

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรียน พชริณทร์ บุรีรัตน์ ในระยะที่ 1 และตั้งแต่ระยะที่ 2.1 ถึงระยะที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พชริณทร์ บุรีรัตน์ ประจำ รอบบัญชี พ.ศ.๒๕๖๖

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. พรพยานทางกฎหมาย			
1.1 สมควรปฏิบัติ	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
1.2 ทรัพยากรัตน์และภารภิตรตั้นถั่ว	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
1.3 น้ำผึ้งตัน	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
1.4 น้ำใต้ดิน	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
2. พรพยานเชิงภาพ			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้รื้อรัง	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานและแทร็บิชันของศูนย์ทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พีชิลล์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและแทร็บิชันของศูนย์ทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและศูนย์ทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรร์ม พีชิลล์ ภูเก็ต ในระยะที่ 2 นับตั้งแต่วันที่ 2.1 ตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับอนุมัติจากผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการ สำหรับ โรงเรร์ม พีชิลล์ ภูเก็ต (ต่อ)

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติความมาตรฐานและกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติ	รายการปฏิบัติตามมาตรฐานและกิจกรรมที่ได้รับอนุมัติ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	มาตรฐานและแก้ไขผลการปฏิบัติความมาตรฐานและกิจกรรม	เอกสารแนบท้าย 4 ผลการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ท.s1,ท.s2
(1) โครงการจัดทำมาตรฐานและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารใหม่ จำนวน 3 อาคาร โดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film (Aerobic Fixed-Film) โดยน้ำ flow Chart ตามที่แนบ ส่วนอาคารบังกะโล 14 หลังและอาคารรัฐประหาร ให้ติดตั้งและบำบัดน้ำ白白 AT-150E อย่างละเอียด เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำ白白 AT-150E อย่างละเอียด 1 ถึง 2 เท่านี้ สามารถบำบัดน้ำ白白 AT-150E อย่างละเอียด 1 ถึง 2 เท่านี้ โครงการ ได้ยืนยันว่าสามารถปล่อยออกสู่ภายนอกได้	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน กำหนด และได้มอบหมายให้ บริษัท บีเค เมนจर์ ห้องรับจำนำ ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพที่คุณภาพน้ำ โดยดำเนินการ 3 เดือน / ครั้ง และจะได้ยื่นผ่านการบำบัดโครงการจะนำกลับมาระดมเพื่อนำมาใช้ในโครงการ โครงการ ได้ยืนยันว่าสามารถปล่อยออกสู่ภายนอกได้	เอกสารแนบท้าย 4 ผลการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ท.s1,ท.s2
(2) จัดทำแผนจัดการพื้นที่ส่วนภายนอกอาคารและภายนอก สำหรับน้ำเสียที่ได้รับอนุมัติ สำหรับน้ำเสียที่ต้องการทิ้งลงในช่องทางเดินระบายน้ำ ที่ต้องการทิ้งลงในช่องทางเดินระบายน้ำ เป็นไปตามที่คำขอแบบไว้ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดทำแผนที่แผนกซ่อมบำรุงรักษา ที่ได้รับอนุมัติ สำหรับน้ำเสียที่ต้องการทิ้งลงในช่องทางเดินระบายน้ำ ที่ต้องการทิ้งลงในช่องทางเดินระบายน้ำ เป็นไปตามที่คำขอแบบไว้ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	เอกสารแนบท้าย 4 ผลการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ท.s1,ท.s2
(3) โครงการเดินเครื่อง (Operate) ระบบบำบัดน้ำเสียควบคุมดูแลให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งสูบน้ำจากส้วมเก็บตกก่อนในระบบบำบัดอย่างต่อเนื่องและประเมินประสิทธิภาพอย่างน้อย 1 ครั้งต่อวัน	- โครงการเดินเครื่อง (Operate) ระบบบำบัดน้ำเสียควบคุมดูแลให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งสูบน้ำจากส้วมเก็บตกก่อนในระบบบำบัดอย่างต่อเนื่องและประเมินประสิทธิภาพอย่างน้อย 1 ครั้งต่อวัน	โครงการมีช่างคุณอย่างดีดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งตรวจสอบปริมาณของตากอนหากมีปริมาณมากจะดำเนินการติดต่อรับสูบส่งปฏิบัติงาน ตามดำเนินการสูบตักออนไลน์โดยทันที

