

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรรน พิชิลีศรี ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรรน พิชิลีศรี ภูเก็ต

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ解除ได้ที่สำคัญ
1. ทรัพยากรากฟ้าฯ		จัดการจัดทำรายงานตามที่กำหนด
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	
1.2 ทรัพยากรากฟ้าฯ	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	
1.3 น้ำผิวน้ำ	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	
1.4 น้ำใต้ดิน	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	
2. ทรัพยากรากฟ้าฯ	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	
3. ศุนศึกษาและประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การใช้ชีวิตรากฟ้าฯ	- ไม่มีมาตรฐานที่กำหนด	

ผู้การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน พืชชัยศรี ภูเก็ต ได้ระบุตำแหน่งการ แสดงไว้ดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรฐานพัฒนาชุมชนและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน พืชชัยศรี ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการปฏิบัติภารกิจและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึก หส1,หส2
(1) โครงการจัดให้มีมาตรการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคาร ใหม่ จำนวน 3 อาคาร โดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film (Aerobic Fixed-Film) โดยมี flow Chart ตามที่แนบ ส่วน อาคารบังกะโล 14 หลังและอาคารโรงเรียนเดิม ให้ติดตั้ง บังกะโลแบบ Aerotel รุ่น AT-150E อย่างละ 1 ถัง เพื่อให้ สามารถบำบัดน้ำเสียที่มีคุณภาพด้านทั้งตามมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำพื้นที่จากอาคารฯ ได.	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน การกำหนด เครื่องดูดบ่อน้ำในบึงชั้งที่ บี奇 เบงอ่อง หอรัตน์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำ โครงการนี้มี 1 เตือน / 1 ครั้ง และนำเสนอสิ่งที่ ผ่านการบำบัดโครงการจะนำกลับบ้านด้วยไม้ไผ่ โครงการ โดยมีผู้รับผิดชอบผู้ดูแลโครงการ	-
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญหรือผู้มีประสบการณ์ บำบัดน้ำเสียซึ่งกล่าวถึงความคุ้มคุ้มได้ทั่วระบบบำบัดทั้งงาน ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างน้อย 1 คน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่แม่นๆที่เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เสียงไห้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เป็นไปตามที่คำขอแบบบันทึก ตลอดระยะเวลาที่ได้ดำเนินการ	-
(3) โครงการเดินเครื่อง (Operate) ระบบบำบัดน้ำเสีย ควบคุมดูแลให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งสูบน้ำจากแหล่งเก็บตักของน้ำในระบบบำบัดอย่าง เดิมๆ	- โครงการมีช่างคุณภาพดำเนินการตรวจสอบการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งตรวจสอบริมแม่น้ำของห้องน้ำ หากมีปริมาณมากจะดำเนินการเพิ่มเตอร์อลูมิบิวต์เข้า มาดำเนินการสูบตักของโถทรายที่	-

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พิชิลีศรี ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พิชิลีศรี ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบ สำหรับผู้ขอรับอนุญาต โครงการ โครงการ โรงเรียน พิชิลีศรี ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานตรวจสอบฯ	อ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(4) หากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่สามารถรองรับน้ำเสียหรือไม่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ให้ได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จราจรภาคประปาฯ. จะต้องเร่งรับปรับแต่งระบบบำบัด ให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ</p> <p>(5) โครงการจะต้องจัดทำแผนการตรวจสอบจุดคุณภาพน้ำที่พื้นที่จราจรบ้านที่อยู่อาศัย นำบันทึกเสีย</p>	<p>- โครงการนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการตรวจสอบการดำเนินการ ระบบบำบัดน้ำเสีย ทำการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่สามารถรองรับน้ำเสียหรือไม่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ให้ได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ที่จราจรภาค ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปรับปรุงหัวที่ แต่ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการยังหัวที่ แต่ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการยังสามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำในรอบต่อเนื่องรากฐาน - มีคุณภาพ 2567 ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งภาคราชภัฏ</p>	<p>เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผู้สำรวจติดตาม ตรวจสอบความพร้อมและเชิงแบงบันทึก ไฟล1,ไฟล2</p>
3.3 การระบุข้อกฎหมายและป้องกันพิพาท	<p>(1) ทางโครงการต้องหมั่นตรวจสอบตุ้มเข้าทางระบายน้ำผ่านของโครงการเป็น 2 ครั้ง ก่อนและหลังจากปีที่ได้การจดผู้ประกอบการแล้วต่อไป</p> <p>(2) โครงการจะต้องทำความสัมझติและออกหนังสือรับทราบ</p>	<p>- โครงการนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการดำเนินการ โครงการต้องติดตามการดำเนินการที่จัดตั้ง ทั้งก่อนและหลังจากที่ได้เผยแพร่ข่าวสารการระบายน้ำ จึงดำเนินการขุดตอกหัวท่อทั้งไฟล1 ไฟล2 เนื่องจากข้อความที่ระบุไว้ในเอกสารที่ได้รับแจ้ง</p>	<p>รูปภาพที่ 2.7 กาญจน์ตอกหัวท่อ</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายที่กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานทางวิชาชีพในกระบวนการผลิตและมาตรฐานทางวิชาชีพในประเทศไทย

