


บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ รายละเอียดแสดงดัง




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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. ปลุกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามความ ลาดชันของพื้นที่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	1. โครงการมีการปลุกหญ้าหรือพืชคลุมดิน ตามความลาดชันของพื้นที่ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	-	
	2. ในกรณีที่มีการชะล้างพังทลายของดิน เกิดขึ้น โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงพื้นที่ให้แน่นหรือกลับ คืนสู่สภาพเดิมให้มากที่สุด หรือหาวิธีการ อื่นที่เหมาะสม เช่น การทำคันดิน การทำ ขั้นบันได เป็นต้น เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินอย่างต่อเนื่อง	2. โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงพื้นที่ให้แน่นหรือกลับคืนสู่สภาพเดิม ให้มากที่สุด ในกรณีที่มีการชะล้างพังทลาย ของดิน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 การกัดเซาะชายฝั่ง	1. ห้ามปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใดล่วงล้ำ ชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดยเด็ดขาด	1. โครงการไม่ปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใด ล่วงล้ำชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดยเด็ดขาด	-	
	2. ห้ามทำกิจกรรมอันเป็นการทำลายสมดุล ธรรมชาติของชายฝั่ง	2. โครงการไม่ทำกิจกรรมอันเป็นการทำลาย สมดุลธรรมชาติของชายฝั่ง	-	-
1.5 คุณภาพอากาศ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลด ความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	1. โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถ ภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	-	
	2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็น ครั้งคราว	2. โครงการหมั่นดูแลรักษาความสะอาด บริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้าง ถนนเป็นครั้งคราว	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. โครงการต้องจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถกรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรงสูงไม้พุ่มให้กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็นม่านกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และมลสารตลอดจนการให้ร่มเงาที่มีผลด้านการช่วยคายอากาศให้แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ และเพื่อช่วยเพิ่มปริมาณ O ₂ ในอากาศด้วยพันธุ์ไม้ยืนต้นในโครงการ	3. โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถกรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรงสูงไม้พุ่มให้กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็นม่านกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	
	4. ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการมีป้ายไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	-	
	5. กำหนดพื้นที่และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลดสูบบุหรี่ทั้งพนักงานและผู้ใช้บริการ	5. โครงการกำหนดพื้นที่และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลดสูบบุหรี่ทั้งพนักงานและผู้ใช้บริการ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร</p> <p>1) ติดตั้งเครื่องดูดควันระบบหมุนเวียนผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรองบริเวณห้องครัวแทนการติดตั้งเครื่องดูดควันโดยมีท่อระบายควันออกด้านนอก</p> <p>2) จัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่างหรือเตาย่างอบไว้บริเวณชั้นมีฝาครอบแบบปิด-เปิดได้ เพื่อช่วยลดการรบกวนของควันและกลิ่น</p> <p>3) ห้ามประกอบอาหารที่มีกลิ่นรบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p>	<p>มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร</p> <p>1) โครงการติดตั้งเครื่องดูดควันระบบหมุนเวียนผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรองบริเวณห้องครัว</p> <p>2) โครงการจัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่างหรือเตาย่างอบไว้บริเวณชั้นมีฝาครอบแบบปิด-เปิดได้</p> <p>3) โครงการไม่ประกอบอาหารที่มีกลิ่นรบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p>	-	 
1.6 ระดับเสียง	<p>1. ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังอันก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ รวมถึงห้ามเร่งเครื่องหรือกดปุ่มแตรหากไม่จำเป็น</p>	<p>1. โครงการได้ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังอันก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ รวมถึงห้ามเร่งเครื่องหรือกดปุ่มแตรหากไม่จำเป็น</p>	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง (ต่อ)	3. ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียงโดยรอบ โครงการ	3. โครงการได้ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียง โดยรอบโครงการ	-	 21/12/66
	4. ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินไว้ภายใน ห้องระบบปิด เพื่อให้ผนังห้องดังกล่าวช่วย ดูดซับเสียงที่เกิดขึ้น มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1) จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น 2) เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบ สอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและ ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มาตรฐานตามหลัก วิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือ สถานประกอบการที่ได้รับการรับรอง คุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบ การจัดการสิ่งแวดล้อมและคุณภาพควบคุม มลพิษทางเสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701	4. โครงการมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า ฉุกเฉินไว้ภายในห้องระบบปิด เพื่อให้ผนังห้อง ดังกล่าวช่วยดูดซับเสียงที่เกิดขึ้น มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1) โครงการจัดให้มีการทำงานของเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น 2) โครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบ และติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มาตรฐานตาม หลักวิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือ สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อมและคุณภาพควบคุมมลพิษทาง เสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701	-	 21/12/66  21/12/66


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบ พื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึง ผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงาน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าของโครงการทำงาน	3) จากการสอบถามเจ้าหน้าที่โครงการได้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่อง เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการ ทำงาน	-	
1.7 คุณภาพน้ำทะเล	1. ห้ามระบายน้ำทิ้ง น้ำจากสระว่ายน้ำ น้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงสู่ทะเลโดย เด็ดขาด	1. โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจาก สระว่ายน้ำ น้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงสู่ทะเล	-	-
	2. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	2. โครงการมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำความ สะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาดด้าน ทิศใต้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	3. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ ทำความสะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาด ด้านทิศใต้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	
2. ทรัพยากรชีวภาพ				


