

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
2.1 การบำบัดน้ำเสีย		
2.1.1 โรงแรมฯ จำต้องบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ได้แก่ น้ำเสียจากห้องพัก ห้องส้วม ห้องน้ำสาธารณะ ห้องครัวทุกแห่ง ห้องเก็บขยะ ห้องซักรีด และอื่น ๆ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่ง (Extended aeration activated sludge) ซึ่งมีขนาดและประสิทธิภาพอย่างน้อยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ทั้งนี้ น้ำเสียจากครัวและห้องอาหารจะต้องผ่านบ่อดักขยะและบ่อดักไขมันก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำเสียจากครัวของอาคาร A จะต้องผ่านบ่อดักขยะบ่อดักไขมัน และบ่อเกรอะก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่ง ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ	1) น้ำเสียทุกประเภทจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ได้แก่ น้ำเสียจากห้องพัก ห้องส้วม ห้องน้ำสาธารณะ ห้องครัวทุกแห่ง ห้องเก็บขยะ ห้องซักรีด และอื่น ๆ ได้ถูกรวบรวมและระบายลงสู่ท่อรับน้ำเสียของเมืองพัทยา 2) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 โรงแรมฯ ได้ยกเลิกระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่งตามนโยบายการดำเนินการของเมืองพัทยา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้บริการบำบัดน้ำเสียรวมของเมืองพัทยา และขออนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำทิ้งเข้ากับท่อรับน้ำเสียรวมของเมืองพัทยา แทน โดยหลักฐานใบอนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำทิ้งแสดงดังภาคผนวก ข	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<p>2.1.2 โรงแรมฯ จักต้องหมั่นตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อดักขยะ และบ่อดักไขมันทุกแห่งเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง ไขมันที่ตักออกให้บรรจุในถุงพลาสติก แล้วปิดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในที่ทิ้งขยะต่อไป</p>	<p>1) โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อดักขยะและบ่อดักไขมันเป็นประจำและดักไขมันทิ้งเดือนละ 2 ครั้ง</p> <p>2) ไขมันที่ดักทิ้งถูกรวบรวมใส่ในถุงดำและนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะเปียกเพื่อให้เมืองพัทยาเข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) โรงแรมฯ ได้ทำความสะอาดบ่อดักเป็นประจำเดือนละ 2 ครั้ง และได้ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมันให้กับเมืองพัทยา ซึ่งในรอบการดำเนินงาน 6 เดือนที่ผ่านมาทางโรงแรมฯ ไม่ได้รับใบเรียกเก็บการชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมันจากเมือง จึงไม่มีหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมัน</p>	<p>-</p>
<p>2.1.3 โรงแรมฯ จักต้องหมั่นตรวจสอบบ่อเกรอะ และบ่อบำบัดน้ำเสียทุกจุดเป็นประจำ หากพบว่ามีปริมาณตะกอนมากให้ใช้รถบริการสูบสิ่งปฏิกูลของเมืองพัทยามาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1) โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบบ่อเกรอะอยู่เป็นประจำ ซึ่งในรอบการดำเนินงาน 6 เดือนที่ผ่านมา ทางโรงแรมฯ ยังไม่มีการสูบสิ่งปฏิกูล</p> <p>2) โรงแรมฯ หมักจุลินทรีย์ (EM) ล่าสุดถึงเดือนมีนาคม 2563 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทำให้ลูกค้าน้อยลง ทำให้ปริมาณเศษอาหารไม่เพียงพอต่อการผลิต</p>	<p>-</p>

