





การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการรายละเอียดแสดงดัง

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ				
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว				
1.3 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	1.ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามความลาด ชันของพื้นที่ภายในพื้นที่โครงการเพื่อ ป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	1.โครงการมีการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตาม ความลาดชันของพื้นที่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	-	
	2.ในกรณีที่มีการชะล้างพังทลายของดิน เกิดขึ้น โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงพื้นที่ให้แน่นหรือกลับคืน สู่สภาพเดิมให้มากที่สุด หรือหาวิธีการอื่นที่ เหมาะสม เช่น การทำคันดิน การทำ ขั้นบันได เป็นต้น เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินอย่างต่อเนื่อง	2.โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงพื้นที่ให้แน่นหรือกลับคืนสู่สภาพเดิม ให้มากที่สุด ในกรณีที่มีการชะล้างพังทลาย ของดิน	-	-
1.4 การกัดเซาะชายฝั่ง	1.ห้ามปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใดล่วงล้ำ ชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดยเด็ดขาด	1.โครงการไม่ปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใด ล่วงล้ำชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดยเด็ดขาด	-	-
	2.ห้ามทำกิจกรรมอันเป็นการทำลายสมดุล ธรรมชาติของชายฝั่ง	2.โครงการไม่ทำกิจกรรมอันเป็นการทำลาย สมดุลธรรมชาติของชายฝั่ง	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลด ความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	1.โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถ ภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	-	 20/06/66
	2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็น ครั้งคราว	2.โครงการหมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ ถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราว	-	 20/06/66
	3. โครงการต้องจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถ กรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออก จากรถยนต์ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรง สูงไม้พุ่มให้กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วย ในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็น ม่านกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ มลสารตลอดจนการให้ร่มเงาที่มีผลด้านการ ช่วยคายอากาศให้แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ และเพื่อช่วยเพิ่มปริมาณ O ₂ ในอากาศด้วย พันธุ์ไม้ยืนต้นในโครงการ	3.โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณ พื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถกรองการ ฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรงสูงไม้พุ่มให้ กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็นม่านกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	-	 20/06/66