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1.ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	1. โครงการได้มีการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล	1. ติดตั้งป้ายณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ 1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด 2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและ ท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ 3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิถีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่า การสะสม	1. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายณรงค์และ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว รับทราบ เนื่องจากในโครงการ ไม่บริเวณชายหาดให้บริการ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล (ต่อ)	2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท้องเที่ยว เชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบน ปะการัง	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท้องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบน ปะการัง	-	-
	3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือก หอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการ เรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสะสมอย่าง เคร่งครัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จัก วิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสะสมอย่าง เคร่งครัด	-	-
	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. ติดตั้งป้ายรณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ 1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด 2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและท้อง ทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ 3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่า การสะสม 4) รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท้องเที่ยว เชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. โครงการมีการรณรงค์ แต่ไม่มีการติดตั้ง ป้ายรณรงค์ ให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว เนื่องจากในโครงการไม่บริเวณ ชายหาดให้บริการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล (ต่อ)	2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ สำหรับเส้นทางไปยังชายหาด สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่ได้มีการปิด กั้นถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณ ชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการ รับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ สำหรับเส้นทางไปยังชายหาด สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่ได้มีการปิด กั้นถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณ ชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการ รับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น 2. รณรงค์ ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำให้ ผู้เข้าพัก/ผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด บริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ส่วนต้อนรับ ฉากประชาสัมพันธ์ หรือ แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	1. โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น 2. โครงการมีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำ ให้ผู้เข้าพัก/ผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	- -	- -


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อ ประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	3. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	-	
	4. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและถังเก็บ น้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อสำรองน้ำ ใช้ในโครงการ	4. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน และถังเก็บน้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการ	-	
	5. จัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาภายใน พื้นที่โครงการทุกเดือนเพื่อให้ทราบแนวโน้ม ปริมาณความต้องการใช้น้ำในแต่ละเดือน และนำมาพิจารณาหารูปแบบ/วิธีการ ลดปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการให้ เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	5. โครงการจัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปา ภายในพื้นที่โครงการทุกเดือนเพื่อให้ทราบ แนวโน้มปริมาณความต้องการใช้น้ำในแต่ละ เดือน และนำมาพิจารณาหารูปแบบ/วิธีการ ลดปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการให้ เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	-	-
	6. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	6. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจัดให้มีจุดต่อน้ำประปาที่ริมแปลง ที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พัก ในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์กักเก็บน้ำที่ เพียงพอต่อการสำรองไว้ใช้ในที่ดินในกรณี น้ำประปาไม่ไหล	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจะดำเนินการให้มีจุดต่อน้ำประปาที่ ริมแปลงที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับ ที่พักในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์กักเก็บน้ำที่ เพียงพอต่อการสำรองไว้ใช้ในที่ดินในกรณี น้ำประปาไม่ไหล	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ มีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียน กลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไป รดน้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึมต่อไป	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการมีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียน กลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการให้มี คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไปรด น้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึมต่อไป	-	-
	2. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นได้ อย่างเพียงพอ	2. โครงการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ	-	-
	3. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ฆ่าเชื้อโรคมาใช้นรดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัด และฆ่าเชื้อโรคมาใช้นรดน้ำต้นไม้ เพื่อ ลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึง ลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	4. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	4. โครงการมีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	-	
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	
	6. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ผ้าอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และเกิดการอุดตันในเส้นท่อ	6. โครงการมีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ผ้าอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และเกิดการอุดตันในเส้นท่อ	-	-
	7. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548	7. โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	8. ห้ามมิให้มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก สระว่ายน้ำลงสู่ภายนอกโครงการโดย เด็ดขาด	8. โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก สระว่ายน้ำลงสู่ภายนอกโครงการ	-	-
	9. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อบ่อเกรอะใกล้ เต็ม โดยโครงการจะประสานกับเทศบาล นครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการให้เข้ามาสูบน้ำที่ เกิดขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	9. โครงการมีการกำหนดให้มีการสูบน้ำจาก ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อ บ่อเกรอะใกล้เต็ม โดยโครงการจะประสานกับ เทศบาลนครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามา สูบน้ำที่เกิดขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	10. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ฆ่าเชื้อโรคมาใช้น้ำรดต้นไม้ เพื่อลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	10. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการ บำบัดและฆ่าเชื้อโรคมาใช้น้ำรดต้นไม้ เพื่อลด ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลด การใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	11. ห้ามปล่อยมลพิษลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือทะเลโดยเด็ดขาด	11. โครงการไม่มีการปล่อยมลพิษลงสู่แหล่ง น้ำสาธารณะหรือทะเล	-	-
	12. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	12. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการ	-	-