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<p>2.1.4 โรงแรมฯ จำต้องควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ และจำต้องจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</p>	<p>โรงแรมฯ ได้ทำการยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ และใช้บริการบำบัดน้ำเสียของเมืองพัทยา แทน อย่างไรก็ตามโรงแรมฯ ยังคงมีการดูแลการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (ถังตกไขมันและบ่อเกรอะ) อยู่เป็นประจำเดือนละ 2 ครั้ง</p> <p>โดยมีหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ แสดงดังภาคผนวก ข</p>	-
2.2 การกำจัดขยะ		
<p>โรงแรมฯ จำต้องรวบรวมขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงแรมฯ รวมทั้งขยะจากห้องอาหารและห้องครัว บรรจุในถุงขยะแล้วนำไปเก็บในถังเก็บขยะเพื่อรอให้รถขนขยะนำไปกำจัดในที่ทิ้งขยะของเมืองพัทยาต่อไป</p>	<p>โรงแรมฯ ได้ทำการรวบรวม คัดแยก และส่งกำจัดขยะ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงแรมฯ อย่างเหมาะสมดังนี้</p> <p>1) โรงแรมฯ ได้ตั้งภาชนะรองรับขยะแยกตามประเภทของขยะมูลฝอย และได้มีการติดป้ายแสดงประเภทของขยะตามหลักวิชาการไว้บริเวณด้านบนของถังขยะดังแสดงดังรูปที่ 2-1</p> <p>2) ขยะที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ จะถูกรวบรวมและใส่ถุงพลาสติกสีดำ โดยแยกเป็นขยะสดและขยะแห้งเก็บไว้ในห้องพักขยะ โดยโรงแรมฯ ได้มีการก่อสร้างห้องพักขยะและติดตั้ง</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>เครื่องปรับอากาศและเครื่องตรวจจับควันไว้ภายในห้องพักขยะดังแสดงในรูปที่ 2-2</p> <p>โรงแรมฯ จะใช้บริการเก็บขนขยะของเมืองพัทยาเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>3) ขยะรีไซเคิล หมายถึง เศษวัสดุเหลือใช้ ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยนำมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิต ได้แก่ ขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระจก เศษกระดาษ ลังกระดาษ เป็นต้น โรงแรมฯ ได้ทำการคัดแยกและรวบรวม เก็บไว้ในห้องพักขยะรีไซเคิลแยกตามประเภทขยะดังแสดงในรูปที่ 2-3 เพื่อรอการขายออกไปแบบเหมาจ่ายโดยให้ผู้รับเหมาจัดเก็บออกไป</p> <p>4) เศษผักและผลไม้ ได้ถูกคัดแยกประเภทและนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM) และนำน้ำ EM ที่ได้ไปใช้ในบ่อเกรอะงานสวนและงานปลูกไม้ดอกไม้ประดับของโรงแรมฯ รวมถึงแจกจ่ายให้กับพนักงานและผู้สนใจ ซึ่งปัจจุบันทางโรงแรมฯ หมักน้ำหมักชีวภาพล่าสุดถึงเดือนมีนาคม 2563</p>	

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>ซึ่งในรอบการดำเนินการช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา โรงแรมฯ ไม่มีการผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์</p> <p>5) เศษอาหารบางส่วน จะถูกเก็บรวบรวมและให้ผู้รับเหมาเข้ามารับซื้อเพื่อนำไปทำอาหารสัตว์</p> <p>6) เศษกิ่งไม้ขนาดเล็กและใบไม้ จะเก็บรวบรวมและนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในงานสวนและปลูกต้นไม้ของโรงแรมฯ</p> <p>โดยมีหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการจัดขยะของโรงแรมฯ แสดงดัง ภาคผนวก ฅ และหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมเศษวัสดุ แสดงดัง ภาคผนวก ญ</p> <p>7) โรงแรมฯ ได้จัดทำพื้นที่สำหรับสุขุบุหรือบริเวณลานจอดรถโรงแรมฯ โดยการนำใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (อ่างอาบน้ำภายในห้องพัก) มาปรับปรุงเพื่อใช้เป็นที่นั่งสำหรับสุขุบุหรือ</p>	
2.3 การป้องกันอัคคีภัย		
2.3.1 โรงแรมฯ จักต้องติดตั้งอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุและป้องกันอัคคีภัยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ดังนี้		-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<p>1) <u>ระบบเตือนภัย</u></p> <p>โรงแรมฯ จัดติดตั้งอุปกรณ์ตรวจควัน (Smoke detector) ในห้องพักทุกห้อง สัญญาณเตือนภัย (Fire alarm) ที่บริเวณทางเดินของแต่ละอาคาร ชั้นละ 3 จุด ตลอดจนติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat detector) ไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมทุกอาคาร</p>	<p>1) โรงแรมฯ ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector) ที่ห้องสำนักงานช่าง ห้องประชุมของอาคาร A และห้องพักขยะสดและขยะแห้ง</p> <p>2) โรงแรมฯ ได้ติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน (Heat detector) ไว้ในทุกห้องพักของอาคาร B ห้องครัวของอาคาร A และห้องทำงานแม่บ้าน</p> <p>3) โรงแรมฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับแก๊สรั่ว (Gas leak detector) บริเวณครัวของอาคาร A และบริเวณที่เก็บถังแก๊ส</p> <p>4) โรงแรมฯ มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัย (Fire alarm) ไว้บริเวณทางเดินของอาคาร A ทุกชั้นและบริเวณทางเดินของอาคาร B ตั้งแต่ชั้น 3 จนถึงชั้น 11 ชั้นละ 3 จุด (ตามที่ระบุไว้ในรายงานคำชี้แจงผลการพิจารณารายงานการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรมเดอะเบย์วิว พัทยา ฉบับเดือนกรกฎาคม 2534)</p> <p>5) โรงแรมฯ มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณอาคาร A จำนวน 8 จุด อาคาร B จำนวน 28 จุด</p>	<p>-</p>