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการมีป้ายไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	-	
	5. กำหนดพื้นที่และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลดสูบบุหรี่ทั้ง พนักงานและผู้ใช้บริการ	5. โครงการกำหนดพื้นที่และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลดสูบบุหรี่ทั้ง พนักงานและผู้ให้บริการ	-	
	มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร 1) ติดตั้งเครื่องดูดควันระบบหมุนเวียน ผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรองบริเวณ ห้องครัวแทนการติดตั้งเครื่องดูดควันโดยมี ท่อระบายควันออกด้านนอก 2) จัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่างหรือเตา ย่างอบไร้ควันชนิดมีฝาครอบแบบปิด-เปิดได้ เพื่อช่วยลดการรบกวนของควันและกลิ่น 3) ห้ามประกอบอาหารที่มีกลิ่นรบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป	มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร 1) โครงการติดตั้งเครื่องดูดควันระบบ หมุนเวียนผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรอง บริเวณห้องครัว 2) โครงการจัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่าง หรือเตาย่างอบไร้ควันชนิดมีฝาครอบแบบปิด- เปิดได้ 3) โครงการไม่ประกอบอาหารที่มีกลิ่น รบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่ เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง	1. ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ผู้เข้าพัก/ ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังอัน ก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง	1. โครงการได้ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ผู้เข้า พัก/ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังอัน ก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง	-	-
	2. ประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอด รถ รวมถึงห้ามเร่งเครื่องหรือกดปุ่มแทรกหาก ไม่จำเป็น	2. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ดับ เครื่องยนต์เมื่อจอดรถ รวมถึงห้ามเร่งเครื่อง หรือกดปุ่มแทรกหากไม่จำเป็น	-	
	3. ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียงโดยรอบ โครงการ	3. โครงการได้ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียง โดยรอบโครงการ	-	
	4. ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินไว้ภายใน ห้องระบบปิด เพื่อให้ผนังห้องดังกล่าวช่วย ดูดซับเสียงที่เกิดขึ้น มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1) จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น 2) เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการ ออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	4. โครงการมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า ฉุกเฉินไว้ภายในห้องระบบปิด เพื่อให้ผนังห้อง ดังกล่าวช่วยดูดซับเสียงที่เกิดขึ้น มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1.โครงการจัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น 2.โครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบ และติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มาตรฐานตาม	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม และทาง โครงการจะเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิต จากโรงงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับ การรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและ คุณภาพควบคุมมลพิษทางเสียงตาม มาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้า พบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึง ผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงาน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าของโครงการทำงาน	หลักวิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือ สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อมและคุณภาพควบคุมมลพิษทาง เสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701 3.โครงการจะดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการ ทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน		
1.7 คุณภาพน้ำทะเล	1.ห้ามระบายน้ำทิ้ง น้ำจากสระว่ายน้ำ น้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ลงสู่ทะเลโดย เด็ดขาด	1.โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากสระ ว่ายน้ำ น้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ลงสู่ ทะเลโดยเด็ดขาด	-	-
	2.ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2.โครงการมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	-
	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำความเข้าใจ ข้อมูลฝ่ายบริเวณชายหาดด้านทิศ ใต้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	3.โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ ทำความเข้าใจข้อมูลฝ่ายบริเวณชายหาด ด้านทิศใต้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1.ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสี่ยง ความ สั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล	1. ติดตั้งป้ายณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ - ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณ ชายหาด - อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและ ท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ - ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่า การสะสม	1. โครงการมีการติดตั้งป้ายณรงค์และอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณ ชายหาด - อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและท้อง ทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ - ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่า การสะสม	-	-
	2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดู ปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบน ปะการัง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ต่อ)	3. ธรรมชาติให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสัมผัสอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสัมผัสอย่างเคร่งครัด	-	-
	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. ติดตั้งป้ายรณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยวรับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดดังนี้ (1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด (2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ (3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสัมผัส (4) รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. โครงการติดตั้งป้ายรณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดดังนี้ (1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด (2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ (3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสัมผัส (4) รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	-	-
	2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	2.โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ต่อ)	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบสำหรับเส้นทางไปยังชายหาด สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่มีกีดกันถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการรับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบสำหรับเส้นทางไปยังชายหาด สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่มีกีดกันถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการรับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น	1. โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น	-	-
	2. รณรงค์ ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำให้ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด บริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ส่วนต้อนรับ ฉลากประชาสัมพันธ์ หรือ แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	2. โครงการมีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำให้ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด บริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ส่วนต้อนรับ ฉลากประชาสัมพันธ์ หรือแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	-	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	3. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและถังเก็บ น้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อสำรองน้ำ ใช้ในโครงการ	4. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและ ถังเก็บน้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อ สำรองน้ำใช้ในโครงการ	-	
	5. จัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาภายใน พื้นที่โครงการทุกเดือนเพื่อให้ทราบแนวโน้ม ปริมาณความต้องการใช้น้ำในแต่ละเดือน และนำมาพิจารณาหารูปแบบ/วิธีการลด ปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการให้ เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	5. โครงการจัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปา ภายในพื้นที่โครงการทุกเดือนเพื่อให้ทราบ แนวโน้มปริมาณความต้องการใช้น้ำในแต่ละ เดือน และนำมาพิจารณาหารูปแบบ/วิธีการ ลดปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการให้ เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	-	-
	6. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจัดให้มีจุดต่อน้ำประปาที่ริมแปลง ที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พัก ในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์กักเก็บน้ำที่ เพียงพอต่อการสำรองไว้ในที่ดินในกรณี น้ำประปาไม่ไหล	6. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจะดำเนินการจัดให้มีจุดต่อน้ำประปา ที่ริมแปลงที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอ สำหรับที่พักในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์กัก เก็บน้ำที่เพียงพอต่อการสำรองไว้ในที่ดินใน กรณีน้ำประปาไม่ไหล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ มีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึมต่อไป	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการมีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึมต่อไป	-	-
	2. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ	2. โครงการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ	-	-
	3. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคมานำรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคมานำรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	4. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	4. โครงการมีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
	6. รัวรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้เกิดการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ฝอยอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และเกิดการอุดตันในเส้นท่อ	6. โครงการมีการรัวรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้เกิดการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ฝอยอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และเกิดการอุดตันในเส้นท่อ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	7. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ให้คุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548	7. โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัดให้คุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2548	-	-
	8. ห้ามมิให้มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก สระว่ายน้ำลงสู่ภายนอกโครงการโดย เด็ดขาด	8. โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก สระว่ายน้ำลงสู่ภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	-
	9. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อบ่อเกรอะใกล้ เต็ม โดยโครงการจะประสานกับเทศบาล นครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการให้เข้ามาสูบน้ำที่ เกิดขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	9. โครงการมีการกำหนดให้มีการสูบน้ำออก จากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อ บ่อเกรอะใกล้เต็ม โดยโครงการจะประสานกับ เทศบาลนครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามาสูบ น้ำที่เกิดขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	10. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและฆ่า เชื้อโรคมานำไปรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณน้ำ ทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซีเมนต์ รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	10. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัด และฆ่าเชื้อโรคมานำไปรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซีเมนต์ รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	11. ห้ามปล่อยมลพิษลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือทะเลโดยเด็ดขาด	11. โครงการไม่มีการปล่อยมลพิษลงสู่แหล่ง น้ำสาธารณะหรือทะเลโดยเด็ดขาด	-	-
	12. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	12. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) น้ำเสียจากอาคารวิลลาแต่ละหลัง จะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (อยู่ด้านข้างโดยโครงการทำหอนาที่ในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้สามารถทำงานได้ปกติ (ยกเว้น อาคารวิลลา 5 14 18 20 29 และ 30 ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียแยกแต่ละหลังโดยไม่รวมกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งทางผู้เช่าจะเป็นผู้ดูแลระบบดังกล่าวเอง)</p> <p>2) โครงการดำเนินการประสานกับหน่วยงานภายนอกให้เขามาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังเกรอะของอาคารวิลลาแต่ละหลัง</p> <p>3) โครงการจะทำการสูบตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อนำไปหมักปุ๋ย</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) น้ำเสียจากอาคารวิลลาแต่ละหลังจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (อยู่ด้านข้างโดยโครงการทำหอนาที่ในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้สามารถทำงานได้ปกติ (ยกเว้น อาคารวิลลา 5 14 18 20 29 และ 30 ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียแยกแต่ละหลังโดยไม่รวมกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งทางผู้เช่าจะเป็นผู้ดูแลระบบดังกล่าวเอง)</p> <p>2) โครงการดำเนินการประสานกับหน่วยงานภายนอกให้เขามาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังเกรอะของอาคารวิลลาแต่ละหลัง</p> <p>3) โครงการจะทำการสูบตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อนำไปหมักปุ๋ย</p>		