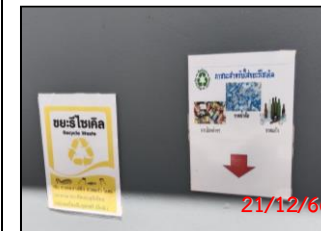
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) น้ำเสียจากอาคารวิลลาแต่ละหลังจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (อยู่ต้นทางโดยโครงการทำหนาทึ่ในการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้สามารถทำงานได้ปกติ (ยกเว้น อาคารวิลลา 5 14 18 20 29 และ 30 ที่มึ่ระบบบำบัดน้ำเสียแยกแต่ละหลังโดยไม่รวมกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ซึ่งทางผู้เช่าจะเป็นผู้ดูแลระบบดังกล่าวเอง)</p> <p>2) โครงการดำเนินการประสานกับหน่วยงานภายนอกให้เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังเกรอะของอาคารวิลลาแต่ละหลัง</p> <p>3) โครงการจะทำการสูบตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อนำไปหมักปุ๋ย</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดสำหรับอาคารวิลลาของโครงการชามูจানাเท่านั้น (สำหรับอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ 5 14 18 20 29 และ 30 จะมีระบบบำบัดแยกแต่ละหลัง)</p>	-	-
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 3 บ่อเพื่อทำหน้าที่กักเก็บน้ำฝนทั้งหมดภายในโครงการและพื้นที่อาคารที่ไม่เข้าร่วม ก่อนสูบไปยังบ่อเก็บน้ำดิบเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้ภายในโครงการ ส่วนน้ำฝนที่เหลือจะระบายลงสู่บ่อซึมซึ่งอยู่บริเวณใกล้กับบ่อหน่วงน้ำแต่ละแห่ง</p>	<p>1. ทางโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 1 บ่อ และอยู่ระหว่างดำเนินการอีกจำนวน 2 บ่อ</p>	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	2. นำน้ำฝนจากบ่อหวนวงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด เช่น เป็นแหล่งดื่บนำมารดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน เป็นต้น	2. โครงการจัดให้มีบ่อหวนวงน้ำฝนและจะดำเนินการนำน้ำฝนจากบ่อหวนวงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์	-	-
	3. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	3. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	-	-
	4. นำน้ำฝนที่กักเก็บไว้มาใช้กลับมามีประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4. โครงการนำน้ำฝนที่กักเก็บไว้มาใช้กลับมามีประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	5. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อหวนวงน้ำของโครงการ	5. โครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อหวนวงน้ำของโครงการ	-	 21/12/66
	6. จัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแตรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการจัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแตรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	-	 21/12/66




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	7. ทำความสะอาดบ่อหนองน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปบ่อหนองน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน กรณีมีน้ำตกค้างในบ่อหนองน้ำให้ทำการสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำให้เหลือน้ำไว้เพื่อทำความสะอาดถังสูง 0.15 เมตร จากระดับก้นบ่อหนองน้ำ	7. โครงการจัดให้มีบ่อหนองน้ำและจะดำเนินการทำความสะอาดบ่อหนองน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปบ่อหนองน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน	-	-
	8. ล้างบ่อหนองน้ำโดยการขัดล้างคราบผนังและพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำออกไปทิ้ง	8. โครงการจัดให้มีบ่อหนองน้ำฝนและจะดำเนินการล้างบ่อหนองน้ำโดยการขัดล้างคราบผนังและพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำออกไปทิ้ง	-	-
	9. จัดให้มีบ่อหนองน้ำและวางระบายน้ำบริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ สำหรับป้องกันน้ำฝนและตะกอนดินไหลลงทะเล	9. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อหนองน้ำและวางระบายน้ำบริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีนโยบายการจัดการมูลฝอยตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1. โครงการจัดให้มีนโยบายการจัดการมูลฝอยตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	2. ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่ ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานให้มีการ คัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่และถูกต้อง	2. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์แก่ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและ พนักงานให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่ และถูกต้อง	-	
	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน แต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผน การจัดการมูลฝอยและลดปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	3. โครงการมีการจัดบันทึกสถิติปริมาณมูล ฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลใน การวางแผนการจัดการมูลฝอยและลดปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อเข้ามา เก็บกวาดทำความสะอาดภายในห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อนรวบรวม มูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังโรงพักมูลฝอยรวม ของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกัน มูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการ ขนย้าย	4. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อเข้ามาเก็บกวาดทำความสะอาดภายใน ห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อน รวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังโรงพักมูลฝอย รวมของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อ ป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อ การขนย้าย	-	-
	5. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาด ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้ บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอกโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณ ด้านทิศตะวันตกของ โครงการ	5. โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาด ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไป พักไว้บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอก โครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของ โครงการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. รวบรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ กากไขมัน มูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวที่เกิดขึ้นภายใน โครงการเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมัก ชีวภาพบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ โครงการ	6. โครงการได้รวบรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ กากไขมัน มูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวที่เกิดขึ้น ภายในโครงการเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักหรือ น้ำหมักชีวภาพบริเวณด้านทิศตะวันตกของ พื้นที่โครงการ	-	-
	7. คัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อส่งขายให้กับ ร้านรับซื้อของเก่าในท้องถิ่น	7. โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลเพื่อ ส่งขายให้กับร้านรับซื้อของเก่าในท้องถิ่น	-	
	8. จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ห้องพักมูลฝอย ย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพัก มูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และ ห้องพักมูลฝอยอันตราย	8. โครงการจัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ห้องพัก มูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพัก มูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และ ห้องพักมูลฝอยอันตราย	-	
	9. จัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ปิด มิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่างๆ และ ลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนียภาพที่มีต่อ ผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิด เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	9. โครงการจัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่างๆ และ ลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนียภาพที่มีต่อ ผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิด เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	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 โครงการจะกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูลฝอยอันตรายในปริมาณมากพอจะต้องประสานมายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนครเกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ก่อนรวบรวมส่งต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	14. โครงการมีการจัดการมูลฝอยอันตราย ในขณะที่ปฏิบัติงาน โครงการจะกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูลฝอยอันตรายในปริมาณมากพอจะต้องประสานมายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนครเกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ก่อนรวบรวมส่งต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>15. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย</p> <p>1) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>2) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบคลาน</p>	<p>15. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย</p> <p>1) โครงการได้นำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>2) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย โครงการได้นำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบคลาน</p>	-	-
	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) กำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำโรงพักมูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอกว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำโรงพักมูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอกว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p>	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการโดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบเขี้ย</p> <p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลล่า และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวมและประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอย อันตราย) สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ทางบริษัทจะประสานร้านรับซื้อของเก่า</p>	<p>2) โครงการได้นำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการโดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบเขี้ย</p> <p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลล่า และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวมและประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอย อันตราย) สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ทางบริษัทจะประสานร้านรับซื้อของเก่า</p>	-	 