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเบื้องต้นของโครงการ โรงแรม พชรชีล ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แต่เดิมทั้งโครงการที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และเฝ้าระวังเบื้องต้นของโครงการ โรงแรม พชรชีล ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเบื้องต้นที่สำคัญ	ผลการปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตราและแนวทางที่ก่อขึ้น	ข้อสรุปที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพต้องแสดงถึงและแบบบันทึก ทส1, ทส2
3.2 การนำบ้านเสีย (ต่อ)	ผลการปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบ ล้างเวลล้อม ช่วงทำนิภัย	ผลการปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบ ตามมาตราและแนวทางที่ก่อขึ้น	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพต้องแสดงถึงและแบบบันทึก ทส1, ทส2
(4) ห้ามรับบ้านเสียของโครงการ ไม่สามารถรองรับบ้านเสียหรือไม่ประศักดิ์ในการบำบัดน้ำเสีย ให้ดีตามมาตรฐานความปลอดภัยที่ทางราชการประกาศให้. จะต้องร่วงปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัด ให้สามารถรองรับบ้านเสียตามมาตรฐาน	- โครงการซึ่งทางคณะกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดได้ดำเนินการรับบ้านเสีย ที่ได้ตามที่จังหวัดรักษาความคุ้มครองระบบน้ำ ทั้งจากภาค หากจะรับบ้านเสียตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ ที่ได้ตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ เสียของโครงการแก้ไขปรับปรุง ทั้งนี้ที่ แต่ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการยังคงสามารถดำเนินการได้ตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ ที่ได้ตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ เสียของโครงการยังคงสามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ผลการตรวจสอบคุณภาพในรอบเพื่อประกันคุณภาพประจำปี 2566 ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุ้มครองระบบน้ำที่	-	-
(5) โครงการจะต้องจัดทำให้มีการตรวจสอบจุดด้อยภายในพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ ให้สามารถรองรับบ้านเสีย	- โครงการซึ่งทางคณะกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดได้ดำเนินการรับบ้านเสีย ที่ได้ตามที่จังหวัดรักษาความคุ้มครองระบบน้ำ ทั้งจากภาค หากจะรับบ้านเสียตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ ที่ได้ตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำ เสียของโครงการยังคงสามารถสามารถดำเนินการได้ตามมาตราฐานคุ้มครองระบบน้ำที่	จากอาคาร	รูปภาพที่ 2.7 การขุดตอกตอกห้อง
3.3 การระงบด่วนและป้องกันภัยธรรมชาติ	(1) ทางเดินกลางที่ต้องห้ามตรวจสอบโดยรอบและประเมินของโครงการปีละ 2 ครั้ง ก่อนแบบทั่งหลังหนึ่งก่อให้เกิดการฉุดหันจราจรเสียหายมากๆ (2) โครงการจะต้องทำความสะอาดดูดลอกท่อระบายน้ำท่อระบายน้ำที่ต้องห้าม	(1) ทางเดินกลางที่ต้องห้ามตรวจสอบโดยรอบและประเมินของโครงการต้องห้ามสำรวจสิ่งปลูกต้น ต้องยกเศษหิน ขยายพื้นที่ ด้วยเฉพาะช่วงการระบายน้ำจะดำเนินการชุดๆ ตลอดทั้งปีที่ ก่อให้เกิดการฉุดหันจราจรเสียหายมากๆ (2) โครงการจะต้องทำความสะอาดดูดลอกท่อระบายน้ำท่อระบายน้ำที่ต้องห้าม	รูปภาพที่ 2.7 การขุดตอกตอกห้อง