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	และพื้นที่อื่น ๆ ของโรงแรมรวมทั้งสิ้น 48 จุด	
<p>2) <u>ระบบดับเพลิง</u></p> <p>โรงแรมฯ จำต้องติดตั้งตู้ อุปกรณ์ดับเพลิงและถังน้ำยาเคมี ดับเพลิงไว้ที่บริเวณปีกอาคารด้านเหนือ และใต้ของชั้นที่ 3 และชั้น 11 ของ อาคาร B ชั้นละ 2 จุด และจำต้องติดตั้ง ถังน้ำยาเคมีดับเพลิงไว้ที่บริเวณปีก อาคารด้านเหนือและใต้ของอาคาร A ทุกชั้น ชั้นละ 2 จุด รวมทั้งชั้น 1 และ ชั้น 2 ของอาคาร B ด้วย</p>	<p>1) น้ำสำรองดับเพลิง ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้าของอาคาร B ขนาดความจุ 200 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 ถัง ขนาดความจุ 200 และ 400 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose reel) ติดตั้งบริเวณบันไดหนีไฟด้าน ทิศตะวันออกของอาคาร A ชั้นละ 1 จุด และอาคาร B ชั้นละ 2 จุด ทุกชั้น รวมทั้งบริเวณห้องครัวของอาคาร A</p> <p>3) ถังดับเพลิง (Fire extinguisher) เป็นชนิดที่ใช้ดับเพลิงทุกประเภท (A, B, C, E type) ติดตั้งอยู่บริเวณ ทางเดินทุกชั้นของอาคาร A จำนวนชั้น ละ 3 ถัง และอาคาร B จำนวนชั้นละ 4 ถัง บริเวณถังจ่ายแก๊สจำนวน 2 ถัง และติดตั้งเพิ่มที่ห้องแม่บ้านจำนวน 1 ถัง</p> <p>4) ระบบพ่นน้ำอัตโนมัติ (Sprinkle) ติดตั้งอยู่ในทุกห้องพักและบริเวณ ทางเดินของอาคาร A และอาคาร B รวมทั้งบริเวณครัวของอาคาร A บริเวณ ถังจ่ายแก๊สใหญ่ และห้องแม่บ้าน</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>5) ผ้าคลุมดับไฟ (Fire blanket) ติดตั้งที่ครัวอาคาร A จำนวน 4 ตัว</p> <p>6) เครื่องฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหาคขนาด 45HP ฉีดน้ำได้สูงมากกว่า 30 เมตร</p>	
<p>2.3.2 โรงแรมฯ จำต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยรวมทั้งฝึกอบรมพนักงานของโรงแรมฯ ให้พร้อมอยู่เสมอ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p>	<p>ในรอบการดำเนินงานในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน และได้ติดตั้ง Sensor แม่เหล็กสำหรับการตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิงทำการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>สำหรับหลักฐานการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยของโรงแรมฯ ในรอบการดำเนินงานช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 แสดงดังภาคผนวก ฎ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ภาคผนวก ฎ-1 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิงและตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง • ภาคผนวก ฎ-2 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัยและเครื่องตรวจจับความร้อน 	<p>-</p>

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> • ภาคผนวก ฎ-3 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของไฟฉุกเฉิน • ภาคผนวก ฎ-4 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของ Mobile fire pump • ภาคผนวก ฎ-5 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มไฟ • ภาคผนวก ฎ-6 หลักฐานการตรวจสอบป้ายแสดงทางหนีไฟ • ภาคผนวก ฎ-7 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของตู้ไฟ • ภาคผนวก ฎ-8 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของ CCTV <p>การสุ่มตรวจสอบความพร้อมและการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ในรอบการดำเนินงานช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • รูปที่ 2-4 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง • รูปที่ 2-5 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง • รูปที่ 2-6 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของผ้าคลุมดับไฟ • รูปที่ 2-7 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 	

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> • รูปที่ 2-8 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟฉายฉุกเฉิน • รูปที่ 2-9 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของป้ายแสดงทางหนีไฟ 	
2.4 การจราจรและที่จอดรถ		
<p>โรงแรมฯ จำต้องจัดให้มีที่จอดรถให้เพียงพอกับปริมาณรถของผู้ใช้บริการตลอดจนจัดทำเครื่องหมายจราจรที่บริเวณทางเข้า - ออก ให้สามารถเห็นได้ชัดเจน และควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและควบคุมความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการของโรงแรมฯ</p>	<p>1) โรงแรมฯ ได้จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ ฝั่งทางเข้าโรงแรมด้านถนนพญาสาย 2 และได้กำหนดช่องในการจอดรถไว้ เพื่อรองรับปริมาณรถที่เข้ามาใช้บริการของโรงแรมฯ</p> <p>2) โรงแรมฯ จัดทำเครื่องหมายแสดงทิศทางการจราจรตามช่องทางเดินรถและป้ายสัญญาณบริเวณทางเข้า - ออก ดังแสดงในรูปที่ 2-10</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกของโรงแรมฯ เพื่ออำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้าและออกจากโรงแรมฯ</p> <p>4) โรงแรมฯ ได้จัดให้มีป้ายแสดงการดับเครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้มลพิษจากท่อไอเสียก่อความเดือดร้อนและเป็นอันตรายต่อผู้อื่น ดังแสดงในรูปที่ 2-11</p>	<p>-</p>

