

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
2.1 การบำบัดน้ำเสีย		
<p>2.1.1 โรงแรมฯ จำต้องบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ได้แก่ น้ำเสียจากห้องพัก ห้องส้วม ห้องน้ำสาธารณะ ห้องครัวทุกแห่ง ห้องเก็บขยะ ห้องซักรีด และอื่น ๆ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่ง (Extended aeration activated sludge) ซึ่งมีขนาดและประสิทธิภาพอย่างน้อยตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ทั้งนี้ น้ำเสียจากครัวและห้องอาหารจะต้องผ่านบ่อดักขยะและบ่อดักไขมันก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง น้ำเสียจากครัวของอาคาร A จะต้องผ่านบ่อดักขยะ บ่อดักไขมัน และบ่อเกรอะก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่ง ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p>	<p>1) น้ำเสียทุกประเภทจากทุกกิจกรรมของโรงแรมฯ ได้แก่ น้ำเสียจากห้องพัก ห้องส้วม ห้องน้ำสาธารณะ ห้องครัวทุกแห่ง ห้องเก็บขยะ ห้องซักรีด และอื่น ๆ ได้ถูกรวบรวมและระบายลงสู่ท่อรับน้ำเสียของเมืองพัทยา</p> <p>2) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 โรงแรมฯ ได้ยกเลิกระบบบำบัดน้ำเสียแบบกระบวนการตะกอนเร่งตามนโยบายการดำเนินการของเมืองพัทยา เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้บริการบำบัดน้ำเสียรวมของเมืองพัทยา และขออนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำทิ้งเข้ากับท่อรับน้ำเสียรวมของเมืองพัทยา แทน โดยหลักฐานใบอนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำทิ้งแสดงในภาคผนวก จ</p> <p>เนื่องจากการระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	เมืองพัทยายังไม่มีการเรียกเก็บค่า ธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ทางโรงแรมฯ จึงยังไม่มีชำระค่าธรรมเนียมบำบัด น้ำเสียในช่วงเวลาดังกล่าว	
2.1.2 โรงแรมฯ จักต้องหมั่นตรวจสอบ และทำความสะอาดบ่อดักขยะ และบ่อ ดักไขมันทุกแห่งเป็นประจำอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้ง ไขมันที่ตักออกให้บรรจุใน ถุงพลาสติก แล้วปิดปากถุงให้แน่นและ นำไปทิ้งในที่ทิ้งขยะต่อไป	1) โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบและ ทำความสะอาดบ่อดักขยะและบ่อ ดักไขมันเป็นประจำและดักไขมันทิ้ง เดือนละ 2 ครั้ง 2) ไขมันที่ดักทิ้งถูกรวบรวมใส่ในถุงดำ และนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะเปียก เพื่อให้เมืองพัทยาเข้ามาเก็บขนและ นำไปกำจัดต่อไป 3) โรงแรมฯ ได้ทำความสะอาดบ่อดัก เป็นประจำเดือนละ 2 ครั้ง และได้ ชำระค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมัน ให้กับเมืองพัทยา ซึ่งในรอบการ ดำเนินงาน 6 เดือนที่ผ่านมา ทาง โรงแรมฯ ไม่ได้รับใบเรียกเก็บการชำระ ค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมันจาก เมือง จึงไม่มีหลักฐานการชำระ ค่าธรรมเนียมการเก็บขยะไขมัน	-