	มาตรฐานและเกณฑ์ของผลลัพธ์ที่ต้องมี	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ประเมินก้าวผ่านระดับ สิ่งแวดล้อม ชั้น庸ดีมาก	ปัจจุบัน คือ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการสิ่งแวดล้อมและการซองเสีย	(1) โครงการจัดให้มีการจัดการริมฝายและภายนอกเชิงการสื่อสารในโครงการเป็นประจําๆ	- ขยายมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นชั้ยชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เสษหูหาร เศษกระดาษ ชา กาแฟ พลาสติก ซึ่งทางโครงการมีเพิ่งงานทำความสะอาดด้วยครัวกลาง ทำ การเก็บร่วงรวม และคัดแยกผู้อยากร่วมทำกิจกรรม บรรจุ ใส่ถุงพลาสติกสำหรับนำไปวิถีชุมชนทั้งหมดที่มีการ เก็บขยะ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาล ดำเนินการ ให้เข้ามาเก็บขยะในภาคทุกวัน หากเกิดกรณี ฉุกเฉินที่รถเก็บขยะของเทศบาลต่ำปลดชนวน ไม่สามารถ เข้ามาเก็บขยะได้ โครงการจะจัดจุลจราจรริมแม่น้ำที่ชั้น ท้ายเป็นกับเทศบาลตามสถานศึกษาที่จัดให้ขึ้น	- -	เอกสารแนบท้าย 8 ใบเสร็จมูลฝอย รูปภาพที่ 2.4 รังษีสะภาในโครงการ
3.5 การระบายน้ำอากาศ กันน้ำ ค้วน และไออกาเรื่อง	- ไม่มีมาตรฐานและเกณฑ์	- -	- -	- -
3.6 พลังงานและไฟฟ้า	- ไม่มีมาตรฐานและเกณฑ์	- -	- -	- -
3.7 การคมนาคม	(1) ไม่ได้จัดการที่จอดรถรายเดียว 15 คัน รถจักรยานยนต์ ร่องจักรยานยนต์ 37 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด (กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517))	- โครงการที่จอดรถรายเดียว 15 คัน รถจักรยานยนต์ 15 คัน ซึ่งมาจากภายในโครงการ ชาติท่องเที่ยว "เมืองยานพาหนะเมืองฯ มาด้วย จังหวัดปัตตานี	- -	รูปภาพที่ 2.3 ที่นี่สักหัวรับประทาน รูปภาพที่ 2.11 ร้านห้ามจอดรถ รูปภาพที่ 2.12 ป้ายติดเครื่องยนต์ ที่จอดรถ

ผู้ติดต่อในการติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ โรงเรียน พัชเชลล์ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแนวทางผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อคน แหล่งเงี่ยงผลกระทบปัจจุบัน พร้อมที่มีผลลัพธ์อย่างต่อเนื่อง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามและแนวทางนำไปบันทึก	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	ตามมาตราการและแนวทางนำไปบันทึก	
(1) โครงการจัดให้มีการอบรม/ซึ่งซ้อมศูนย์บัญชาการชั่วคราวเพื่อป้องกันและลดการซ่อมแซมและตรวจสอบอุบัติเหตุภัยในระยะ 2 ครั้ง	- โครงการปรับปรุงติดตามมาตรฐานการดำเนินไว้ โดยมีการจัดทำแผนผู้รับผิดชอบและจัดทำในกรณีที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ เนื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและลดอุบัติเหตุภัยใน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี โดยปี 2566 ผู้อบรมได้ครอบคลุม วันที่ 26 ตุลาคม 2566	- เอกสารแนบท้าย 6 แผนจัดการฉีดเชื้อไวรัสโคโรนา ประจำปี 2566 สำหรับสถานศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2567	เอกสารแนบท้าย 6 แผนจัดการฉีดเชื้อไวรัสโคโรนา ประจำปี 2566 สำหรับสถานศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2567
(2) โครงการมีทีมผู้บริหารงาน 12 ชุด พร้อมสายด่วนที่มีผู้ติดต่อในแต่ละหน่วยงาน	- โครงการมีการติดตั้งระบบบันทึกและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ตามที่มาตราการกำหนด กรณียกย่องที่ตามบุคคลต่างด้าว ที่มีริบบิ้นพื้นที่โครงการ	- รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมอพยพหนีไฟ	
(3) ติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอก เพื่อขอความร่วมมือช่วยเหลือ ในการดำเนินการติดตามและเฝ้าระวัง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่อยู่ประจำโครงการ 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะดำเนินการติดตามและเฝ้าระวัง พร้อมทั้งดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน และระบุจัดตั้งศูนย์บัญชาการ	- เอกสารแนบท้าย 6 แผนจัดการฉีดเชื้อไวรัสโคโรนา ประจำปี 2566 สำหรับสถานศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2567	