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 3 บ่อ เพื่อทำหน้าที่กักเก็บน้ำฝนทั้งหมดภายในโครงการและพื้นที่อาคารที่ไม่เข้าร่วม ก่อนสูบไปยังบ่อเก็บน้ำดิบเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้ภายในโครงการ ส่วนน้ำฝนที่เหลือจะระบายลงสู่บ่อซึมซึ่งอยู่บริเวณใกล้กับบ่อหน่วงน้ำแต่ละแห่ง</p>	<p>1. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 3 บ่อ เพื่อทำหน้าที่กักเก็บน้ำฝนทั้งหมดภายในโครงการและพื้นที่อาคารที่ไม่เข้าร่วม ก่อนสูบไปยังบ่อเก็บน้ำดิบเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้ภายในโครงการ ส่วนน้ำฝนที่เหลือจะระบายลงสู่บ่อซึมซึ่งอยู่บริเวณใกล้กับบ่อหน่วงน้ำแต่ละแห่ง</p>	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	2. นำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด เช่น เป็นแหล่งดิบนำมารดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน เป็นต้น	2. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนและจะดำเนินการนำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด	-	-
	3. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	3.โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	-	-
	4. นำน้ำฝนที่กักเก็บไว้น้ำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการนำน้ำฝนที่กักเก็บไว้น้ำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	5. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำของโครงการ	5. โครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำของโครงการ	-	
	6. จัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแตรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการจัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแตรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	7. ทำความสะอาดบ่อหน่วงน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปบ่อหน่วงน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน กรณีมีน้ำตกค้างในบ่อหน่วงน้ำให้ทำการสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำให้เหลือน้ำไว้เพื่อทำความสะอาดถึงสูง 0.15 เมตร จากระดับก้นบ่อหน่วงน้ำ	7. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำและจะดำเนินการทำความสะอาดบ่อหน่วงน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปบ่อหน่วงน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	8. ล้างบ่อหนองน้ำโดยการขัดล้างคราบผนัง และพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำ ออกไปทิ้ง	8. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อ หนองน้ำฝนและจะดำเนินการล้างบ่อหนองน้ำ โดยการขัดล้างคราบผนังและพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำออกไปทิ้ง	-	-
	9. จัดให้มีบ่อหนองน้ำและรางระบายน้ำ บริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ สำหรับ ป้องกันน้ำฝนและตะกอนดินไหลลงทะเล	9. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อ หนองน้ำและรางระบายน้ำบริเวณทิศใต้ของ พื้นที่โครงการ	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีนโยบายการจัดการมูลฝอยตาม หลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1. โครงการจัดให้มีนโยบายการจัดการมูลฝอย ตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	ติดป้ายนโยบายการ จัดการมูลฝอยตาม หลัก 3R	-
	2. ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่ผู้ เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานให้มีการคัด แยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่และถูกถัง	2. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์ แก่ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงาน ให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่และถูกถัง	-	-
	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน แต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการ จัดการมูลฝอยและลดปริมาณมูลฝอยที่ เกิดขึ้นภายในโครงการ	3. โครงการมีการจัดทำบันทึกสถิติปริมาณมูลฝอย ที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการ วางแผนการจัดการมูลฝอยและลดปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อเข้ามา เก็บกวาดทำความสะอาดภายในห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อนรวบรวมมูล ฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังโรงพักมูลฝอยรวม ของ โครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูล	4. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อ เข้ามาเก็บกวาดทำความสะอาดภายในห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อนรวบรวมมูล ฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังโรงพักมูลฝอยรวมของ โครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	ฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย	ฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย		
	5. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอกโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ	5. โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอกโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ	-	
	6. รวบรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ กากไขมัน มูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวที่เกิดขึ้นภายในโครงการเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ	6. รวบรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ กากไขมัน มูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวที่เกิดขึ้นภายในโครงการเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ	-	-
	7. คัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อส่งขายให้กับร้านรับซื้อของเก่าในท้องถิ่น	7. โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อส่งขายให้กับร้านรับซื้อของเก่าในท้องถิ่น	-	-
	8. จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย	8. โครงการจัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. จัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่าง ๆ และลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนอุจาดที่มีต่อผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	9. โครงการจัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่าง ๆ และลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนอุจาดที่มีต่อผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น		
	10. ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดบริเวณโรงพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	10. โครงการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดบริเวณโรงพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	-	-
	11. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดโรงพักมูลฝอยรวมและถังรองรับมูลฝอยหน้าอาคารวิลล่าทุกอาคารทุกครั้งภายหลังการเก็บขน	11. โครงการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดโรงพักมูลฝอยรวมและถังรองรับมูลฝอยหน้าอาคารวิลล่าทุกอาคารทุกครั้งภายหลังการเก็บขน	-	-
	12. รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	12. โครงการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	-	-
	13. ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับเทศบาลนครเกาะสมุย เรื่องความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ และช่วงเวลาการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อขอความอนุเคราะห์หลีกเลี่ยงการเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลาเร่งด่วนช่วงเช้าและเย็น	13. โครงการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับเทศบาลนครเกาะสมุย เรื่องความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ และช่วงเวลาการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อขอความอนุเคราะห์หลีกเลี่ยงการเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลาเร่งด่วนช่วงเช้าและเย็น	-	-
	14. การจัดการมูลฝอยอันตราย ในขณะที่ปฏิบัติงาน โครงการจะกำหนดให้พนักงาน	14. โครงการมีการจัดการมูลฝอยอันตราย ในขณะที่ปฏิบัติงาน โครงการจะกำหนดให้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	สวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูลฝอย อันตรายในปริมาณมากพอจะต้องประสาน มายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับ และนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนคร เกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ ก่อนรวบรวมส่ง ต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูล ฝอยอันตรายในปริมาณมากพอจะต้อง ประสานมายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้ เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่ เทศบาลนครเกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ ก่อน รวบรวมส่งต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัด สุราษฎร์ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป		
	15. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย 1) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายใน โครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิด การเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ 2) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมัก ปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับ ทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อ ป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย	15.ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วม โครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย 1.ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่า เหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ 2.หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้อง นำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อม ปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย	-	-
	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) กำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำ โรงพักมูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอย ย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และ ทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูล	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) กำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำโรงพัก มูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอยย่อยสลาย ได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรี ไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และทำปุ๋ยหมัก จากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูลฝอยจาก	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ผ่ายจากพื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p> <p>2) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย</p> <p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลลาแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลลา และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวม และประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอย อันตราย)</p>	<p>พื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p> <p>2) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย</p> <p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลลาแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลลา และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวม และประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอย อันตราย) สำหรับ</p>		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ทางบริษัทจะประสานงานรับซื้อของเก่า 8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดผลกระทบในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย 9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย 10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทางชุมชนต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียนป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอยของอาคารวิลลาแต่ละหลังเช่นเดียวกับมูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการมารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)	มูลฝอยรีไซเคิล ทางบริษัทจะประสานงานรับซื้อของเก่า 8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดผลกระทบในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย 9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย 10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทางชุมชนต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียนป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอยของอาคารวิลลาแต่ละหลังเช่นเดียวกับมูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการมารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)		
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานเนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	1. โครงการเลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานเนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	-	-
	2. ธรณรังค์ให้พนักงานโครงการมีพฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	2. โครงการมีการรณรงค์ให้พนักงานโครงการมีพฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	ติดป้ายรณรงค์ให้พนักงานโครงการมีพฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	3. โครงการมีการจัดบันทึกสถิติปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	-	-
	4. กรณีสถานการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการเกินศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้า โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง	4. โครงการมีการเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียงกรณีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการเกินศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้า	-	-
	5. ติดตั้งเซอร์กิต เบรกเกอร์ (Circuit Breaker : CB) ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าแบบอัตโนมัติเมื่อเกิดความผิดปกติในระบบ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับสายไฟหรือไฟฟ้าลัดวงจร	5. โครงการติดตั้งเซอร์กิต เบรกเกอร์ (Circuit Breaker : CB) ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าแบบอัตโนมัติเมื่อเกิดความผิดปกติในระบบ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับสายไฟหรือไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	6. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	6. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
	มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ 2) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ 3) จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่	มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ 1.จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ 2.จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ 3.จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่		