2.1.3 โรงแรมฯ จักต้องหมั่นตรวจสอบ บ่อเกรอะ และบ่อกักน้ำเสียทุกจุดเป็น ประจำ หากพบว่าปริมาณตะกอนมาก ให้ใช้รถบริการสูบสิ่งปฏิกูลของเมือง พัทยามาสูบไปกำจัดต่อไป	1) โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบบ่อเกรอะ อยู่เป็นประจำ ซึ่งในรอบการดำเนินงาน 6 เดือนที่ผ่านมา ทางโรงแรมฯ ยังไม่มี การสูบสิ่งปฏิกูล	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	2) โรงแรมฯ หมักจุลินทรีย์ (EM) ล่าสุดถึงเดือนมีนาคม 2563 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทำให้ลูกค้าน้อยลง ทำให้ปริมาณเศษอาหารไม่เพียงพอต่อการผลิต	
2.1.4 โรงแรมฯ จำต้องควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ และจำต้องจัดหาพนักงานที่มีความชำนาญเป็นผู้ควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ	โรงแรมฯ ได้ทำการยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ และใช้บริการบำบัดน้ำเสียของเมืองพัทยาแทน อย่างไรก็ตามโรงแรมฯ ยังคงมีการดูแลการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น (ถังตกไขมันและบ่อเกรอะ) อยู่เป็นประจำเดือนละ 2 ครั้ง	-
2.2 การกำจัดขยะ		
โรงแรมฯ จำต้องรวบรวมขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงแรมฯ รวมทั้งขยะจากห้องอาหารและห้องครัว บรรจุในถุงขยะแล้วนำไปเก็บในห้องเก็บขยะเพื่อรอให้รถขนขยะนำไปกำจัดในที่ทิ้งขยะของเมืองพัทยาต่อไป	โรงแรมฯ ได้ทำการรวบรวม คัดแยก และส่งกำจัดขยะ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงแรมฯ อย่างเหมาะสมดังนี้ 1) โรงแรมฯ ได้ตั้งภาชนะรองรับขยะแยกตามประเภทของขยะมูลฝอย และได้มีการติดป้ายแสดงประเภทของขยะตามหลักวิชาการไว้บริเวณด้านบนของถังขยะดังแสดงในรูปที่ 2-1 2) ขยะที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ จะถูกรวบรวมและใส่ถุงพลาสติกสีดำ โดยแยกเป็นขยะสดและขยะแห้ง	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>เก็บไว้ในห้องพักขยะ โดยโรงแรมฯ ได้มีการก่อสร้างห้องพักขยะและติดตั้งเครื่องปรับอากาศและเครื่องตรวจจับควันไว้ในห้องพักขยะ ดังแสดงในรูปที่ 2-2</p> <p>โรงแรมฯ จะใช้บริการเก็บขนขยะของเมืองพัทยาเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้ ในช่วงการระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เมืองพัทยาได้เข้ามาเก็บขนขยะสดและขยะแห้งเพื่อนำไปกำจัดในบางวัน เนื่องจากไม่มีการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงแรมฯ จึงมีปริมาณขยะในแต่ละวันไม่มากนัก</p> <p>3) ขยะรีไซเคิล หมายถึง เศษวัสดุเหลือใช้ ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยนำมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิต ได้แก่ ขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระจก เศษกระดาษ ลังกระดาษ เป็นต้น โรงแรมฯ ได้ทำการคัดแยกและรวบรวม เก็บไว้ในห้องพักขยะรีไซเคิลแยกตามประเภทขยะ ดังแสดงในรูปที่ 2-3 เพื่อรอการขายออกไปแบบเหมาจ่ายโดยให้ผู้รับเหมาจัดเก็บออกไป</p> <p>4) เศษผักและผลไม้ ได้ถูกคัดแยกประเภทและนำมาใช้เป็นวัตถุดิบ</p>	