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสำนักงานและเกณฑ์มาตรฐานสอนคุณภาพสำนักงานที่ดี 2.1
ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ประเมินได้ แหล่งที่มาของผลการประเมิน ผู้ชี้แจง (ต่อ)

3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) ปริมาณน้ำสำรอง	มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ประเมินได้ แหล่งที่มาของผลการประเมิน		ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานสอนคุณภาพสำนักงานที่ดี	ผู้แจ้งอัคคีภัย
		สิ่งแวดล้อม ช่วยเหลือผู้ประสบภัย	ผู้ดำเนินการ		
(4) ถังเก็บน้ำสำรองอาคำรและบ้านพักนักเรียน 250 ลิบม. (ตามมาตรฐาน วสท. ถังพักน้ำหรือส่วนของถังพักน้ำที่เอกสารที่บัญชีเพิ่มเติมต้องไม่น้อยกว่า 120 ลิบม.) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 ลิบม./หน้าที่ จากหัวเฉียด 1 ^{1/2} นิ้ว สามารถใช้ต่อเพลิงได้ในเกินกว่า 60 นาที	- โครงการมีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 200 ลิบม. จำนวน 2 ถัง อยู่บริเวณหน้า อาคารโรงเรียนใหม่ จำนวน 1 ถัง และบริเวณอาคารโรงเรียนเดิม จำนวน 1 ถัง ซึ่งสามารถใช้ต่อเพลิงได้ในเกินกว่า 60 นาที	-	-	รูปภาพที่ 2.6 ถังเก็บน้ำสำรอง รูปภาพที่ 2.13 บำรุงรักษาประตูห้องน้ำ	
(5) สร้างรั้วน้ำสำรองในกรณีไฟไหม้ ขนาด 200 ลิบม.	- โครงการจัดให้มีสร้างรั้วน้ำสำรอง ขนาด 2 ลิบม. ตั้งอยู่บริเวณโครงการที่ใหม่ ขนาด 200 ลิบม. จำนวน 1 ลิบม. และตั้งอยู่บริเวณโครงการเดิมขนาด 100 ลิบม. จำนวน 1 ลิบม. ซึ่งในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถใช้รับน้ำสูบน้ำโดยรถตืบเพลิงที่ไม่สามารถดูดเพลิงได้	-	-	รูปภาพที่ 2.5 สร้างรั้วน้ำของโครงการ	
(6) ออกแบบและติดตั้งห้องฉีดน้ำดับเพลิง	- โครงการได้ติดตั้งห้องฉีดน้ำดับเพลิง 6 เส้นทาง	-	-	รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	
(7) ฝึกอบรมและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน	- โครงการมีการติดตามและประเมินผลการฝึกอบรมและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นไปตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้	-	-	รูปภาพที่ 2.9 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พัชรีลักษ์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566

ผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของมาตรการ โรงแรม พัชรีลักษ์ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสังคมของโครงการ โรงแรม พัชรีลักษ์ ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม - ไม่มีมาตรการกำหนด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม สำหรับกลุ่ม ช่วงอายุนักเรียน - ไม่มีมาตรการกำหนด	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข - -
3.9 เสียงและภาระสัมผัสเสื่อม - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	- -
3.10 การใช้ชีวิตใน - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	- -
4. ศูนย์คุ้มครองฯชีวิต 4.1 ลังคอมและศูนย์สุขภาพ	<p>(1) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความร้อน ต้องร้อนจะก่อให้เกิดความเสียหาย จึงต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ก่อให้เกิดความเสียหาย</p>	<p>- ปัจจุบัน ไม่พบกรณีของเรียบเรียงและอย่างใด หากพบปัจจุบัน ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>
4.2 สุขภาพ	<p>(1) โครงการจัดให้มีสระวันและปฏิบัติหมู่คณะตั้นไม่เพื่อเพิ่ม พื้นที่สีเขียวโดยปรุงรักษาอย่างดี ล้อมรอบบ้าน izophora เพื่อป้องกันโรคระบาดภายใน ทำให้โครงการเป็นที่พักอาศัยที่ มีพัฒนาการสูง ไม่เกิดภัยไว้ก่อการสูญเสียไป โรงแรม, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า และบ้านเรือนรอบบ่อ บำบัดด้านหน้า และพื้นที่ริมแม่น้ำหาร</p>	<p>- โครงการดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็นส่วนหนึ่ง ที่ห้ามอยู่ตากอากาศ ทางโครงการจึงมั่นใจว่าใน โครงการนี้สุขภาพเป็นมาตรฐานที่ดี ร่วมกับ น้ำพักผ่อน จึงได้มีการ จัดที่พักที่สีเขียวไว้ติดกับโครงการสำหรับ ครอบครัว บ้านรักษา ขนาด ๑๕๖ ห้อง ที่ดีและสวยงาม ทดแทนในกรอบที่มีต้นไม้ด้วย</p>
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	- -

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพร่องแบบตัวอย่าง ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพร่องแบบตัวอย่างคร่าวๆ ของโครงการ โรงเรียน พชริศร์ ภูรี๊ด ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพที่ต้องการให้กับ โรงเรียน พชริศร์ ภูรี๊ด

มาตรฐานตรวจสอบผลการประเมินที่ต้องการให้กับ	ผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพ	ปัจจุบัน ประสบ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรฐานที่ต้องการให้กับ	อ้างอิง
1. ทรัพยากรายภาพ			
1.1 สาธารณูปรมาน ไม่มีมาตรฐานดี	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-
1.2 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรฐานดี	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-
1.3 น้ำดื่มน้ำดื่ม ไม่มีมาตรฐานดี	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-
1.4 น้ำใช้ดิน ไม่มีมาตรฐานดี	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-
2. ทรัพยากร่างกายภาพ ไม่มีมาตรฐานดี	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 กำรใช้ชีวิ	- ไม่มีมาตรฐานดี	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามมตร化ขององค์กรปกครอง โรงเรียน พชชีล ภูเก็ต ในระบบดำเนินการ เผด็จศรีภูเก็ต ประจำที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พชชีล ภูเก็ต (ต่อ)

มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(1) โรงแม่รอมจะต้องเก็บตัวอย่างน้ำเสียไปเคราะห์ทางเทคนิคที่ศึกษาและแบ่งที่รีไซค์ ดังนี้</p> <p>ก. จุดน้ำปั๊วอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากปั๊วูล - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากออกาคารโรงเรือนเต้ม - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากออกาคารโรงเรือนเต้ม <p>ด้วยน้ำเสียงอนผ่านคลอรีนจากออกาคารใหม่ ทุก 3 เดือน (4 ครั้ง/ปี) ในการตรวจสอบ pH, DO, BOD, SS, TDS, TKN, Set-s, Oil & Grease, Total Coliform bacteria และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดโครงการจะนำกลับมาจุดน้ำดื่มน้ำในหมู่บ้าน 4 เดือน (3 ครั้ง/ปี)</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม ชุมชนที่อยู่อาศัย</p>	<p>- โครงการได้หันมาเปลี่ยนมาใช้ปั๊วูลแทนการกำจัด และได้มอบหมายให้ บริษัทฯ ปีค เนชันร ห้องรับจำถัด เป็นผู้ดำเนินการกับตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณจุดเก็บ น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากบังคับ, น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากออกาคารโรงเรือนเต้ม และ น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากออกาคารใหม่ โดยดำเนินการทุก 3 เดือน (4 ครั้ง/ปี) ในการตรวจสอบ pH, DO, BOD, SS, TDS, TKN, Set-s, Oil & Grease, Total Coliform bacteria และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดโครงการจะนำกลับมาจุดน้ำดื่มน้ำในหมู่บ้าน 4 เดือน (3 ครั้ง/ปี)</p>	<p>เอกสารแนบท้าย 4 ผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ห้องรับจำถัด</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพโรงเรียน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสำหรับส่วนราชการ โรงเรียน พัชชิล ภูเก็ต ในระยะเดือนนี้ในการ เสด็จตั้งแต่วันที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสำหรับส่วนราชการติดตามตรวจสอบคุณภาพสำหรับส่วนราชการ โรงเรียน พัชชิล ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรฐานที่ติดตามตรวจสอบผังการที่สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสำหรับส่วนราชการที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสำหรับส่วนราชการ โรงเรียน พัชชิล ภูเก็ต ตามมาตรฐานทางแห่งชาติ	ข้ออ้าง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
3.4 การจัดการมูลฝอยและการเชี่ยวชาญเสีย ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
3.5 การระบายน้ำออกอากาศ กรณี ควร และปล่อยความชื้น ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
3.6 พลังงานแสงไฟฟ้า ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
3.7 การคมนาคม ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (1) มีการตรวจสอบบุคลากรผู้ดูแลเดือน 6 เดือน	- โครงการผู้นำการตรวจสอบประทุมเรือพากเพียรทำางานของระบบป้องกันและตรวจสอบอัคคีภัย เป็นประจำจนทุกเดือน และยังมีการตรวจสอบ บำรุงรักษาไฟฟ้า MDB หากเดือน เหล่านี้ไม่หายกัน	เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบ และบำรุงรักษาไฟฟ้า (MDB)
(2) โครงการจัดทำห้องน้ำร่วมกับชุมชน 2 ครั้ง	- โครงการปฏิบัติงานมาตรฐานการกำหนดได้โดยไม่ใช้จัดทำแผนผังซึ่งแมลงและระบะน้ำอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2566 ฝึกอบรมเดือนตุลาคม วันที่ 26 ตุลาคม 2566	รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 7 รายงานการฝึกอบรม ดับเพลิง และสืบสานอุปกรณ์ไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมอย่างทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสื่อแหล่งเรียนรู้ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสื่อของโครงการ โรงเรียน พิชิต ภูเก็ต ในระดับดำเนินการ แสดงถึงงวดที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ จัดตั้งระบบห้องเรียนฯ โรงเรียน พิชิต ภูเก็ต (ต่อ)

มาตราการติดตามตรวจสอบแหล่งเรียนรู้แหล่งเรียนรู้	ผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบห้องเรียนฯ	ปัจจัย บุคคล ที่มีผลมาบบกีดัง	อ้างอิง
3.9 เสียงและภาระสัมสังหวือน	ผู้อำนวยการห้องเรียนฯ ชั่วคราว	ตามมาตรฐานแหล่งเรียนรู้ฯ	
3.10 การใช้ชีวิตดี	ไม่มีมาตรฐานฯ	-	-
4. คุณค่าดุษฎีดูแลสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรฐานฯ	-	-
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	ไม่มีมาตรฐานฯ	-	-
4.2 ศูนย์เรียนรู้ฯ	ไม่มีมาตรฐานฯ	-	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ไม่มีมาตรฐานฯ	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีชอิล์ฟ ภูเก็ต

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นเวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่สำหรับจอดรถ