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุก ๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก</p> <p>5) ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีควันน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว</p> <p>6) จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก</p> <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบ ไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	<p>ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ</p> <p>4.จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุก ๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก</p> <p>5.ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีควันน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว</p> <p>6.จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก</p> <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบ ไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	-	-
3.6 การคมนาคมขนส่ง	1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	1. โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2. ห้ามมีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ หรือบนถนนภายในโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะ เข้า-ออกโครงการ	2. โครงการไม่มีการจอดรถยนต์บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ หรือบนถนนภายใน โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดิน รถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่ จะเข้า-ออกโครงการ	-	 20/06/66
	3. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่ง ทิศทางการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า- ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ ภายในโครงการให้ชัดเจน	3. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่ง ทิศทางการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก ของรถยนต์ในบริเวณ ทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ ภายในโครงการให้ชัดเจน	-	 20/06/66
	4. ติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและ ความปลอดภัยในการขับขี่	4. โครงการมีการติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อ เพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่	-	 20/06/66
	5. จัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อ สร้างความปลอดภัยให้กับผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้ บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำการนำรถไปจอดยัง พื้นที่จอดรถที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	5. โครงการจัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและ อำนวยความสะดวกสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้เข้า พัก/ผู้มาใช้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำการนำรถ ไปจอดยังพื้นที่จอดรถที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	-	 20/06/66