โครงการ โรงแรม พัฒน์สินรัตน์ ภูมิใจ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายที่กระทบสิ่งแวดล้อมโดยโครงการ โรงแรม พัฒน์สินรัตน์ ภูมิใจ ในระยะเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการ และยังคงดำเนินการต่อไปดังนี้

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานเบื้องต้นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผิดกฎหมายที่กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พัฒน์สินรัตน์ ภูมิใจ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายที่กระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายที่กระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนผลกระทบต่อ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและการซักเสีย	- ขยายมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยายพูดทั่วไป ให้แก่ บุพพานสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ ขวดน้ำพลาสติก ซึ่งทางโครงการมีพนักงานทำความสะอาดอย่างเคร่งครัด การเก็บรวบรวม และถ่ายทอดเชิงภาพและลงกำเนิด บรรจุ ใส่ถุงพลาสติกสำหรับนำไปรับจัดจัดพากษาเพื่อรักษา เก็บขยะ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาล ตำบลต่อไป ให้เข้ามาเก็บขยะสำหรับทุกวัน หากได้รับ อนุญาติที่จะเก็บขยะของเทศบาลตำบลต่อไป เข้ามาเก็บขยะได้ โครงการจะจัดจัดรับบริษัทเอกชนที่เข้า มาเป็นกับบประมาณดำเนินการตามกำหนดเวลา	- -	เอกสารแนบท้าย 8 'ใบเสร็ฐมูลฝอย' รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะภายในโครงการ
(1) โครงการจัดให้มีการจัดการมูลฝอยและภาชนะสี่แยกใน โครงการเป็นประจำ	- ขยายมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยายพูดทั่วไป ให้แก่ บุพพานสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ ขวดน้ำพลาสติก ซึ่งทางโครงการมีพนักงานทำความสะอาดอย่างเคร่งครัด การเก็บรวบรวม และถ่ายทอดเชิงภาพและลงกำเนิด บรรจุ ใส่ถุงพลาสติกสำหรับนำไปรับจัดจัดพากษาเพื่อรักษา เก็บขยะ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาล ตำบลต่อไป ให้เข้ามาเก็บขยะสำหรับทุกวัน หากได้รับ อนุญาติที่จะเก็บขยะของเทศบาลตำบลต่อไป เข้ามาเก็บขยะได้ โครงการจะจัดจัดรับบริษัทเอกชนที่เข้า มาเป็นกับบประมาณดำเนินการตามกำหนดเวลา	- -	เอกสารแนบท้าย 8 'ใบเสร็ฐมูลฝอย' รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะภายในโครงการ
3.5 การระบายน้ำอากาศ ถนน ศรีวัน แหลมสักวาระอ่อน	- ไม่มีมาตรฐาน	-	
3.6 พลังงานและไฟฟ้า	- ไม่มีมาตรฐาน	-	
3.7 การคมนาคม			
(1) นโยบายการจราจรที่จอดรถยนต์ได้ประมาณ 15 คัน รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ 37 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด (คู่มือการทรงรถฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517))	- โครงการมีที่จอดรถยนต์ประมาณ 15 คัน รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ 37 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด ค่าใช้จ่ายที่ไม่มีมาตรฐาน	- -	รูปภาพที่ 2.3 'พื้นที่สำหรับจอดรถ' รูปภาพที่ 2.11 'ป้ายห้ามจอดรถ' รูปภาพที่ 2.12 'ป้ายติดบาร์รีเวอร์มิล'