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2566	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
2.5 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมอื่นใดภายในโรงแรมฯ		
<p>หากโรงแรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมใดนอกเหนือจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โรงแรมฯ จำต้องแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าวให้สำนักงานฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ</p>	<p>1) โรงแรมฯ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมีกิจกรรมอื่นใดภายในโรงแรมฯ ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อม</p> <p>2) การปรับปรุงพื้นที่บริเวณลานจอดรถ โดยการจัดทำเป็นแผงไม้เลื้อยในแนวตั้ง ซึ่งเดิมบริเวณดังกล่าวเป็นแผงรั้วกัน พื้นที่โรงแรมฯ กับพื้นที่ข้างเคียง ได้ถูกเปลี่ยนเป็นรั้วตาข่ายสำหรับปลูกไม้เลื้อย (อัญชัน) เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในแนวตั้งของโรงแรมฯ (Horizontal green space) รูปที่ 2-12</p> <p>3) ทั้งนี้ คณะทำงานของโรงแรมฯ ได้มีการเข้าร่วม หรือดำเนินโครงการ/ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมด้านสังคม และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลการดำเนินโครงการ/ กิจกรรมในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 แสดงดังภาคผนวก ก</p>	<p>-</p>



รูปที่ 2-1 ภาพขณะรองรับขยะมูลฝอย บริเวณห้องขยะรีไซเคิล ห้องคัดแยกขยะ



รูปที่ 2-2 ห้องพักขยะสดและขยะแห้ง



รูปที่ 2-3 ห้องพักขยะรีไซเคิล



(a) บริเวณออฟฟิศแม่บ้าน



(b) บริเวณออฟฟิศบัญชี

รูปที่ 2-4 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง





(a) บริเวณหน้าห้อง 115 ตึก Garden wing



(b) บริเวณห้องอาหารพนักงาน

รูปที่ 2-7 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



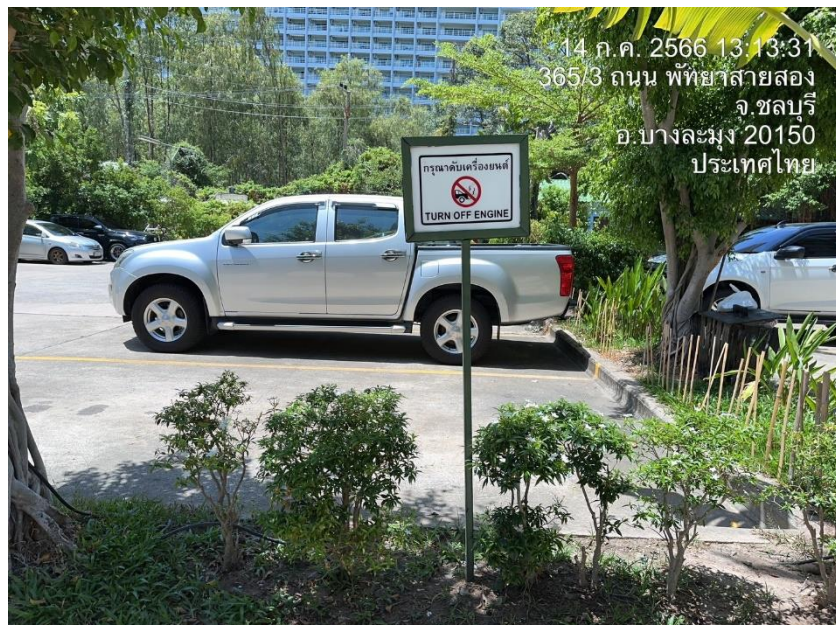
รูปที่ 2-8 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟฉายฉุกเฉิน บริเวณห้องครัวเย็น



รูปที่ 2-9 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของป้ายแสดงทางหนีไฟ บริเวณชั้น 4 ตึก Tower wing



รูปที่ 2-10 เครื่องหมายแสดงทิศทางการจราจรตามช่องทางเดินรถ บริเวณทางเข้าออกภายในโรงแรม



รูปที่ 2-11 ป้ายแสดงการดับเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถด้านล่าง