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6. จัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	6. โครงการจัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	-	
	7. จัดให้มีรถกอล์ฟไฟฟ้า จำนวน 2 คัน แบ่งเป็น รถกอล์ฟพร้อมพนักงานรับ - ส่ง จำนวน 1 คัน และรถกอล์ฟให้เช่า จำนวน 1 คัน เพื่อคอยอำนวยความสะดวกหรือให้บริการรับ - ส่งผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการให้เข้าถึงอาคารที่พักแต่ละวิลล่าได้โดยสะดวก	7. โครงการจัดให้มีรถกอล์ฟไฟฟ้า จำนวน 2 คัน แบ่งเป็น รถกอล์ฟพร้อมพนักงานรับ - ส่ง จำนวน 1 คัน และรถกอล์ฟให้เช่า จำนวน 1 คัน เพื่อคอยอำนวยความสะดวกหรือให้บริการรับ - ส่งผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการให้เข้าถึงอาคารที่พักแต่ละวิลล่าได้โดยสะดวก	-	
	8. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวถนนทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	8. โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวถนนทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	-	
	9. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	9. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	-	
	10. จัดให้มีรถบริการคอยรับ-ส่งผู้เข้าพักอาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับสนามบินหรือท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่กลุ่มลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มียานพาหนะ	10. โครงการจัดให้มีรถบริการคอยรับ-ส่งผู้เข้าพักอาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับสนามบินหรือท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่กลุ่มลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มียานพาหนะ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	11. กำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/ พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยัง เจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ใน กรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำ รถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักริวิลล่าของ ตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละวิล ล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้ พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง	11. โครงการกำหนดให้พนักงานรักษาความ ปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำ รถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักริวิลล่าของตนเอง	-	-
	12. โครงการต้องดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์ จราจรตามจุดต่าง ๆ ลูกศรแสดงทิศทาง การจราจรบนพื้นทาง คันชะลอความเร็ว กระเจกนูน และไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจน ทุกเวลา หากพบป้ายที่ชำรุดหรือเสียหาย จะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	12. โครงการดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์จราจร ตามจุดต่าง ๆ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บนพื้นทาง คันชะลอความเร็ว กระเจกนูน และ ไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนทุกเวลา ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	-	
	13.ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) โครงการต้องประชาสัมพันธ์กฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ในด้านจราจร ภายในโครงการให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วม โครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการ มีการเปลี่ยนแปลงกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ต่าง ๆ ต้องแจ้งให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการ ทราบทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	13.โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) โครงการต้องประชาสัมพันธ์กฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ในด้านจราจรภายในโครงการ ให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงกฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ต้องแจ้งให้วิลล่าที่ไม่ เข้าร่วมโครงการทราบทันที เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>2) กำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักวิลล่าของตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละวิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง</p> <p>3) จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างบริษัท ชามูจানা จำกัด กับอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ผู้เช่าสามารถใช้ถนนและทางเดินภายในโครงการไปยังถนนสาธารณะได้โดยจะไม่มีกีดกันทางเดินระหว่างถนนสาธารณะและที่ดิน</p>	<p>2) พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักวิลล่าของตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละวิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง</p> <p>3) จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างบริษัท ชามูจানা จำกัด กับอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) โครงการไม่มีการปิดกั้นทางเดินระหว่างถนนสาธารณะและที่ดินผู้เช่าสามารถใช้ถนนและทางเดินภายในโครงการไปยังถนนสาธารณะ</p>		
3.7 การใช้ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการไม่ก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	1. จัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคารวิลล่าทุกอาคาร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการเข้าพัก	1. โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคารวิลล่าทุกอาคาร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการเข้าพัก	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการ รวมถึงพนักงานของโครงการ	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการ รวมถึงพนักงานของโครงการ		
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. พิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ได้รับประโยชน์จาก	4. โครงการมีการพิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	โครงการ	ได้รับประโยชน์จากโครงการ		
	5. สร้างสัมพันธภาพที่ดีกับประชาชนใน ชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วม ในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณ ประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตามความ เหมาะสม	5. โครงการสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับประชาชน ในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วม ในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตามความเหมาะสม	-	-
	6. จัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรือ อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษาความ สะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากรชายฝั่ง หรือ ฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญเป็นต้น	6. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรืออนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษาความ สะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากรชายฝั่ง หรือ ฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญเป็นต้น	-	-
	7. สนับสนุนและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรม สาธารณประโยชน์และบริการชุมชนหรือเพื่อ สาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมด้านศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	7. โครงการสนับสนุนและ/หรือเข้าร่วม กิจกรรมสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน หรือเพื่อสาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อัน ดีกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความ เหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมด้าน ศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	-	-
	8. เน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายในโรงแรมหรือ ของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หาได้ใน ท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือทะเล	8. โครงการเน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายใน โรงแรมหรือของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หา ได้ในท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือ ทะเล	-	-
	9. พิจารณาจัดทำโครงการชุมชนสัมพันธ์	9. โครงการพิจารณาจัดทำโครงการชุมชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อให้ เกิดความมั่นใจในการบริหารจัดการภายใน โครงการ	สัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงาน กับพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อให้ เกิดความมั่นใจในการบริหารจัดการภายใน โครงการ		