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดผลกระทบในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย 9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย 10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทางผู้เช่าต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียนป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอยของอาคารวิลล่าแต่ละหลังเช่นเดียวกับมูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการมารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)	8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดผลกระทบในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย 9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย 10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทางผู้เช่าต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียนป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอยของอาคารวิลล่าแต่ละหลังเช่นเดียวกับมูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการมารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานเนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	1. โครงการเลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานเนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	-	-
	2. รมรณคืให้พนัทนงานโครงการมีพฤตกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	2. โครงการมีการรณรงคืให้พนัทนงานโครงการมีพฤตกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	3. โครงการมีการจัดบันทึกสถิติปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	-	-
	4. กรณีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการเกินศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้า 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. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการ	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ 2) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ 3) จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ 4) จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก 5) ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีค่าน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว 6) จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบ ไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการมีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ 2) โครงการมีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ 3) จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ 4) จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก 5) ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีค่าน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว 6) โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก <p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบ ไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง	1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	1. โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	-	
	2. ห้ามมีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ หรือบนถนนภายในโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้า - ออกโครงการ	2. โครงการไม่มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ หรือบนถนนภายในโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้า - ออกโครงการ	-	
	3. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่งทิศทางการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า - ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า - ออกเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการให้ชัดเจน	3. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่งทิศทางการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า - ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า - ออกเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการให้ชัดเจน	-	
	4. ติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่	4. โครงการมีการติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดกลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำการนำรถไปจอดยังพื้นที่จอดรถที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	5. โครงการจัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำการนำรถไปจอดยังพื้นที่จอดรถที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	-	 21/12/66
	6. จัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	6. โครงการจัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	-	 21/12/66
	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	-	 21/12/66
	8. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวถนนทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	8. โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวถนนทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	-	 21/12/66