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>ในการผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM) ดังรูปที่ 2-4 และนำน้ำ EM ที่ได้ไปใช้ในบ่อเกรอะ งานสวนและงานปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ของโรงแรมฯ รวมถึงแจกจ่ายให้กับพนักงานและผู้สนใจ ซึ่งปัจจุบันทางโรงแรมฯหมักน้ำหมักชีวภาพล่าสุดถึงเดือนมีนาคม 2563</p> <p>ซึ่งในรอบการดำเนินการช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา โรงแรมฯ ไม่มีการผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์</p> <p>5) เศษอาหารบางส่วน จะถูกเก็บรวบรวมและให้ผู้รับเหมาเข้ามารับซื้อเพื่อนำไปทำอาหารสัตว์</p> <p>6) เศษกิ่งไม้ขนาดเล็กและใบไม้ จะเก็บรวบรวมและนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการสวนและปลูกต้นไม้ของโรงแรมฯ</p> <p>โดยมีหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการจัดขยะของโรงแรมฯ แสดงในภาคผนวก ฉ และหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมเศษวัสดุ แสดงในภาคผนวก ช</p> <p>7) โรงแรมฯ ได้จัดทำพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่บริเวณลานจอดรถโรงแรมฯ โดย</p>	

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	การนำใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (อ่างอาบน้ำ ภายในห้องพัก) มาปรับปรุงเพื่อใช้เป็น ที่นั่งสำหรับสูบบุหรี่	
2.3 การป้องกันอัคคีภัย		
2.3.1 โรงแรมฯ จักต้องติดตั้งอุปกรณ์ สัญญาณแจ้งเหตุและป้องกันอัคคีภัย ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ดังนี้		-
<p>1) <u>ระบบเตือนภัย</u></p> <p>โรงแรมฯ จักต้องติดตั้งอุปกรณ์ ตรวจควัน (Smoke detector) ในห้องพัก ทุกห้อง สัญญาณเตือนภัย (Fire alarm) ที่บริเวณทางเดินของแต่ละอาคาร ชั้นละ 3 จุด ตลอดจนติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ ความร้อน (Heat detector) ไว้ในตำแหน่ง ที่เหมาะสมทุกอาคาร</p>	<p>1) โรงแรมฯ ได้มีการติดตั้งเครื่อง ตรวจจับควัน (Smoke detector) ที่ห้อง สำนักงานช่าง ห้องประชุมของอาคาร A และห้องพักขยะสดและขยะแห้ง</p> <p>2) โรงแรมฯ ได้ติดตั้งเครื่องตรวจจับ ความร้อน (Heat detector) ไว้ในทุก ห้องพักของอาคาร B ห้องครัวของ อาคาร A และห้องทำงานแม่บ้าน</p> <p>3) โรงแรมฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ แก๊สรั่ว (Gas leak detector) บริเวณครัว ของอาคาร A และบริเวณที่เก็บถังแก๊ส</p> <p>4) โรงแรมฯ มีการติดตั้งระบบสัญญาณ เตือนภัย (Fire alarm) ไว้บริเวณทางเดิน ของอาคาร A ทุกชั้นและบริเวณทางเดิน ของอาคาร B ตั้งแต่ชั้น 3 จนถึงชั้น 11 ชั้นละ 3 จุด (ตามที่ระบุไว้ในรายงาน คำชี้แจงผลการพิจารณารายงาน</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>การศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรมเดอะเบย์วิว พัทยา ฉบับเดือนกรกฎาคม 2534)</p> <p>5) โรงแรมฯ มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ใบบริเวณอาคาร A จำนวน 8 จุด อาคาร B จำนวน 28 จุด และพื้นที่อื่น ๆ ของโรงแรมรวมทั้งสิ้น 48 จุด</p>	