	10.จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ (1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการ รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนใน การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชน โดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ด ประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่อง รับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง (2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบ ในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตาม การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน (3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และ ระยะเวลาที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุก ครั้งและการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวเพื่อ เปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้ง ประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิด ซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน	10.จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ (1)ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับ ทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้ เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง (2)กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน (3)กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้อง ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้ กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ 2.โครงการมีบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจาก โครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้ง ประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	11. หากโครงการได้รับการร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการจากการดำเนินโครงการ ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	11. หากโครงการได้รับการร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการจากการดำเนินโครงการ มีการค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	-	-
	12. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	12. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	-	-
	13. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	13. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	-	-
4.2 สาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด เพื่อ	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด เพื่อ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	ป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพแก่ผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการ	เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพแก่ผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการ		
	2. ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์ เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายใน บริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น	2. โครงการไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพัก นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายใน บริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น		
	3. สร้างสุขลักษณะอาคารและอุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในอาคาร เช่น การทำความสะอาด สะอาดเป็นประจำทุกวัน การทำความสะอาด สิ่งอำนวยความสะดวกที่อยู่ในพื้นที่	3. โครงการมีการทำความสะอาด อาคารและ อุปกรณ์เครื่องใช้ภายในอาคารเป็นประจำ ทุกวัน	-	-
	4. ติดตั้งจุดบริการเจลหรือน้ำยาแอลกอฮอล์ สำหรับล้างมือ	4. โครงการมีการติดตั้งจุดบริการเจลหรือ น้ำยาแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ	-	-
	5. ให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือปฏิบัติตาม คำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขในกรณีที่มี การแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) บริเวณชายฝั่งทะเลทิศใต้ของโครงการ อย่าง น้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือผู้มาใช้บริการใน กรณีเกิดอุบัติเหตุและช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน 2) เจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) ของ โครงการต้องได้รับการฝึกอบรมในการ ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล อย่างน้อย	5. ให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือปฏิบัติตาม คำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขในกรณีที่มี การแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล 1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทาง ทะเล (Life Guard) บริเวณชายฝั่งทะเลทิศใต้ ของโครงการ อย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือผู้ มาใช้บริการในกรณีเกิดอุบัติเหตุและช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน 2.เจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทาง ทะเล (Life Guard) ของโครงการต้องได้รับ การฝึกอบรมในการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทาง ทะเล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3) ติดตั้งแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ ที่มีข้อความทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษให้ เห็นอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการแจ้ง เตือนภัย ต่อนักท่องเที่ยว ไม่ให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล ขณะที่มึลคลื่นลมแรง</p> <p>4) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุ จากการจมน้ำทะเลเบื้องต้น เช่น เสื้อชูชีพ</p> <p>5) ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัย ทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโฟม กระดาน กู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p> <p>6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การ ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) และอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจาก การจมน้ำทะเลทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</p> <p>1) ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและข้อปฏิบัติ เกี่ยวกับการระมัดระวังจากแมงกะพรุน ติดตั้งไว้บริเวณริมชายหาดเป็นทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ</p> <p>2) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาด เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้น จากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาล</p>	<p>3.ติดตั้งแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ ที่มีข้อความ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษให้ เห็นอย่าง ชัดเจน เพื่อเป็นการแจ้ง เตือนภัย ต่อ นักท่องเที่ยว ไม่ให้ลงไปเล่นน้ำในทะเลขณะที่ มีคลื่นลมแรง</p> <p>4.จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการ จมน้ำทะเลเบื้องต้น เช่น เสื้อชูชีพ</p> <p>5.ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัยทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโฟม กระดานกู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p> <p>6.โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) และ อุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</p> <p>1.ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับ การระมัดระวังจากแมงกะพรุน ติดตั้งไว้ บริเวณริมชายหาดเป็นทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ</p> <p>2.จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาด เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	เบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น 3) ควรประกาศหรือติดตั้งป้ายเตือนให้ เห็นหรือทราบทั่วถึงกัน วิธีการช่วยเหลือ และปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยมีข้อปฏิบัติ ดังนี้ (1) ผู้ช่วยเหลือต้องแน่ใจว่าตัวเอง ปลอดภัยจากแมงกะพรุน (2) นำผู้บาดเจ็บขึ้นจากน้ำ หรือ ไป ยังบริเวณที่ปลอดภัย (3) ให้ผู้บาดเจ็บอยู่นิ่งๆ เพื่อลดการ ยิ่งพิษจากแมงกะพรุน (4) ห้ามขีดถูบริเวณที่ถูกแมงกะพรุน (5) ควรสังเกตอาการตลอดเวลา หาก หมดสติ (6) หากไม่หายใจ หรือไม่มีชีพจร ให้ ทำการปั๊มหัวใจ (CPR) ทันที (7) ชะล้างบริเวณที่ถูกพิษด้วยน้ำ ทะเล นานอย่างน้อย 30 นาที และห้ามใช้ น้ำจืด (8) ใช้ถุงมือหนา หรือແหนບคັບหนວດທີ່ຍັງຕິດຢູ່ ห้ามใช้มือหยิบ (9) นำส่งโรง พ ย า บ า ล หรือ สถานพยาบาลโดยเร็วที่สุด	ขึ้น 3.ควรประกาศหรือติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นหรือ ทราบทั่วถึงกัน วิธีการช่วยเหลือและปฐม พยาบาลเบื้องต้น โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้ (1).ผู้ช่วยเหลือต้องแน่ใจว่าตัวเองปลอดภัย จากแมงกะพรุน (2)นำผู้บาดเจ็บขึ้นจากน้ำ หรือ ไปยังบริเวณที่ ปลอดภัย (3)ให้ผู้บาดเจ็บอยู่นิ่งๆ เพื่อลดการยิ่งพิษจาก แมงกะพรุน (4)ห้ามขีดถูบริเวณที่ถูกแมงกะพรุน (5)ควรสังเกตอาการตลอดเวลา หากหมดสติ (6)หากไม่หายใจ หรือไม่มีชีพจร ให้ทำการปั๊ม หัวใจ (CPR) ทันที (7)ชะล้างบริเวณที่ถูกพิษด้วยน้ำทะเล นาน อย่างน้อย 30 นาที และห้ามใช้น้ำจืด (8)ใช้ถุงมือหนา หรือແหนບคັບหนວດທີ່ຍັງຕິດຢູ່ ห้ามใช้มือหยิบ (9)นำส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล โดยเร็วที่สุด		
	4) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้น	4.จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาด เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
	จากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาล เบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉิน ขึ้น ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ		
	5) ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุนให้พร้อมใช้ งาน	5.ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุนให้พร้อมใช้งาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
--	--	---	------------------------------	---------------