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พิชิต ภูเก็ต
ระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พิชิต ภูเก็ต ในระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โครงการ โรงเรียน พิชิต ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีสารมาตราสูงปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางฯ เกี่ยวข้อง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>(1) โครงการจัดให้มีการอบรม/ซักซ้อมดับเพลิงและการช่วยเหลือเพื่อการดับเพลิง จำนวน 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการรับผิดชอบตามมาตรฐานการดับเพลิง โดยมีการจัดทำแผนผู้รับผิดชอบและระบุอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งฝึกการดับเพลิง ประจำปี โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมดับเพลิง ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมดับเพลิง ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 <p>(2) โครงการจัดทำแบบพิสิฐจำนวน 12 ชุด พร้อมสลาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการรับผิดชอบแบบพื้นฐานและแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ตามที่มาตรฐานการกำหนด กระบวนการยุติธรรม จุดต่างๆ ที่ปรับเปลี่ยนเพื่อโครงการ <p>(3) ติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอก เพื่อขอความร่วมมือให้ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวัง ทิวทัศน์ โครงการรับผิดชอบที่อยู่ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต ประจำการ 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะดำเนินการติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งดำเนินการตามแผนผู้รับผิดชอบ</p>
	<p>รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมดับเพลิงไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.11 การซ้อมดับเพลิงไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>เอกสารแนบท้าย 6 แผ่นถูกเก็บรักษาไว้</p> <p>โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและรับรู้ภัย</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงสร้างและภัยธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในประเทศไทย
โครงการ โรงเรือน พัฒน์ ภูรีดี
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงสร้าง โรงเรือน พัฒน์ ภูรีดี ไม่ระยะดำเนินการ แต่ตั้งแต่ต้นราชกิจ 2.1 ตราสารที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุของโครงสร้าง โครงการ โรงเรือน พัฒน์ ภูรีดี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงสร้างที่ส่งผลกระทบ	ผู้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงสร้างที่ส่งผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนราชการปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางฯ	อ้างอิง
3.8 การป้องกันและกำจัดแมลงสาบสีฟ้าและแมลงสาบสีเขียว (ต่อ) ปริมาณน้ำสำรอง	(4) ถังเก็บน้ำใต้ดินอุบัติเหตุ จำนวน 250 ลิตร. (ตาม มาตรฐาน วสท. ถังพ肯น้ำหรือถังน้ำอุบัติเหตุที่ทำการ ติดเพลิงครัวเรือนขนาดกว่า 120 ลิตร.) ไม่กรณีที่ สูงกว่า 2 ลิตร/หน้าที่ จากหัวสูด 1 $\frac{1}{2}$ นิ้ว สามารถใช้ ตับเพลิงได้ตามกว่า 60 นาที	- โครงการนี้ลักษณะเป็นน้ำดีบสำรอง ขนาด 200 ลิตร. จำนวน 2 ถัง อยู่บริเวณหน้า อาคารโรงเรียนใหม่ จำนวน 1 ถัง และ บริเวณอุบัติเหตุโรงเรียนเดิม จำนวน 1 ถัง ซึ่งสามารถได้ ดับเพลิงได้ตามกว่า 60 นาที	รูปภาพที่ 2.6 ถังเก็บน้ำดีบสำรอง รูปภาพที่ 2.13 บำรุงรักษาดูแล เอกสารแนบท้ายที่ 10 ใบเสร็จน้ำไฟฟ้า
แหล่งน้ำสำรองในกรณีฉุกเฉิน	(5) สร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดินอุบัติเหตุ 2 ลิตร ตั้งอยู่บริเวณ โครงการนี้ขนาด 200 ลิตร. จำนวน 1 ลิตร และตั้งอยู่ บริเวณโครงการเดิมขนาด 100 ลิตร. จำนวน 1 ลิตร กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถใช้ปั๊มน้ำสูบน้ำโดย รถตืบเพลิงไปใช้ประโยชน์ดับเพลิงได้	- โครงการนี้ให้มีสร้างบ่อเก็บน้ำจำนวน 2 ลิตร ตั้งอยู่บริเวณ โครงการนี้ขนาด 200 ลิตร. จำนวน 1 ลิตร และตั้งอยู่ บริเวณโครงการเดิมขนาด 100 ลิตร. จำนวน 1 ลิตร กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถใช้ปั๊มน้ำสูบน้ำโดย รถตืบเพลิงไปใช้ประโยชน์ดับเพลิงได้	โครงการ เอกสารแนบท้ายที่ 5 บันทึกการ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้ง เตือนอัตโนมัติ
(7) มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน. ระบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่เป็นประจำทุกต่อวัน	- โครงการมีการตรวจสอบประจำทุก 6 เดือน. ระบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่เป็นประจำทุกต่อวัน	- โครงการมีการตรวจสอบประจำทุก 6 เดือน. ระบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่เป็นประจำทุกต่อวัน	เอกสารแนบท้ายที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันและระงับอุบัติเหตุที่เป็นประจำทุกต่อวัน