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	9. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ ทุกครั้งที่จะจอดรถ	9. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จะจอดรถ	-	
	10. จัดให้มีรถบริการคอยรับ - ส่งผู้เข้าพัก อาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับสนามบินหรือ ท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่กลุ่ม ลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มียานพาหนะ	10. โครงการจัดให้มีรถบริการคอยรับ - ส่ง ผู้เข้าพักอาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับ สนามบินหรือท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวก แก่กลุ่มลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มียานพาหนะ	-	-
	11. กำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/ พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยัง เจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ใน กรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำ รถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักริวิลล่าของ ตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละ วิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับ ผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง	11. โครงการกำหนดให้พนักงานรักษาความ ปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำ รถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักริวิลล่าของตนเอง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	12. โครงการต้องดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์จราจรตามจุดต่างๆ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง คันชะลอความเร็ว กระงกนูน และไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนตลอดเวลา หากพบป้ายที่ชำรุดหรือเสียหายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	12. โครงการดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์จราจรตามจุดต่างๆ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง คันชะลอความเร็ว กระงกนูน และไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนตลอดเวลา ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	-	
	13.ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) โครงการต้องประชาสัมพันธ์กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ในด้านจราจรภายในโครงการให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงกฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ต้องแจ้งให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	13.โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการ มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ในด้านจราจรภายในโครงการให้กับวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการมีการเปลี่ยนแปลง กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ จะแจ้งให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบในทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทาง ที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการไม่ก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไป ในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดย ให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตาม มาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดยให้ ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	1. จัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคารวิลล่าทุก อาคาร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยใน การเข้าพัก	1. โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคาร วิลล่าทุกอาคาร เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อยในการเข้าพัก	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล พื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้เข้าพัก/ ผู้ให้บริการ รวมถึงพนักงานของโครงการ	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้เข้าพัก/ผู้ให้บริการ รวมถึงพนักงานของ โครงการ	-	
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือ ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตาม มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยให้ ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	4. พิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ได้รับประโยชน์จากโครงการ	4. โครงการมีการพิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ได้รับประโยชน์จากโครงการ	-	-
	5. สร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีกับประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตามความเหมาะสม	5. โครงการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีกับประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตามความเหมาะสม	-	-
	6. จัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรืออนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษาความสะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากรชายฝั่ง หรือฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญเป็นต้น	6. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมหรืออนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษาความสะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากรชายฝั่ง หรือฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญเป็นต้น	-	-
	7. สนับสนุนและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนหรือเพื่อสาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมด้านศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	7. โครงการสนับสนุนและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนหรือเพื่อสาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมด้านศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	8. เน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายในโรงแรมหรือ ของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หาได้ใน ท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือทะเล	8. โครงการเน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายในโรงแรม หรือของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หาได้ใน ท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือทะเล	-	-
	9. พิจารณาจัดทำโครงการชุมชนสัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับ พื้นที่ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อทำ ให้เกิดความมั่นใจในการบริหารจัดการ ภายในโครงการ	9. โครงการพิจารณาจัดทำโครงการชุมชน สัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงาน กับพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อทำ ให้เกิดความมั่นใจในการบริหารจัดการภายใน โครงการ	-	-
	10. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ 1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับ เรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบ ได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ โครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น หรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง 2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับ เรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	10. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ 1) โครงการได้ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ เรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการ รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบ ได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ โครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น หรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง 2) โครงการได้กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบ ในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ 4) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้ง ประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน	3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการ ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้ กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ 4) โครงการมีบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจาก โครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้ง ประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน	-	-
	11. หากโครงการได้รับการร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียงโครงการจากการดำเนินโครงการต้อง ค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน รำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้ง ผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	11. โครงการมีแนวทางแก้ปัญหาหากว่าได้รับ การร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พัก อาศัย ที่อยู่บริเวณ ใกล้ เคียงโครงการจะ ดำเนินการค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่ง ความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทาง แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	-	-
	12. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงาน ราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของ โครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	12. กรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ไม่ สามารถตกลงกันได้โครงการจะจัดตั้ง คณะกรรมการประสานงาน ประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่ เหมาะสม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	13. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษา สภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการ มีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อน ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ	13. โครงการมีแนวทางแก้ไขเมื่อมีการ เปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ จะทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย จะดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อม ทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	-	-
4.2 สาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพแก่ผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการ	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพแก่ ผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการและพนักงานของ โครงการ	-	-
	2. ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์ เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายใน บริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น	2. โครงการไม่อนุญาตให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยง ภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดย ไม่มีข้อยกเว้น	-	-
	3. สร้างสุขลักษณะอาคารและอุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในอาคาร เช่น การทำความ สะอาดเป็นประจำทุกวัน การทำความ สะอาดสิ่งอำนวยความสะดวกที่อยู่ในพื้นที่	3. โครงการมีการทำความสะอาด อาคารและ อุปกรณ์เครื่องใช้ภายในอาคารเป็นประจำ ทุกวัน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	4. ติดตั้งจุดบริการเจลหรือน้ำยาแอลกอฮอล์ สำหรับล้างมือ	4. โครงการมีการติดตั้งจุดบริการเจลหรือ น้ำยาแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ	-	-
	<p>5. ให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือปฏิบัติ ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขใน กรณีที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น</p> <p>มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือนักท่องเที่ยว ทางทะเล (Life Guard) บริเวณชายฝั่งทะเลทิศ ใต้ของโครงการอย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือ ผู้มาใช้บริการในกรณีเกิดอุบัติเหตุและ ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยว ทางทะเล (Life Guard) ของโครงการต้องได้รับ การฝึกอบรมในการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทาง ทะเล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3) ติดตั้งแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ ที่มี ข้อความทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษให้ เห็นอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการแจ้ง เตือนภัย ต่อนักท่องเที่ยว ไม่ให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล ขณะที่มีคลื่นลมแรง</p>	<p>5. โครงการมีให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือ ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ในกรณีที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น</p> <p>มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล</p> <p>1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลื่อ นักท่องเที่ยทางทะเล (Life Guard) บริเวณ ชายฝั่งทะเลทิศใต้ของโครงการอย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือผู้มาใช้บริการในกรณีเกิด อุบัติเหตุและช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2) โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ได้รับการอบรม ในการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard)</p> <p>3) โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว เนื่องจาก ในโครงการไม่บริเวณให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล</p>	-	 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเลเบื้องต้น เช่น เสื้อชูชีพ</p> <p>5) ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัยทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโฟม กระดานกู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p> <p>6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) และอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเลทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</p> <p>1) ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการระมัดระวังจากแมงกะพรุนติดตั้งไว้บริเวณริมชายหาดเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p> <p>2) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาด เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น</p>	<p>4) โครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล เนื่องจากในโครงการไม่บริเวณให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล</p> <p>5) ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัยทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโฟม กระดานกู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p> <p>6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard)</p> <p>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</p> <p>1) โครงการไม่มีติดตั้งป้ายแจ้งเตือนเกี่ยวกับแมงกะพรุน เนื่องจากบริเวณริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำกิจกรรมทางน้ำได้</p> <p>2) โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น</p>	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>3) ควรประกาศหรือติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นหรือทราบทั่วถึงกัน วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้</p> <p>(1) ผู้ช่วยเหลือต้องแน่ใจว่าตัวเองปลอดภัยจากแมงกะพรุน</p> <p>(2) นำผู้บาดเจ็บขึ้นจากน้ำ หรือ ไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>(3) ให้ผู้บาดเจ็บอยู่นิ่งๆ เพื่อลดการยิงพิษจากแมงกะพรุน</p> <p>(4) ห้ามขัดถูบริเวณที่ถูกแมงกะพรุน</p> <p>(5) ควรสังเกตอาการตลอดเวลา หากหมดสติ</p> <p>(6) หากไม่หายใจ หรือไม่มีชีพจร ให้ทำการปั๊มหัวใจ (CPR) ทันที</p> <p>(7) ชะล้างบริเวณที่ถูกพิษด้วยน้ำทะเล นานอย่างน้อย 30 นาที และห้ามใช้น้ำจืด</p> <p>(8) ใช้ถุงมือหนา หรือ แหวนคิบบินหวดที่ยังติดอยู่ ห้ามใช้มือหยิบ</p> <p>(9) นำส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลโดยเร็วที่สุด</p>	<p>3) โครงการไม่มีติดตั้งป้ายเตือน วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น เนื่องจากบริเวณริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำกิจกรรมทางน้ำได้</p>	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	4) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้น จากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาล เบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	4) โครงการได้จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจาก แมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น	-	-
	5) ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุนให้พร้อมใช้งาน	5) โครงการไม่มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุน เนื่องจากบริเวณ ริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำกิจกรรม ทางน้ำได้	-	
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย ของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่ มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อ สุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจ ไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุ รำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย	1. โครงการมีระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนด ของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงการ แก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็น อันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือ ทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือกระทบ กระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายบอกทางหนีไฟ 3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน 4) บันไดหนีไฟ 5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 7) ระบบท่อยันดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง 8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร ชนิดเชื่อมต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายบอกทางหนีไฟ 3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน 4) บันไดหนีไฟ 5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 7) ระบบท่อยันดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง 8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร ชนิดเชื่อมต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	-	 21/12/66
	2. ติดตั้งแบบแปลนแผนแสดงตำแหน่งที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทาง อพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบ แปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร	2. โครงการมีการติดตั้งแบบแปลนแผนแสดง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้าย บอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล	-	 21/12/66
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้าพัก หรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	3. โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละ ตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้า พักหรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	-	 21/12/66