4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none">(1) ถังดับเพลิงเคมี(2) ป้ายบอกทางหนีไฟ(3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน(4) บันไดหนีไฟ(5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้(6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า(7) ระบบท่อยันดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง(8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคารชนิดข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none">(1) ถังดับเพลิงเคมี(2) ป้ายบอกทางหนีไฟ(3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน(4) บันไดหนีไฟ(5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้(6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า(7) ระบบท่อยันดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง(8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคารชนิดข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	-	
------------------------	--	--	---	---


2 ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ขามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. ติดตั้งแบบแปลนแผนแสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้นเส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร	2. ติดตั้งแบบแปลนแผนแสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร	-	-
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้าพักหรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้าพักหรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	-
	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	-	
	5. จัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอโดยให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	5. จัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอโดยให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	-	-

4 ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่าง ๆ	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่าง ๆ	-	-
	7. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	7. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	8. ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	8. ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	9. จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	9. จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแลความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแลความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	
	11. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ งานสถานีดับเพลิงย่อยเฉวง	11. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบคือ งานสถานีดับเพลิงย่อยเฉวง	-	

2 ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. ประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาชักชวนกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	12. ประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาชักชวนกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	-	-
	13. จัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	13. จัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	-	-
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ไม่ให้เกิดขวางการจราจร	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ไม่ให้เกิดขวางการจราจร	-	
	15. จัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันในกรณีเกิดเหตุ	15. จัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันในกรณีเกิดเหตุ	-	-
	16. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร 1) ตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร 2) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม	16. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร 1. ตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร 2. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สรั่วซึมรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สรั่วซึมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการจัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝักซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้งรวมกันแกมูเซาทุกราย</p> <p>2) โครงการจัดให้มีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานไดปกติ</p> <p>5) ไม่จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ</p> <p>6) กรณีที่อาคารภายในโครงการเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงและจำเป็นต้องใช้น้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้ อาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการยินยอมให้โครงการใช้น้ำจากสระว่ายน้ำเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>3.จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สรั่วซึมรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สรั่วซึม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการจัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝักซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้งรวมกันแกมูเซาทุกราย</p> <p>2) โครงการจัดให้มีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานไดปกติ</p> <p>5) ไม่จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ</p> <p>6) กรณีที่อาคารภายในโครงการเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงและจำเป็นต้องใช้น้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้ อาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการยินยอมให้โครงการใช้น้ำจากสระว่ายน้ำเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้</p>		

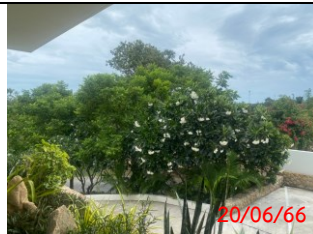


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความปลอดภัยและเหมาะสมกับงานให้เพียงพอ กับสภาพการทำงาน	1. จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความปลอดภัย และเหมาะสมกับงานให้เพียงพอ กับสภาพการทำงาน	-	-
	2. ส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	2. ส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	-	-
	3. สนับสนุนให้มีการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีปฏิบัติงานที่ปลอดภัยของพนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานแผนกช่างซ่อมบำรุง แผนกทำความสะอาด แผนกบริการอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	3. สนับสนุนให้มีการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีปฏิบัติงานที่ปลอดภัยของพนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานแผนกช่างซ่อมบำรุง แผนกทำความสะอาด แผนกบริการอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	-	-
	4. รักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายในอาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	4. รักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายในอาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	-	-
	5. จัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	5. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และเลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือ จป.วิชาชีพ)	6.โครงการจะจัดการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และเลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือ จป.วิชาชีพ)	-	-
	7. จัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกันและรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษาความปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือสื่อสารผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	7. โครงการจัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกันและรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษาความปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือสื่อสารผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	-	
	8. จัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัยทุกปี	8. โครงการจัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัยทุกปี	-	-
	9. จัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	9. โครงการจัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ (1) แหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยมีพันธุ์ไม้ที่หาง่ายในท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยมีพันธุ์ไม้ที่หาง่ายในท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก	-	-
	2. ดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์เป็นประจำวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2. โครงการมีการดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์เป็นประจำวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	3. ตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงามอยู่เสมอเป็นประจำวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3. โครงการมีการตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงามอยู่เสมอเป็นประจำวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	4. จัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อเพาะปลูกภายในพื้นที่โครงการ	4. จัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อเพาะปลูกภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	5. เลือกใช้โทนสีอาคารที่ดูสบายตาและกลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ	5. เลือกใช้โทนสีอาคารที่ดูสบายตาและกลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ	-	
	6. ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนใดของอาคาร	6. ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนใดของอาคาร	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังของแสงแดด				
4.6 การบดบังทิศทางลม				
4.7 สระว่ายน้ำ	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำต้องเป็น คอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำ ความสะอาดง่าย	1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำต้องเป็นคอนกรีต เสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาด ง่าย	-	 20/06/66
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระ ว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราง	2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระ ว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออก จากราง	-	 20/06/66
	3. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	3. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระ ว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	-	 20/06/66
	4. จัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็นประจำสม่ำเสมอ	4. จัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1.ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1.ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน สามารถ มองเห็นได้	-	-
	2.จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือตัวเลข บอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน	2.จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือตัวเลข บอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน	-	-
	3.จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ใน ตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่าย น้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	3.จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ใน ตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	-
	4.จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และปิดป้ายแสดง รายละเอียดคำแนะนำเมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรือ อุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ให้เห็น ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สาย ด่วนโทร.1669) พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ผู้มา ใช้บริการทราบเสมอ	4.จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และปิดป้ายแสดง รายละเอียดคำแนะนำเมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรือ อุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ให้เห็น ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สาย ด่วนโทร.1669) พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ผู้มา ใช้บริการทราบเสมอ	-	-
	5. ติดตั้งป้ายกฎระเบียบสำหรับผู้มาใช้ บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	5.ติดตั้งป้ายกฎระเบียบสำหรับผู้ที่ใช้บริการ สระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
	6.จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สิ้นตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และ	6.จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สิ้นตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และต้อง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	ต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระ ว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพนักงานประจำ แต่ละวิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้า ร่วม) ประกอบด้วย 1. ผู้จัดการวิลล่า 2. คนปรุงอาหาร 3. แม่บ้าน 4. คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวก แก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิด อุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ใน อาคารวิลล่าที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้ง ผู้จัดการวิลล่าเพื่อตัดสินใจในการประสาน ขอความช่วยเหลือได้ทันที	รักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพนักงานประจำ แต่ละวิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วม) ประกอบด้วย 1. ผู้จัดการวิลล่า 2. คนปรุงอาหาร 3. แม่บ้าน 4. คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวก แก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณ สระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ในอาคารวิลล่าที่อยู่ ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้งผู้จัดการวิลล่าเพื่อ ตัดสินใจในการประสานขอความช่วยเหลือได้ ทันที		
	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ ระบบเกลือ	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ ระบบเกลือ	-	-
	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด และ ชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็น หวัด ให้นำหนวก หรือโรคติดต่ออื่น ๆ - ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด และชำระ ร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ให้นำหนวก หรือโรคติดต่ออื่น ๆ - ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ		