<p>2) <u>ระบบดับเพลิง</u></p> <p>โรงแรมฯ จำต้องติดตั้งตู้อุปกรณ์ดับเพลิงและถังน้ำยาเคมีดับเพลิงไว้ที่บริเวณปีกอาคารด้านเหนือและใต้ของชั้นที่ 3 และชั้น 11 ของอาคาร B ชั้นละ 2 จุด และจำต้องติดตั้งถังน้ำยาเคมีดับเพลิงไว้ที่บริเวณปีกอาคารด้านเหนือและใต้ของอาคาร A ทุกชั้น ชั้นละ 2 จุด รวมทั้งชั้น 1 และชั้น 2 ของอาคาร B ด้วย</p>	<p>1) น้ำสำรองดับเพลิง ประกอบด้วยถังเก็บน้ำบนดาดฟ้าของอาคาร B ขนาดความจุ 200 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 ถัง ขนาดความจุ 200 และ 400 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose reel) ติดตั้งบริเวณบันไดหนีไฟด้านทิศตะวันออกของอาคาร A ชั้นละ 1 จุด และอาคาร B ชั้นละ 2 จุด ทุกชั้น รวมทั้งบริเวณห้องครัวของอาคาร A</p> <p>3) ถังดับเพลิง (Fire extinguisher) เป็นชนิดที่ใช้ดับเพลิงทุกประเภท (A, B, C, E type) ติดตั้งอยู่บริเวณทางเดินทุกชั้นของอาคาร A จำนวนชั้นละ 3 ถัง และอาคาร B จำนวนชั้นละ 4 ถัง บริเวณถังจ่ายแก๊สจำนวน 2 ถัง และติดตั้งเพิ่มที่ห้องแม่บ้านจำนวน 1 ถัง</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<p>4) ระบบพ่นน้ำอัตโนมัติ (Sprinkle) ติดตั้งอยู่ในทุกห้องพักและบริเวณทางเดินของอาคาร A และอาคาร B รวมทั้งบริเวณครัวของอาคาร A บริเวณถังจ่ายแก๊สใหญ่ และห้องแม่บ้าน</p> <p>5) ผ้าคลุมดับไฟ (Fire blanket) ติดตั้งที่ครัวอาคาร A จำนวน 4 ตัว</p> <p>6) เครื่องฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหาบขนาด 45HP ฉีดน้ำได้สูงมากกว่า 30 เมตร</p>	
<p>2.3.2 โรงแรมฯ จักต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งฝึกอบรมพนักงานของโรงแรมฯ ให้พร้อมอยู่เสมอ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p>	<p>ในรอบการดำเนินงานในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โรงแรมฯ ได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน และได้ติดตั้ง Sensor แม่เหล็กสำหรับการตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง ทำการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>สำหรับหลักฐานการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยของโรงแรมฯ ในรอบการดำเนินงานช่วง 6 เดือนแรกของปี 2565 แสดงดัง ภาคผนวก ข โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ภาคผนวก ข-1 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง และตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง 	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> • ภาคผนวก ซ-2 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัยและเครื่องตรวจจับความร้อน • ภาคผนวก ซ-3 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของไฟฉุกเฉิน • ภาคผนวก ซ-4 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของ Mobile fire pump • ภาคผนวก ซ-5 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั่นไฟ • ภาคผนวก ซ-6 หลักฐานการตรวจสอบป้ายแสดงทางหนีไฟ • ภาคผนวก ซ-7 หลักฐานการตรวจสอบการทำงานของตู้ไฟ <p>การสุ่มตรวจสอบความพร้อมและการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ในรอบการดำเนินงานช่วง 6 เดือนแรกของปี 2565 (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • รูปที่ 2-5 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง • รูปที่ 2-6 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง • รูปที่ 2-7 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของผ้าคลุมดับไฟ 	