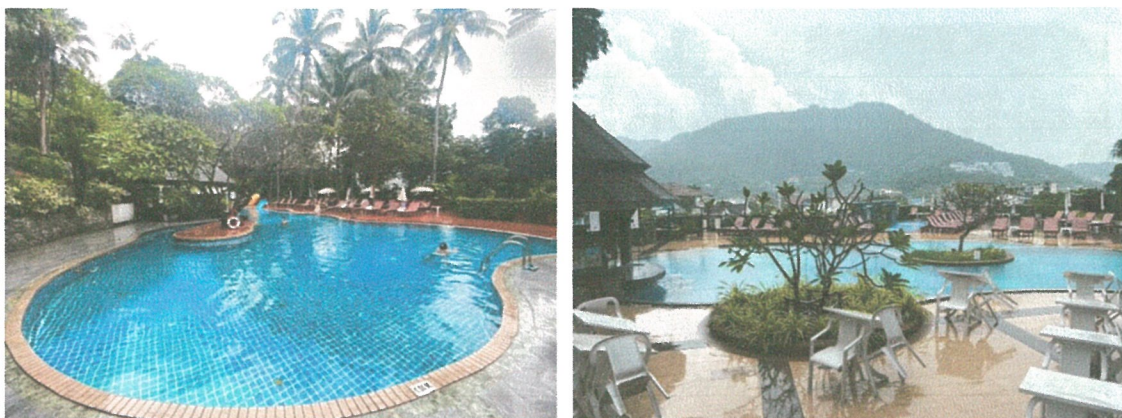


รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมานาการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนามาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.5 สรรว่ายน้ำโครงการ



รูปภาพที่ 2.6 ถังเก็บน้ำดับเพลิง

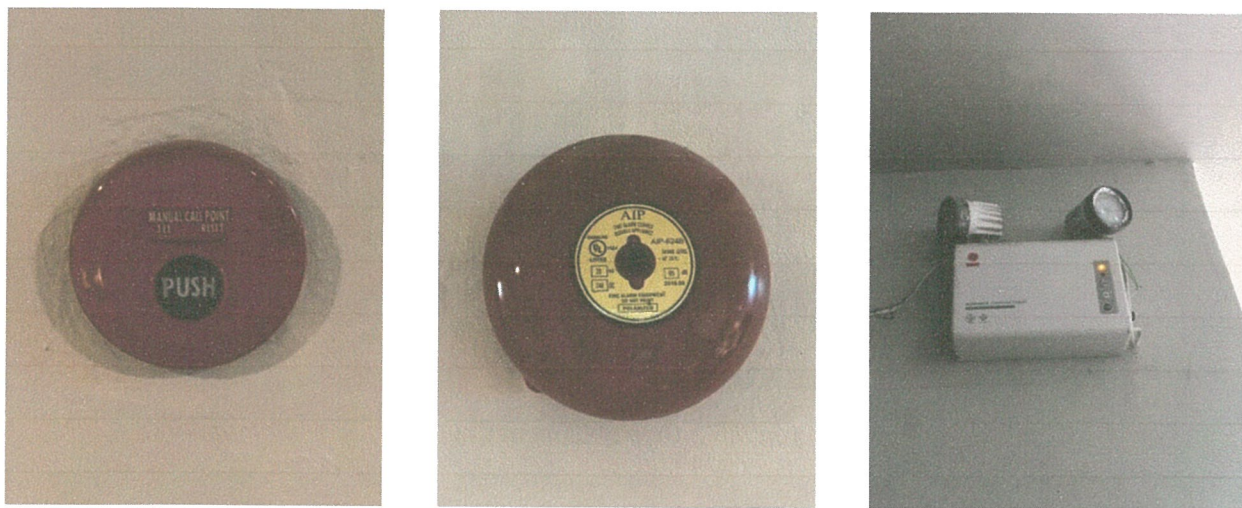


รูปภาพที่ 2.7 การขุดลอกตะกอน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นและล้อม
โครงการ โรงแรม พีชไฮล์ส ภูเก็ต
ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