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	4. โครงการมีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	-	
	5. จัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอโดยให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	5. โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอโดยให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	-	
	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	6. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	-	-
	7. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	7. โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	8. โครงการได้ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	9. จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	9. โครงการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแลความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	10. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแลความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	-	
	11. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานสถานดับเพลิงย่อยเฉวง	11. โครงการมีการติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานสถานดับเพลิงย่อยเฉวง	-	-
	12. ประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาซักซ้อมกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	12. โครงการมีประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาซักซ้อมกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	-	-
	13. จัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	13. โครงการจัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้กีดขวางการจราจร	14. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้กีดขวางการจราจร	-	 21/12/66
	15. จัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียงเพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันกรณีเกิดเหตุ	15. โครงการมีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียงเพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันกรณีเกิดเหตุ	-	-
	16. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร 1) ตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารใกล้เคียงแต่ละอาคาร 2) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม 3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สหุงต้มรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	16. โครงการมีการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร 1) โครงการมีตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารใกล้เคียงแต่ละอาคาร 2) โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม 3) โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สหุงต้มรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	 21/12/66  21/12/66

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการจัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ร่วมกันกับผู้เช่าทุกราย</p> <p>2) โครงการจัดให้มีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ชั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานได้ปกติ</p> <p>5) ไม่จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ</p> <p>6) กรณีที่อาคารภายในโครงการเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรงและจำเป็นต้องใช้น้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้อาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการยินยอมให้โครงการใช้น้ำจากสระว่ายน้ำเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการได้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ร่วมกันกับผู้เช่าทุกราย</p> <p>2) โครงการมีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการมีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการมีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานได้ปกติ</p> <p>5) โครงการไม่อนุญาตให้จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนน</p> <p>6) โครงการจัดให้มีแนวทางจัดในการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารชั้นรุนแรง โดยจะใช้น้ำจากสระว่ายน้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้</p>	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ (1) แหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยมีพันธุ์ไม้ที่หาง่ายในท้องถิ่นเป็น องค์ประกอบหลัก	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างโดยมีพันธุ์ ไม้ที่หาง่ายในท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก	-	
	2. ดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียว ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่ สมบูรณ์เป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	2. โครงการมีการดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ใน สภาพที่สมบูรณ์เป็นประจำทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	3. ตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความสวยงาม อยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	3. โครงการมีการตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มี ความสวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	4. จัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อเพาะปลูก ภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการจัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อ เพาะปลูกภายในพื้นที่โครงการ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ) (1) แหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติ (ต่อ)	5. เลือกใช้โทนสีอาคารที่ดูสบายตาและ กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ	5. โครงการเลือกใช้โทนสีอาคารที่ดูสบายตา และกลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ	-	 21/12/66
	6. ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือ ส่วนใดของอาคาร	6. โครงการห้ามทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือ ส่วนใดของอาคาร	-	-
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความปลอดภัย และเหมาะสมกับงานให้เพียงพอกับสภาพการ ทำงาน	1. โครงการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความ ปลอดภัยและเหมาะสมกับงานให้เพียงพอกับ สภาพการทำงาน	-	-
	2. ส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงานถือเป็น หน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	2. โครงการส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความ ปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงานถือเป็น หน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	-	-
	3. สนับสนุนให้มีการพัฒนาสภาพแวดล้อมใน การทำงาน และวิธีปฏิบัติงานที่ปลอดภัยของ พนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่อาจมี ความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงาน แผนกช่างซ่อมบำรุง แผนกทำความสะอาด แผนกบริการอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	3. โครงการสนับสนุนให้มีการพัฒนา สภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธี ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยของพนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่อาจมีความเสี่ยงต่อการ เกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานแผนกช่างซ่อม บำรุง แผนกทำความสะอาด แผนกบริการ อาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	-	 21/12/66