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> • รูปที่ 2-8 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟส่องสว่างฉุกเฉิน • รูปที่ 2-9 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟฉายฉุกเฉิน • รูปที่ 2-10 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 2-11</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกของโรงแรมฯ เพื่ออำนวยความสะดวกและตรวจสอบรถที่เข้าและออกจากโรงแรมฯ</p> <p>4) โรงแรมฯ ได้จัดให้มีป้ายแสดงการดับเครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้มลพิษจากท่อไอเสียก่อความเดือดร้อนและเป็นอันตรายต่อผู้อื่น ดังแสดงในรูปที่ 2-12</p>	-

เงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ มกราคม - มิถุนายน 2565	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 2-13</p> <p>3) ทั้งนี้ คณะทำงานของโรงแรมฯ ได้มีการเข้าร่วม หรือดำเนินโครงการ/ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมด้านสังคม และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลการดำเนินโครงการ/ กิจกรรมในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 แสดงในภาคผนวก ณ</p>	<p>-</p>



รูปที่ 2-1 ภาพขณะรองรับขยะมูลฝอย บริเวณหน้าห้องขยะรีไซเคิล



รูปที่ 2-2 ห้องพักขยะสดและขยะแห้ง



รูปที่ 2-3 ห้องพักขยะรีไซเคิล



รูปที่ 2-4 น้ำหมักจุลินทรีย์ที่ผลิตขึ้นภายในโรงแรมฯ



(a) ถังดับเพลิง บริเวณห้องชั้นดาดฟ้า



(b) ถังดับเพลิง บริเวณฟลอร์ 1 ข้างห้องประชุมเนปจูน

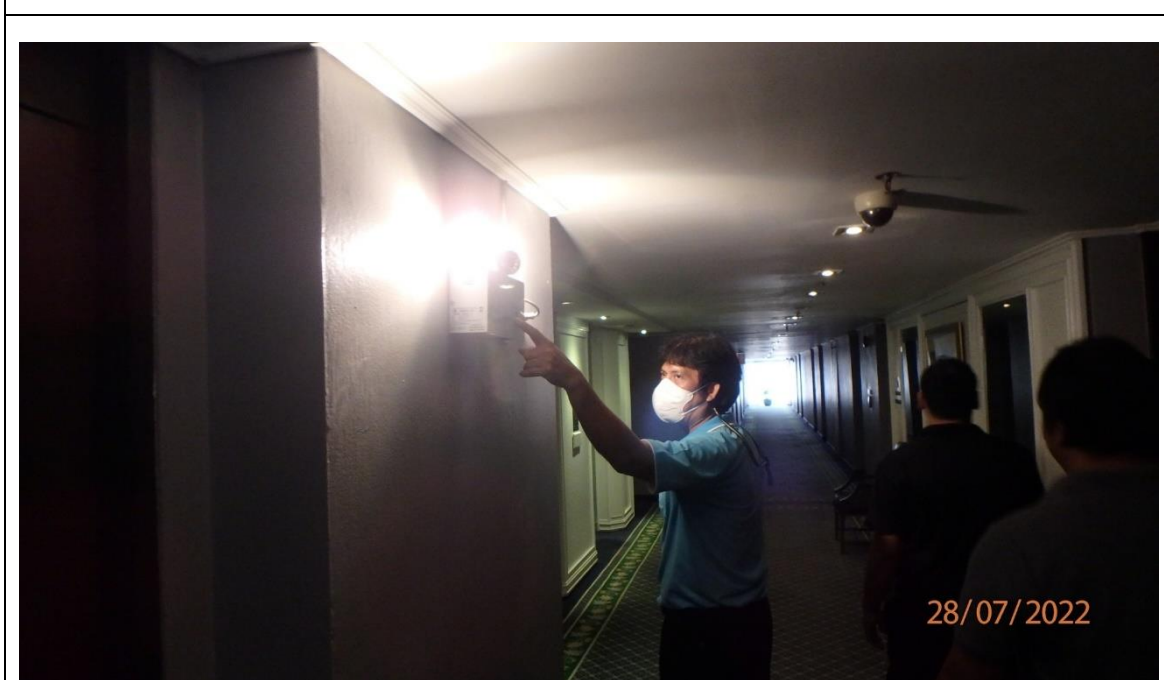
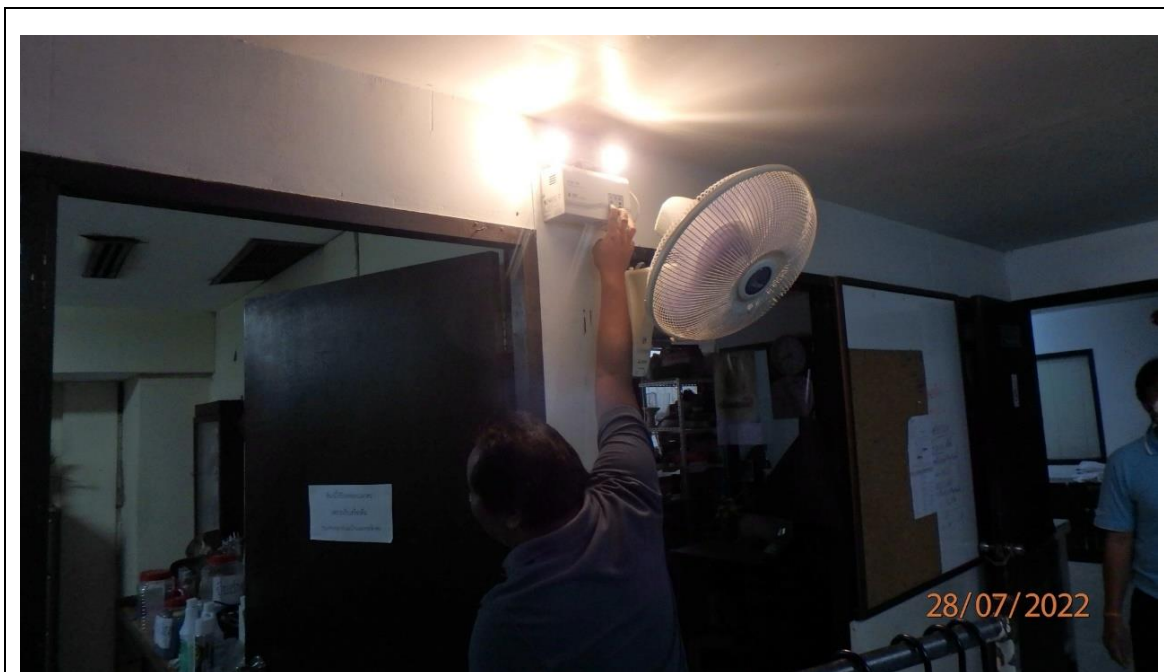
รูปที่ 2-5 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของถังดับเพลิง



รูปที่ 2-6 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง



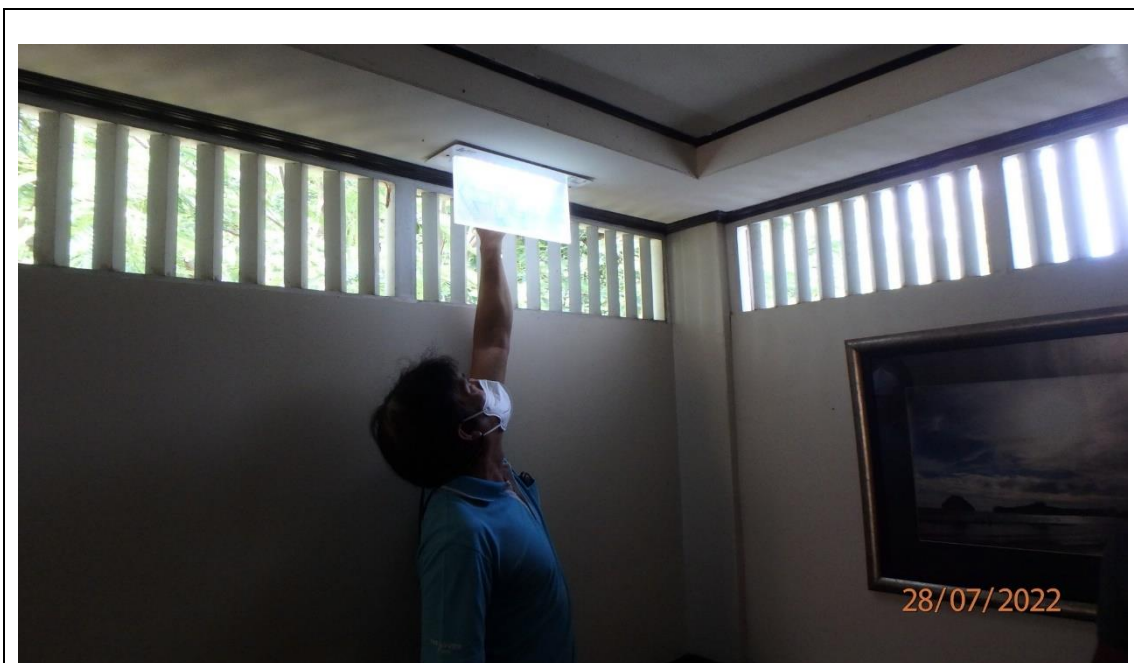
รูปที่ 2-7 การสุ่มตรวจสอบความพร้อมของผ้าคลุมดับไฟ