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พัฒน์ศิริลักษณ์ ภูเก็ต
ระยะที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เดือนกรกฎาคม - มิถุนายน ๒๕๖๗

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมของโครงการ โรงเรียน พัฒน์ศิริลักษณ์ ภูเก็ต ในระยะที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โครงการ โรงเรียน พัฒน์ศิริลักษณ์ ภูเก็ต แสดงผลดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมของโครงการ โครงการ โรงเรียน พัฒน์ศิริลักษณ์ ภูเก็ต (ต่อ)	
มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม
3.9 เสียงและการสื่อสารที่ดี	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล - ไม่มีมาตรการกำกับดูแล
3.10 การใช้ห้อง	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล - ไม่มีมาตรการกำกับดูแล
4. คุณลักษณะพื้นที่ดี	
4.1 ลักษณะและเศรษฐกิจ	
(1) หาได้รับการร้องเรียนเรื่องภาระทางภาษบที่ดีรับความร้อน	- ปัจจุบัน ไม่พบกรณีร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ใดรับผลกระทบจากการจราจรทางโทรศัพท์ โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ ศรรจ.สบฯ ให้รับผิดชอบโดยทันที
ต้องร้อนจนยากจะทนต่อในฤดูร้อน การหาจอดรถ การจราจร จราจรเร่งด่วนที่ไปให้เด็กยวบเดือดร้อน	-
4.2 สุนทรียภาพ	
(1) โครงการจัดให้มีสวนและป่าต้นใหญ่และต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ด้วยป่าไม้รอบตัวเรือนที่ว่างเปล่า, ต้องรอบด้าน มะพร้าวเติมที่ยังคงรักษาไว้ก่อนสร้างว่า焉น้ำ, ด้านหน้า โรงเรียน, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า แหล่งน้ำริเวอร์รัชดา บึงบัดดานหน้า และห้องครัวและร้านอาหาร	- เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็นระยะทางที่พักผ่อนตากอากาศ ทางไปโครงการล้วนนับว่าเป็นพื้นที่โครงการนี้เป็นบริเวณที่ร่มรื่น นาพักผ่อน จึงได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่มาตราการกำหนด รวมทั้งมีคุณสมบัติ บ้านดูแล บำรุงรักษา ขนาดน้ำ ไส้ปู ตัดต่อ กะบูกะบูกะบูกะบุก ขนาดไม่กว่าร้อยเมตรตามที่ได้ระบุ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล

ผังการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการปฏิบัติงานครุภาระสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พิชิริศ ภูรี๊ด ในระยะดำเนินการ แต่เดิมต่อต่างหากที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมของโครงการ โรงเรียน พิชิริศ ภูรี๊ด

มาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้งาน	ผังการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบทางสังคม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถบรรบดตัวมาตกรและแนวทางแก้ไข	ข้อสังเขป
1. ทรัพยากรากภายนอก			
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-
1.2 ศักยภาพออกกำลังกาย ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-
1.3 น้ำผึ้งดิน ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-
1.4 น้ำใจติดน้ำ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-
2. ทรัพยากรากชีวภาพ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ชีวิตรากชีวภาพ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-	-

กิจกรรมทางการเมืองที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยคือ การเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งจะจัดขึ้นทุก 4 ปี ตามกำหนดการที่ระบุไว้ในรัฐธรรมนูญ สำหรับการเลือกตั้งครั้งล่าสุด ได้มีการประกาศผลการนับคะแนนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยมีนายกานต์ พลเสนา ได้รับ mandates มากที่สุด จำนวน 350 ที่นั่ง ตามมาด้วยนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ จำนวน 140 ที่นั่ง และนายบิ๊ก ป้อมพิริยา จำนวน 100 ที่นั่ง ทำให้เกิดการแบ่งแยกอำนาจระหว่างรัฐบาลและฝ่ายค้านอย่างชัดเจน