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. รักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายในอาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้ เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และ สภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	4. โครงการมีการรักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาด เรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายใน อาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และ สภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	-	-
	5. จัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	5. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	-	-
	6. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และเลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูง หรือ จป.วิชาชีพ)	6. โครงการจะจัดการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพ สิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และ เลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือ จป.วิชาชีพ)	-	-
	7. จัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกันและรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษาความปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือ สื่อสารผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	7. โครงการจัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกัน และรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษาความ ปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือสื่อสารผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	-	
	8. จัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมป้องกัน อัคคีภัยทุกปี	8. โครงการจัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อม ป้องกันอัคคีภัยทุกปี	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	9. โครงการจัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม 1) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	-	
4.6 การบดบังของแสงแดด				
4.7 การบดบังทิศทางลม				
4.8 สระว่ายน้ำ	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำต้องเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงการมีโครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	-	
	2. จัดให้มีรั้วระบายนํ้าล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีนํ้าล้นออกจากราง	2. โครงการจัดให้มีรั้วระบายนํ้าล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีนํ้าล้นออกจากราง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	3. โครงการจัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดิน รอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	-	-
	4. จัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็นประจำสม่ำเสมอ	4. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้น สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็น ประจำสม่ำเสมอ	-	
	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณ สระว่ายน้ำให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. โครงการไม่ได้ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำ	ควรติดตั้งป้ายแสดง วิธีการปฐมพยาบาล คนจมน้ำในบริเวณ สระว่ายน้ำ	-
	2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือ ตัวเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือตัวเลข บอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน	-	
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่าย น้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	3. ทางโครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ	ควรจัดให้มีอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระ ว่ายน้ำ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และติดป้ายแสดง รายละเอียดคำแนะนำเมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรือ อุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ให้เห็น ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วนโทร.1669) พร้อมประชาสัมพันธ์ ให้ผู้มาใช้บริการทราบเสมอ	4. ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่ สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ แต่ไม่ มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดคำแนะนำเมื่อมี เหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อ เจ้าหน้าที่ให้เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูล ปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วนโทร.1669)	ควรจัดให้มีการติดป้าย แสดงรายละเอียด คำแนะนำเมื่อมีเหตุ ฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อ เจ้าหน้าที่ให้เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบัน อยู่เสมอ	-
	5. ติดตั้งป้ายกฎระเบียบสำหรับผู้มาใช้บริการ สระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	5. ทางโครงการไม่ได้มีติดตั้งป้ายกฎระเบียบ สำหรับผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้อง ปฏิบัติตาม	ควรจัดให้มีการติดตั้ง ป้ายกฎระเบียบสำหรับ ผู้มาใช้บริการสระว่าย น้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	-
	6. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สิ้นตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และ ต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระ ว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพนักงานประจำ แต่ละวิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้า ร่วม) ประกอบด้วย 1) ผู้จัดการวิลล่า	6. โครงการมีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก สิ้นตลอดระยะเวลา ที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และมีการรักษา ความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีพนักงานประจำแต่ละ วิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วม) ประกอบด้วย 1) ผู้จัดการวิลล่า	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	2) คนปรุงอาหาร 3) แม่บ้าน 4) คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ในอาคารวิลล่าที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้งผู้จัดการวิลล่าเพื่อตัดสินใจในการประสานขอความช่วยเหลือได้ทันที	2) คนปรุงอาหาร 3) แม่บ้าน 4) คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ในอาคารวิลล่าที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้งผู้จัดการวิลล่าเพื่อตัดสินใจในการประสานขอความช่วยเหลือได้ทันที		
	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. โครงการจัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ	-	-
	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด และชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ	2. โครงการไม่ได้มีติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	ควรจัดมีการติดตั้งป้ายกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามปัสสาวะ บนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - จำนวนผู้มาใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำ สามารถรองรับได้			-
	3. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3. โครงการจัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถ ดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-
	4. ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปใน สระว่ายน้ำ	4. โครงการมีดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้า ไปในสระว่ายน้ำ	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลทำ ความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่ สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิด การปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระ ว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	5. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอย ดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดิน ไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่าย น้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาด บริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่อง สูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ เครื่อง สูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	-	-
	7. ตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม อยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการ บำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	7. โครงการตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่ เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการ บำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	8. จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และ ชีวภาพปีละ 1 ครั้ง โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัด และเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้ - 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)	8. โครงการจัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพปีละ 1 ครั้ง โดยดัชนีที่ทำการ ตรวจวัดและเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้ - 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 เติมน้ำระบบ เครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดบริการจองห้องพักในวันดังกล่าว	9. โครงการมีแนวทางที่จะต้องทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำใน สระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดบริการจองห้องพักในวันดังกล่าว	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัคและอนุรักษ์ พลังงาน	มาตรการด้านการใช้น้ำ	มาตรการด้านการใช้น้ำ		
	1. มีกิจกรรมการลดการใช้น้ำสำหรับ ผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ประกอบการ	1. โครงการมีกิจกรรมการลดการใช้น้ำสำหรับ ผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ประกอบการ	-	-
	2. ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และ รณรงค์การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	2. ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และรณรงค์ การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	ติดป้ายการรณรงค์ การประหยัดน้ำ	-
	3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มีการ ซักมากกว่า 1 คืน	3. โครงการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มีการซักมากกว่า 1 คืน	-	-
	4. ติดตามตรวจสอบอุปกรณ์และระบบท่อ ภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	4. โครงการมีการติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ และระบบท่อภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	-	-
	5. ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติดอุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ในสุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เป็นต้น	5. ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติดอุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ในสุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เป็นต้น	-	-
	6. มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่มจากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อติดตาม ปริมาณการใช้ (พื้นที่ใช้น้ำหลัก)	6. มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่มจากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อติดตาม ปริมาณการใช้ (พื้นที่ใช้น้ำหลัก)	-	-
	7. มีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้บริเวณ พื้นที่สีเขียวในช่วงเวลาที่เหมาะสม	7. โครงการมีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวในช่วงเวลาที่เหมาะสม	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัต์และอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	8. มีการนำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็นการลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ปล่อยลงบ่อซึมและลดค่าใช้จ่าย	8. โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการ บำบัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้รดน้ำ ต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็นการ ลดปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยลงบ่อซึมและลด ค่าใช้จ่าย	-	-
	9. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตาม ผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับ ห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	9. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอย รั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสง สำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อ ไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้ แสงสว่างลดน้อยลง	10. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำควา มสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสง สว่างลดน้อยลง	-	
	มาตรการการใช้ไฟฟ้า 1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตาม มาตรฐาน	มาตรการการใช้ไฟฟ้า 1. มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	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. จัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	4. โครงการจัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	-	-
	5. การติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มี คุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสง สว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงาน ภายในอาคาร	5. โครงการมีการติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่ มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสง สว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายใน อาคาร	-	
	6. รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิของ เครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะอยู่ ในระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	6. รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิของ เครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะอยู่ ในระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	ติดป้ายประหยัดไฟ	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัคและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	7. ควรเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัด ไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัคพลังงาน	7. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัด ไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัคพลังงาน	-	 21/12/66
	8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และ ต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	8. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืน รอบๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	-	 21/12/66
	9. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตาม ผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับ ห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	9. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอย รั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสง สำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อ ไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้ แสงสว่างลดน้อยลง	10. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้ แสงสว่างลดน้อยลง	-	 21/12/66

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย 1. จัดให้มีนโยบายและเป้าหมายด้านการ บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมกับ ท้องถิ่นและชุมชน เป็นต้น	มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย 1. โครงการมีนโยบายและเป้าหมายด้านการ บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	-	-
	2. จัดให้มีนโยบายการรณรงค์การจัดการมูลฝอยตาม หลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	2. โครงการจัดให้มีนโยบายการรณรงค์การจัดการมูลฝอย ตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	
	3. เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่มีการ แสดงฉลากหรือข้อเท็จจริงของผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลาก Eco product และหรือผลิตภัณฑ์ที่ทางโรงแรม ผลิตเอง เช่น EM น้ำยาล้างจาน ปู่หมัก เป็นต้น	3. โครงการมีการทำผลิตภัณฑ์ที่ทางโรงแรมผลิต เอง โดยการทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร และใบไม้ เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	4. ประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ผ่านสื่อประเภทต่างๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	4. โครงการมีประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ผ่านสื่อประเภทต่างๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	-	

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อผุด อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึงรูปที่ 2.2-10 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-3 บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์



รูปที่ 2.2-4 ป้ายห้ามรถจักรยานยนต์และรถยนต์



รูปที่ 2.2-5 ตู้ FHC



รูปที่ 2.2-6 โรงพักขยะ



รูปที่ 2.2-7 ภาชนะรองรับมูลฝอย



รูปที่ 2.2-8 เขตสุขาภิบาล



รูปที่ 2.2-9 ป้ายจุดรวมพล



รูปที่ 2.2-10 ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ

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