รูปที่ 2-8 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



รูปที่ 2-9 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของไฟฉายฉุกเฉิน



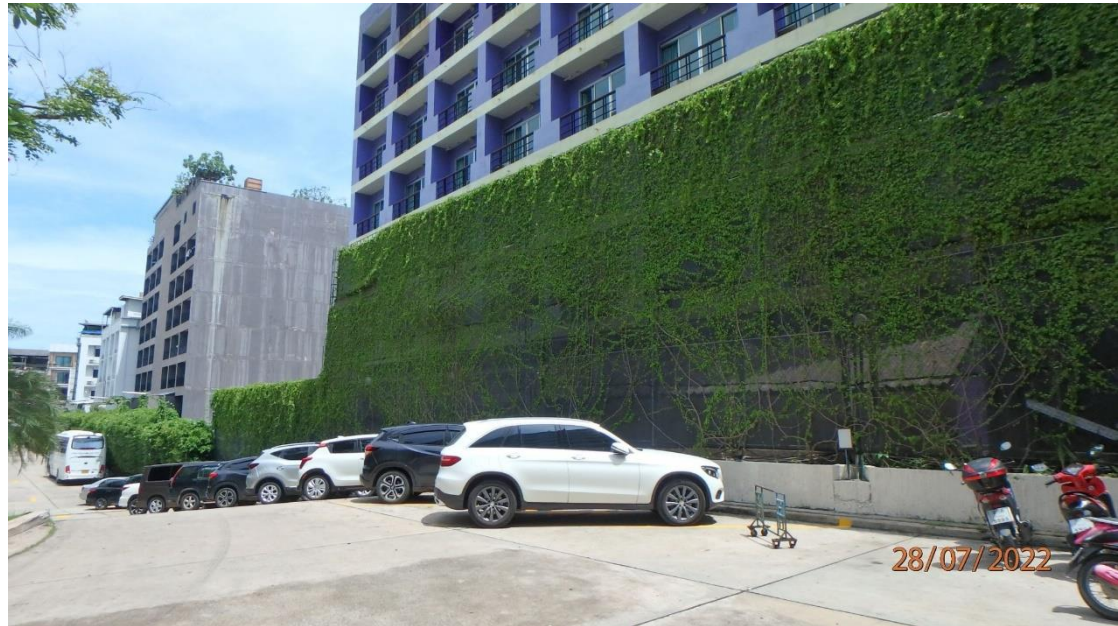
รูปที่ 2-10 การสุ่มตรวจสอบการทำงานของป้ายแสดงทางหนีไฟ



รูปที่ 2-11 เครื่องหมายแสดงทิศทางการจราจรตามช่องทางเดินรถ



รูปที่ 2-12 ป้ายแสดงการดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2-13 จัดทำสวนแนวตั้งเพื่อเพิ่มภูมิทัศน์เชิงธรรมชาติ