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ - จำนวนผู้มาใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ - จำนวนผู้มาใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ 		
	3.จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3.จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-
	4.ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	4.ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	-	-
	5.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	5.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	-	-
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	-	-
	7.ตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	7.ตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	-	-
	8.จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพปีละ 1 ครั้ง โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดและเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้	8.จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพปีละ 1 ครั้ง โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดและเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) 	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) 		
	9.ในกรณีที่ต้องทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	9.ในกรณีที่ต้องทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	-	-
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน	มาตรการด้านการใช้น้ำ 1.มีกิจกรรมการลดการใช้น้ำสำหรับผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการประกอบการ	มาตรการด้านการใช้น้ำ 1.มีกิจกรรมการลดการใช้น้ำสำหรับผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการประกอบการ	-	-
	2.ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และรณรงค์การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	2.ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และรณรงค์การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	ติดป้ายการรณรงค์การประหยัดน้ำ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	3.รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปู ที่นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มีการพัก มากกว่า 1 คืน	3.รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่ นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มีการพัก มากกว่า 1 คืน	-	-
	4.ติดตามตรวจสอบอุปกรณ์และระบบท่อ ภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	4.ติดตามตรวจสอบอุปกรณ์และระบบท่อ ภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	-	-
	5.ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติด อุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ใน สุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เป็นต้น	5.ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติด อุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ใน สุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เป็น ต้น	-	-
	6.มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่ม จากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อติดตาม ปริมาณการใช้ (พื้นที่ใช้น้ำหลัก)	6.มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่ม จากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อติดตาม ปริมาณการใช้ (พื้นที่ใช้น้ำหลัก)	-	-
	7.มีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้บริเวณ พื้นที่สีเขียวในเวลาที่เหมาะสม	7.มีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่ สีเขียวในเวลาที่เหมาะสม	-	-
	8. มีการน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็นการลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ปล่อยลงส้วบซึมและลดค่าใช้จ่าย	8.มีการน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็นการลดปริมาณน้ำ ทิ้งที่ปล่อยลงส้วบซึมและลดค่าใช้จ่าย	-	-
	9.นำน้ำฝนจากบ่อหวน้ำมาใช้เป็นแหล่งน้ำ ดิบเพื่อการอุปโภคในกรณีฉุกเฉิน หรือนำมาใช้ รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน	9.นำน้ำฝนจากบ่อหวน้ำมาใช้เป็นแหล่งน้ำ ดิบเพื่อการอุปโภคในกรณีฉุกเฉิน หรือนำมาใช้ รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน	-	-
	10.บันทึกรายงานข้อมูลสถิติการใช้น้ำหรือ ค่าใช้จ่ายที่เป็นระบบ เพื่อประโยชน์ในการ ติดตามการใช้น้ำหรือการอนุรักษ์น้ำต่อ ผู้บริหาร	10.มีการบันทึกรายงานข้อมูลสถิติการใช้น้ำ หรือค่าใช้จ่ายที่เป็นระบบ เพื่อประโยชน์ใน การติดตามการใช้น้ำหรือการอนุรักษ์น้ำต่อ ผู้บริหาร	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้ไฟฟ้า 1.ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตาม มาตรฐาน	มาตรการด้านการใช้ไฟฟ้า 1.มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
	2.ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องไฟฟ้า สำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	2.โครงการมีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	-	-
	3.เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัด พลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดย เลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ที่มี ความจำเป็นต้องเปิดไฟตลอดเวลา	3.โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิด ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ที่ มีความจำเป็นต้องเปิดไฟตลอดเวลา	-	-
	4.จัดให้มีสวิตซ์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิด ได้เฉพาะจุด	4.โครงการจัดให้มีสวิตซ์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิด ได้เฉพาะจุด	-	-
	5.การติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์ม ที่มี คุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสง สว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงาน ภายในอาคาร	5.โครงการมีการติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มี คุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสง สว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายใน อาคาร		
	6.รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิ ของเครื่องปรับอากาศในห้องพักให้ พอเหมาะอยู่ในระดับประมาณ 25 องศา เซลเซียส	6.รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิของ เครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะอยู่ใน ระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	ติดป้ายประหยัดไฟ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	7. ควรเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	7. ควรเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	-	-
	8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆอาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆอาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	-	-
	9. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	9. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	-	-
	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย 1. จัดให้มีนโยบายและเป้าหมายด้านการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดซื้อจัดจ้างที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมกับท้องถิ่น และชุมชน เป็นต้น	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย 1. จัดให้มีนโยบายและเป้าหมายด้านการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดซื้อจัดจ้างที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมกับท้องถิ่น และชุมชน เป็นต้น	-	-
	2. จัดให้มีนโยบายการคัดการมูลฝอยตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	2. จัดให้มีนโยบายการคัดการมูลฝอยตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	3.เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่มี การแสดงฉลากหรือข้อเท็จจริงของผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลาก Eco product และหรือผลิตภัณฑ์ที่ทาง โรงแรมผลิตเอง เช่น EM น้ำยาล้างจาน ปู่ หมัก เป็นต้น	3.เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่มีการ แสดงฉลากหรือข้อเท็จจริงของผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลาก Eco product และหรือผลิตภัณฑ์ที่ทางโรงแรม ผลิตเอง เช่น EM น้ำยาล้างจาน ปู่หมัก เป็นต้น	-	-
	4.ประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ผ่าน สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็น ต้น	4.ประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการบริการที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ผ่านสื่อ ประเภทต่าง ๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	-	-

.ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-2 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-4 บริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 2.2-5 ตู้ FHC



รูปที่ 2.2-6 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.2-7 ภาพขณะรองรับมูลฝอย



รูปที่ 2.2-8 เขตสุขาภิบาล



รูปที่ 2.2-9 กระงกนูน



รูปที่ 2.2-10 ลูกกระนวดชะลอความเร็ว

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566