ໂຄຣງກາຣ ໂຮງງານ | ພູພະຍົມ | ດາວໂຫ

卷之三

ผู้ดูแลการบริหารงานนั้นจะต้องมีความรู้ความสามารถที่สูงและมีความเชี่ยวชาญในด้านของบริการ รวมถึงความตระหนักรู้ในเรื่องของการบริการที่ดี สามารถตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ในการบริการ ไม่ใช่แค่การดำเนินการ แต่เป็นการสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า ตลอดจนการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้ากลับมาใช้บริการอีกครั้งในอนาคต

3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>(1) โรงเรียนต้องเก็บตัวอย่างน้ำเสียไปเคราะห์ทางเคมี ที่ศูนย์ตรวจสอบแบบที่ได้รับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ก. จุลทรรศน์อย่างย่อ - น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากบึงกอกโดย - น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากอ่างระบายน้ำเติม - น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากอ่างระบายน้ำใหม่ <p>ตัวอย่างการทดสอบ pH, DO, BOD, SS, Total Coliform bacteria ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง ทุก 4 เดือน (3 ครั้ง/ปี)</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบเบื้องต้นของระบบการประปา สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดไฟฟาระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานการ กําหนด และไฟฟาระบบหมุนไฟได้ บริษัท บีด เนเชอร์ หอรัตน์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ กับตัวอย่างและตรวจสอบมาตรฐานที่ คุณภาพน้ำ บริเวณบึงกอก น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากบึงกอก โดย น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากอ่างระบายน้ำเติม และ น้ำเสียก่อนผ่านคอลอร์ริ่งจากอ่างระบายน้ำใหม่ โดยดำเนินการ ทุก 3 เดือน (4 ครั้ง/ปี) ในรายการพื้นฐาน pH, DO, BOD, SS, TDS, TKN, Set-s, Oil & Grease Total Coliform bacteria และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดคอลอร์ริ่งการดูแลรักษา รถถังน้ำที่นำไปในโครงการ โดยไม่มีการปล่อยออกสู่ ภายนอกโครงการ 	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนผลกระทบต่อ มาตรการและแก้ไข</p> <p>ข้ออธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เอกสารแนบที่ 4 ผู้การติดตาม ตรวจสอบมาตรฐานทางไฟฟ้าตามมาตรฐานการและแนวทางแก้ไข บันทึก ทส1,ทส2
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>ไม่มีมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มีมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มีมาตรการกำหนด</p>
3.4 การจัดการมูลฝอยและการขอเชื้อ	<p>ไม่มีมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มีมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มีมาตรการกำหนด</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและลดภัยอาชญากรรมและภัยทางเศรษฐกิจด้านการค้าชายแดนที่สำคัญที่สุด

โครงการ โรงแรม พานิชล ภูเก็ต

ระยะต้นปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ผู้ดำเนินการจัดทำรายงานนี้และท่านผู้อ่านต้องทราบว่าเป็นข้อมูลของโครงการ โรงแรม พานิชล ภูเก็ต ในระยะต้นปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ไม่สามารถยืนยันได้ว่าเป็นข้อมูลที่ถูกต้องและแม่นยำ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในส่วนใดส่วนหนึ่ง

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการค้าชายแดนที่สำคัญที่สุด

มาตรฐานการค้าชายแดนที่สำคัญที่สุด	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการค้าชายแดนที่สำคัญที่สุด	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	ข้อริบ
3.5 การระบุรายเอกสาร กิ๊ฟ คิ๊ฟ และไอลิวาร์ชั่น ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่รวมมาตรฐาน ข่าวดำเนินการ - ไม่รวมมาตรฐาน ข่าวดำเนินการ	ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	
3.6 หลังงานและไฟฟ้า ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่รวมมาตรฐาน ข่าวดำเนินการ	-	
3.7 การซ่อมแซม ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่รวมมาตรฐาน ข่าวดำเนินการ	-	
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (1) ทำการตรวจสอบอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด 6 เดือน	- โครงการมีการตรวจสอบประจำเดือนของบุคลากรสำหรับพากษาทำงานของระบบป้องกันภัยและระบุบุคลากร เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง และยังมีการตรวจสอบ บำรุงรักษาไฟฟ้า MDB ทุกเดือน เท่านั้นด้วยวิธี	เอกสารแนบท้าย 5 บันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันภัย เช่น เครื่องดับเพลิง เอกสารแนบท้าย 9 บันทึกการตรวจสอบ และบำรุงรักษาไฟฟ้า (MDB)	
(2) โครงการจัดให้มีการอบรม/ซักซ้อมทั่วไปและตรวจสอบอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด 2 ครั้ง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนฝึกซ้อมและระบุบุคลากร เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุภัยเฉียบพลัน พร้อมทั้งลงนามรับรับทราบจากผู้ที่รับผิดชอบรับผิดชอบ ประเมินว่าเป็นมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ โครงการนี้ได้รับความเห็นชอบเป็นประจักษ์โดยในรอบเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมอยพหุชนิพัช ดำเนินการต่อสุดยอดวันที่ 26 ธันวาคม 2566	โครงการที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันและเจ็บตัวของคุณยัง เอกสารแนบท้าย 7 รายงานการรับผิดชอบ ตัวเพลิง และฝึกซ้อมพยพหนีไฟ รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมดับเพลิงไฟ	

