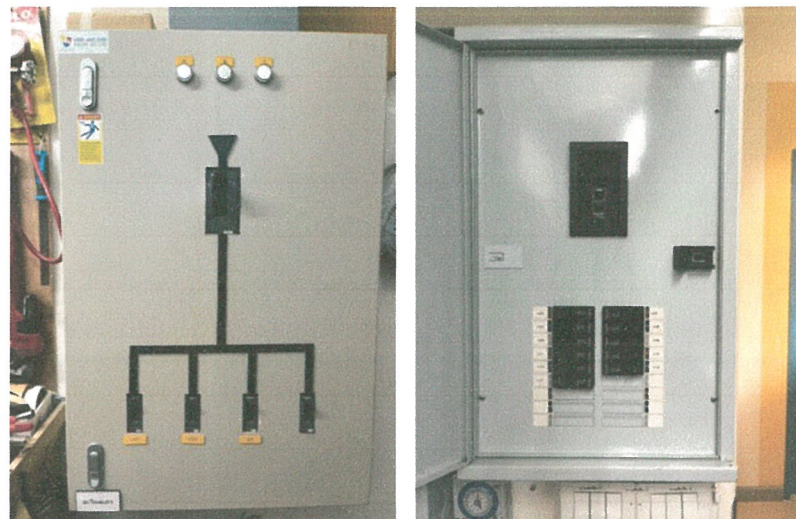


รูปภาพที่ 2.26 การล้างทำความสะอาดห้องพักขยะ



รูปภาพที่ 2.27 ไฟฟ้าส่องสว่าง

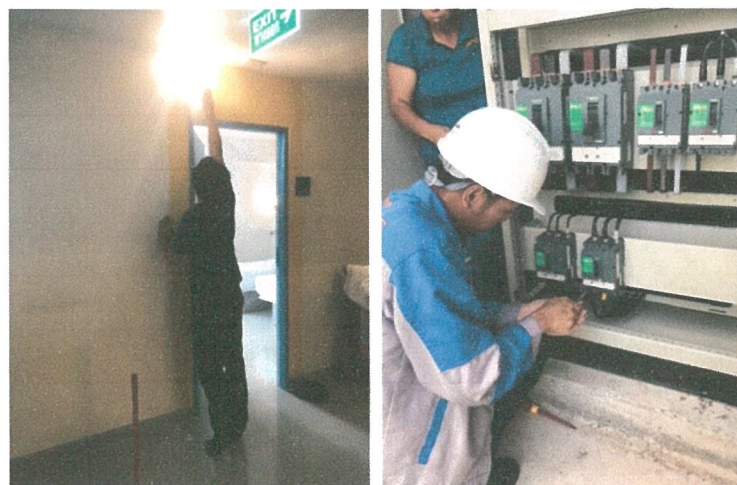
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้มละลายจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรน อี็ป อินน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.28 ระบบไฟฟ้า

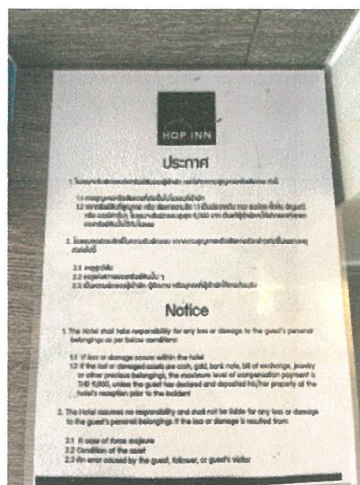


รูปภาพที่ 2.29 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง



รูปภาพที่ 2.30 การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมานาการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลักษณะเวดส้อม
โครงการ โรงแรม อีอป อินน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.31 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ

รูปภาพที่ 2.32 ระเบียบพักอาศัย



รูปภาพที่ 2.33 ป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันฯ



รูปภาพที่ 2.34 เครื่องมือปฐมพยาบาล

รูปภาพที่ 2.35 ให้ทาง

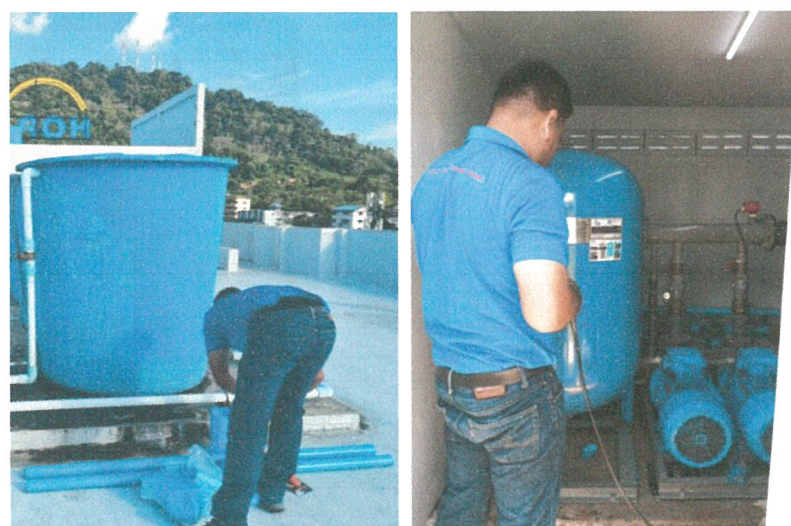
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อ้อป อินน์ กูเก็ต
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.36 สุขภัณฑ์ภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.37 การล้างเครื่องปรับอากาศ



รูปภาพที่ 2.38 การตรวจสอบเส้นท่อน้ำ

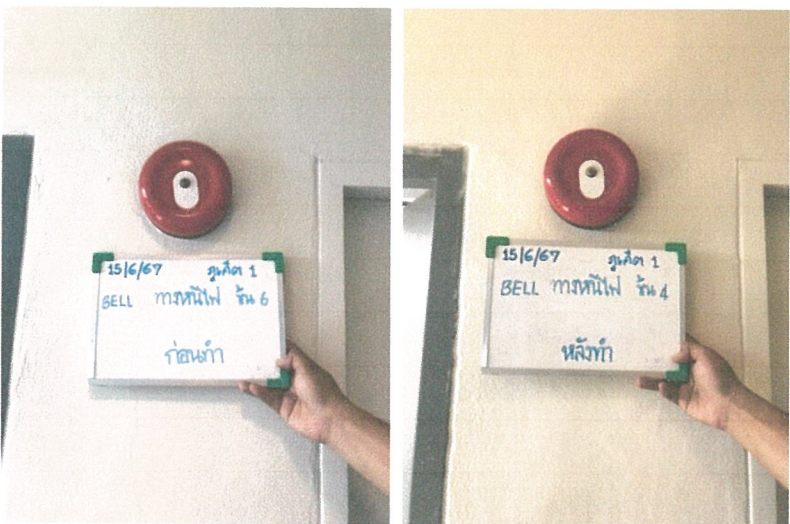
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรม ช้อป อินน์ ภูเก็ต

ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.39 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