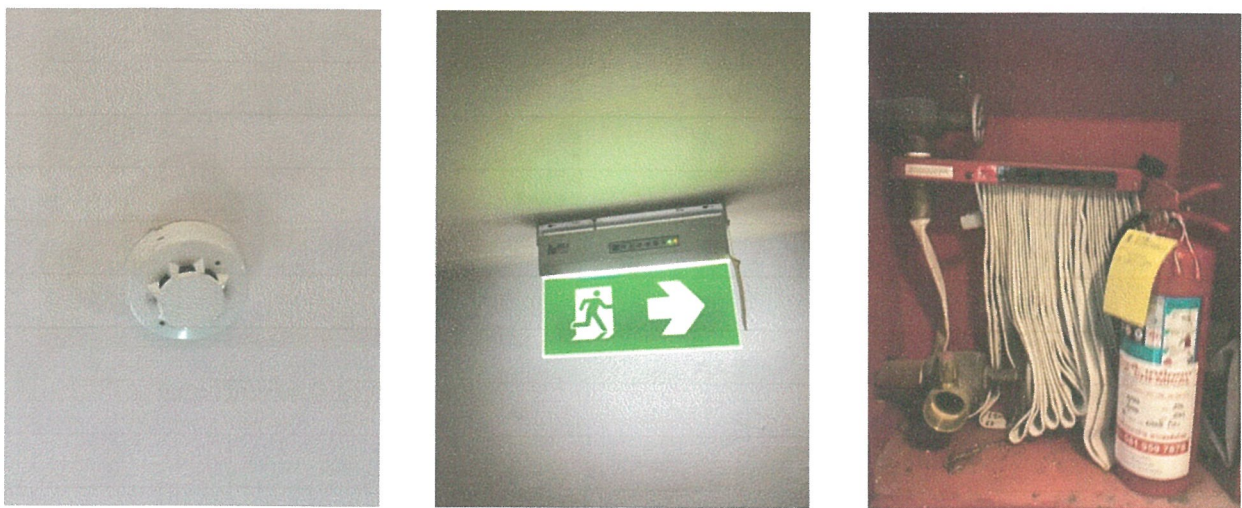
รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ

กริ่งสัญญาณเตือนภัย

ไฟฉุกเฉิน



อุปกรณ์ตรวจสอบควัน

ป้ายทางหนีไฟ

ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง

รูปภาพที่ 2.9 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีซ อิลล์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.11 ป้ายห้ามจอดรถ

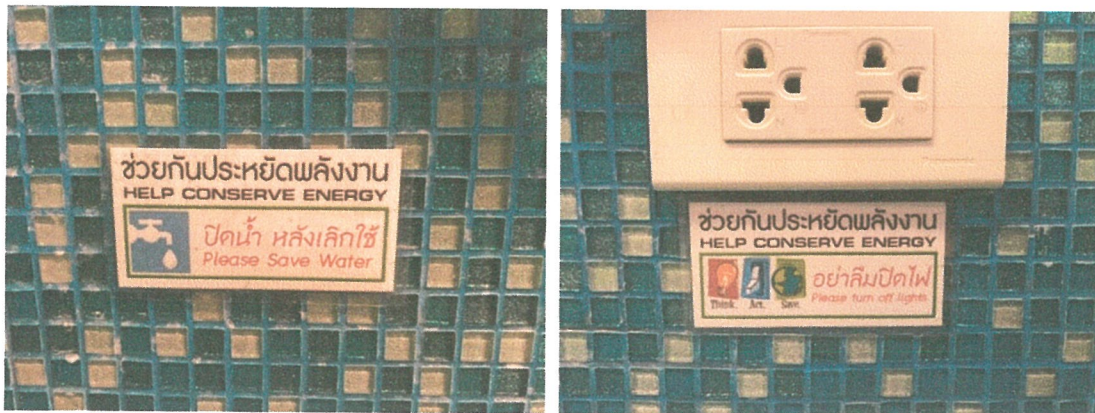


รูปภาพที่ 2.12 ป้ายดับเครื่องยนต์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่างแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล่างแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พิชอิลศ์ ภูเก็ต

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน