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสีเมือง เผาตื้น ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสีเมือง ของโครงการ โรงเรียน พิมพิชล์ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ระยะต่อไปนี้ จำนวน 2.2 ตารางเมตร แบบสำรวจที่ร่องรอยของแหล่งปลูกกระทะเปลือกหอย ของโครงการ โรงเรียน พิมพิชล์ ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบเบื้องต้น	ผลการปฏิบัติมาตรการติดตามตรวจสอบเบื้องต้น	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางเบื้องต้น	อ้างอิง
3.9 เสียงและการสั่นสะเทือน ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล - สิ่งแวดล้อม ชำรุดเสื่อม	ตามมาตรการและแนวทางเบื้องต้น	-
3.10 การใช้เชือตัน ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล -	ตามมาตรการและแนวทางเบื้องต้น	-
4. คุณภาพดินและการฟื้นฟูดิน			
4.1 ทั้งหมดและศรีษะธัญเจ	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-
4.2 ถนนที่อยู่อาศัย ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-
4.3 อาคารอนามัยและดูดซับประจุเสียบกับดิน ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่สำหรับจอดรถ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียงแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะภายในโครงการ



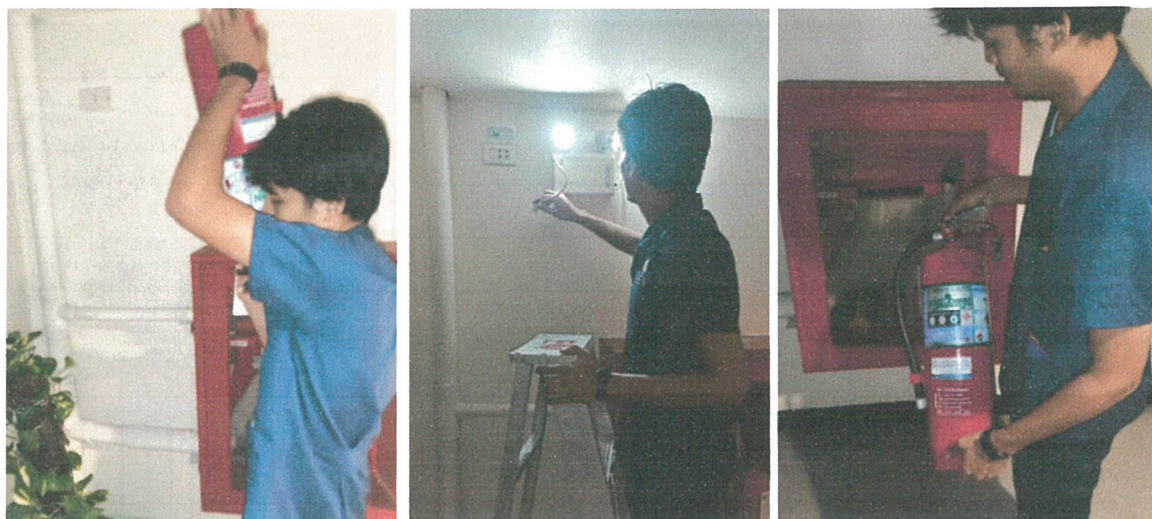
รูปภาพที่ 2.5 สรรว่ายน้ำโครงการ

รูปภาพที่ 2.6 ถังเก็บน้ำดิบสำรอง

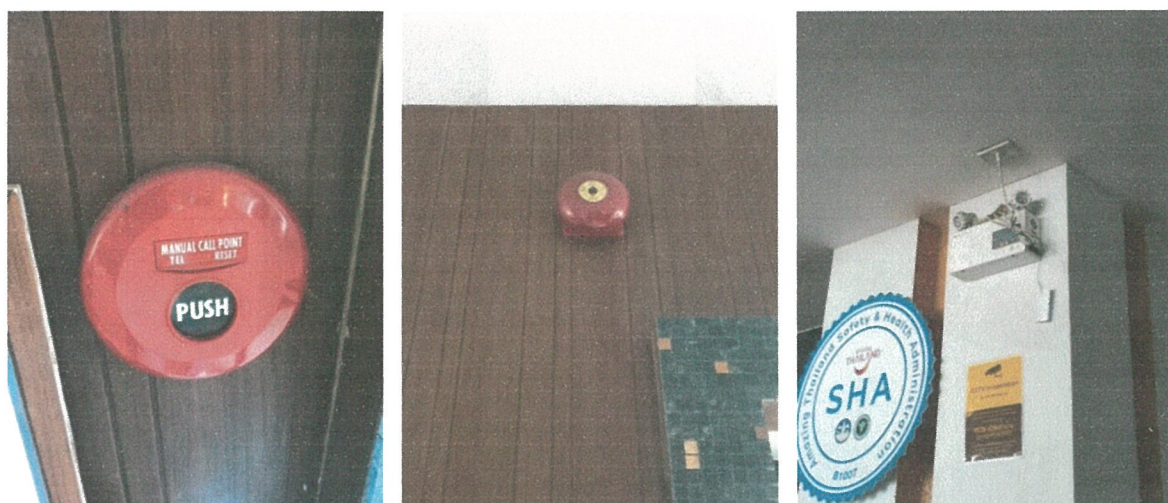


รูปภาพที่ 2.7 การขุดลอกตะกอน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.8 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ

กรี๊สัญญาณเตือนภัย

ไฟฉุกเฉิน



อุปกรณ์ตรวจจับควัน

ป้ายทางหนีไฟ

ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง

รูปภาพที่ 2.9 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นและล้ม
โครงการ โรงแรม พีชอิล์ส ภูเก็ต
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.10 การซ้อมอพยพหนีไฟ



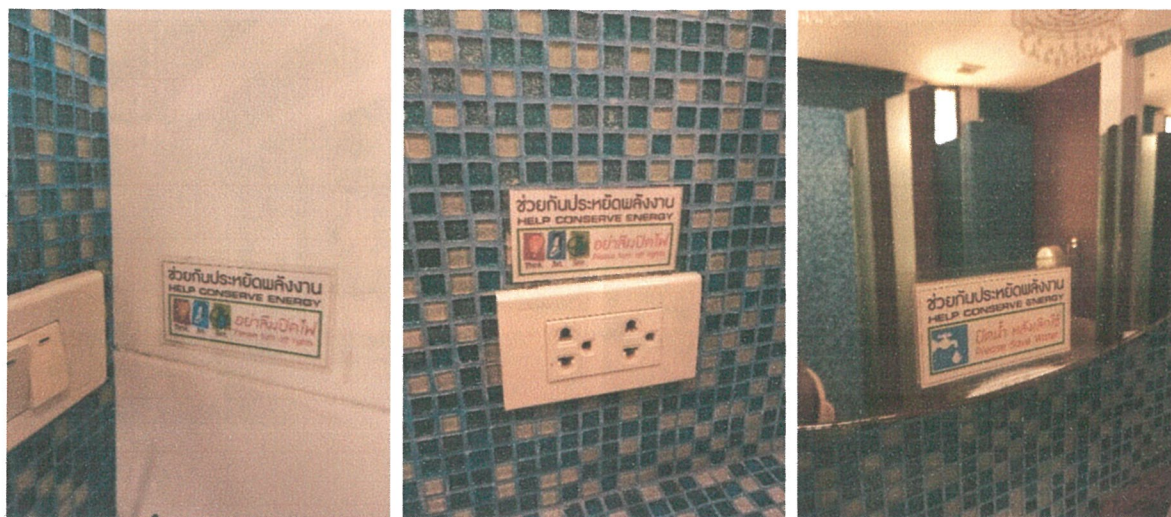
รูปภาพที่ 2.11 ป้ายห้ามจอดรถ

รูปภาพที่ 2.12 ป้ายดับเครื่องยนต์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีอิลคล์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน