


## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ รายละเอียดแสดงดัง




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

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 ชั้นบันได เป็นต้น เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินอย่างต่อเนื่อง	2. โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงพื้นที่ให้แน่นหรือกลับคืนสู่สภาพ เดิมให้มากที่สุด ในกรณีที่มีการชะล้าง พังทลายของดิน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 การกัดเซาะชายฝั่ง	1. ห้ามปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใด ล่งล้ำชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดย เด็ดขาด	1. โครงการไม่ปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใด ล่งล้ำชายฝั่งหรือชายหาดเชิงมนโดย เด็ดขาด	-	
	2. ห้ามทำกิจกรรมอันเป็นการทำลาย สมดุลธรรมชาติของชายฝั่ง	2. โครงการไม่ทำกิจกรรมอันเป็นการทำลาย สมดุลธรรมชาติของชายฝั่ง	-	-
1.5 คุณภาพอากาศ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อ ลดความเร็ว และไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	1. โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถ ภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว และไม่ให้เกิดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	-	
	2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราว	2. โครงการหมั่นดูแลรักษาความสะอาด บริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะ ฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. โครงการต้องจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถ กรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อย ออกจากรถยนต์ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืน ต้นทรงสูงไม้พุ่มให้กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะ และเป็นม่านกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองและมลสารตลอดจนการให้ ร่มเงาที่มีผลด้านการช่วยคายอากาศให้ แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ และเพื่อช่วยเพิ่ม ปริมาณ O <sub>2</sub> ในอากาศด้วยพันธุ์ไม้ยืนต้น ในโครงการ	3. โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถ กรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออก จากรถยนต์ทั้งพันธุ์ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรง สูงไม้พุ่มให้กลิ่นที่มีพุ่มหรือใบหนา เพื่อช่วย ในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็น ม่านกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 
	4. ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการมีป้ายไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. กำหนดพื้นที่และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลดสูบบุหรี่ทั้ง พนักงานและผู้ใช้บริการ	5. โครงการกำหนดพื้นที่และติดป้าย ห้ามสูบบุหรี่อย่างชัดเจนเพื่อรณรงค์การลด สูบบุหรี่ทั้งพนักงานและผู้ใช้บริการ	-	
	มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร 1) ติดตั้งเครื่องดูดควันระบบหมุนเวียน ผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรองบริเวณ ห้องครัวแทนการติดตั้งเครื่องดูดควันโดยมี ท่อระบายควันออกด้านนอก 2) จัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่างหรือ เตาย่างอบไร้ควันชนิดมีฝาครอบแบบปิด - เปิดได้ เพื่อช่วยลดการรบกวนของควัน และกลิ่น 3) ห้ามประกอบอาหารที่มีกลิ่นรบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป	มาตรการด้านกลิ่นจากการประกอบอาหาร 1) โครงการติดตั้งเครื่องดูดควันระบบ หมุนเวียนผ่านระบบกำจัดกลิ่นที่มีตัวกรอง บริเวณห้องครัว 2) โครงการจัดเตรียมเตาสำหรับปิ้งย่าง หรือเตาย่างอบไร้ควันชนิดมีฝาครอบแบบปิด - เปิดได้ 3) โครงการไม่ประกอบอาหารที่มีกลิ่น รบกวน เช่น การปิ้งย่างอาหารทะเล ตั้งแต่ เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป	-	 

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง	1. ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ผู้เข้าพัก/ ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง อันก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง	1. โครงการได้ออกกฎระเบียบห้ามไม่ให้ ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง อันก่อให้เกิดความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง	-	-
	2. ประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อ จอดรถ รวมถึงห้ามเร่งเครื่องหรือกดบีบ แตรหากไม่จำเป็น	2. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ รวมถึงห้ามเร่ง เครื่องหรือกดบีบแตรหากไม่จำเป็น	-	
	3. ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียงโดยรอบ โครงการ	3. โครงการได้ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นแนวเสียง โดยรอบโครงการ	-	
	4. ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินไว้ ภายในห้องระบบปิด เพื่อให้ผนังห้อง ดังกล่าวช่วยลดซับเสียงที่เกิดขึ้น  มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  1) จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	4. โครงการมีการติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า ฉุกเฉินไว้ในห้องระบบปิด เพื่อให้ผนัง ห้องดังกล่าวช่วยลดซับเสียงที่เกิดขึ้น  มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  1) โครงการจัดให้มีการทำงานของเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่ เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>2) เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาตรฐานตามหลักวิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และคุณภาพควบคุมมลพิษทางเสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน</p>	<p>2) โครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาตรฐานตามหลักวิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และคุณภาพควบคุมมลพิษทางเสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI 2001/1701</p> <p>3) จากการสอบถามเจ้าหน้าที่โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน</p>	-	  
1.7 คุณภาพน้ำทะเล	1. ห้ามระบายน้ำทิ้ง น้ำจากส้วมหรือน้ำน้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงสู่ทะเลโดยเด็ดขาด	1. โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากส้วมหรือน้ำน้ำฝน รวมถึงสิ่งปฏิกูลต่างๆ ลงสู่ทะเล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำทะเล (ต่อ)	2. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการให้สามารถทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	2. โครงการมีการดูแลรักษาระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำ ความสะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาด ด้านทิศใต้ของโครงการเป็นประจำ สม่ำเสมอ	3. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำความสะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณ ชายหาดด้านทิศใต้ของโครงการเป็นประจำ สม่ำเสมอ	-	
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
2.1. ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	1. โครงการได้มีการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล	1. ติดตั้งป้ายณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ 1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณ ชายหาด 2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและ ท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ 3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตา ดีกว่าการสะสม	1. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายณรงค์และ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว รับทราบ เนื่องจากในโครงการ ไม่บริเวณชายหาดให้บริการ	-	 
	2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยว เชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบน ปะการัง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทาง ทะเล (ต่อ)	3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือกหอย หรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ ด้วยสายตาดีกว่าการสะสมอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้ รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสะสม อย่างเคร่งครัด	-	-
	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. ติดตั้งป้ายรณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ 1) ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด 2) อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและท้อง ทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ 3) ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตา ดีกว่าการสะสม 4) รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยว เชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการัง 1. โครงการมีการรณรงค์ แต่ไม่มีการติดตั้ง ป้ายรณรงค์ ให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว เนื่องจากในโครงการไม่บริเวณ ชายหาดให้บริการ	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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 สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่ได้มีการ ปิดถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณ ชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการ รับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง มาตรการดูแลรักษาและป้องกันผลกระทบ สำหรับเส้นทางไปยังชายหาด สำหรับอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมจะไม่ได้มีการ ปิดถนนและทางเดินลงชายหาดตามข้อตกลง โดยผู้เข้าพัก/สามารถลงเล่นน้ำทะเลบริเวณ ชายหาดเชิงมนทางด้านทิศใต้ของโครงการได้ ซึ่งทางโครงการจัดให้มีรถกอล์ฟสำหรับบริการ รับ - ส่ง ไปยังพื้นที่บริเวณชายหาด	-	
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้น้ำ	1. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น	1. โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ ฝักบัว โถสุขภัณฑ์ และหัวฉีดน้ำ เป็นต้น	-	-
	2. รณรงค์ ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำให้ ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด บริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ส่วนต้อนรับ ฉลากประชาสัมพันธ์ หรือ แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	2. โครงการมีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์การ ใช้น้ำให้ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานของ โครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบ เส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	3. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบ เส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมทันที	-	
	4. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและถังเก็บ น้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อสำรอง น้ำใช้ในโครงการ	4. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน และถังเก็บน้ำสำรองน้ำดิบอย่างเพียงพอ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการ	-	
	5. จัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปา ภายในพื้นที่โครงการทุกเดือนเพื่อให้ทราบ แนวโน้มปริมาณความต้องการใช้น้ำในแต่ละ เดือน และนำมาพิจารณาหารูปแบบ/ วิธีการลดปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการ ให้เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	5. โครงการจัดบันทึกปริมาณการใช้น้ำ ประปาภายในพื้นที่โครงการทุกเดือน เพื่อให้ทราบแนวโน้มปริมาณความต้องการ ใช้น้ำในแต่ละเดือน และนำมาพิจารณาหา รูปแบบ/วิธีการลดปริมาณการใช้น้ำภายใน โครงการให้เหมาะสมต่อการดำเนินโครงการ	-	-
	6. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหาร จัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้า ร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	6. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่ เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจัดให้มีจุดต่อน้ำประปาที่ริมแปลง ที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พัก ในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์กักเก็บน้ำที่ เพียงพอต่อการสำรองไว้ใช้ที่ดินในกรณี น้ำประปาไม่ไหล	มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม โครงการจะดำเนินการให้มีจุดต่อน้ำประปา ที่ริมแปลงที่ดินซึ่งเหมาะสมและเพียงพอ สำหรับที่พักในแปลงดังกล่าวและอุปกรณ์ กักเก็บน้ำที่เพียงพอต่อการสำรองไว้ใช้ ที่ดินในกรณีน้ำประปาไม่ไหล	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการ มีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียน กลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของ โครงการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึม ต่อไป	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการมีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ ขนาด 85.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนนำไป รดน้ำต้นไม้หรือระบายลงบ่อซึมต่อไป	-	-
	2. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่เกิดขึ้น ได้อย่างเพียงพอ	2. โครงการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ	-	-
	3. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ฆ่าเชื้อโรคมาใช้รดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการ บำบัดและฆ่าเชื้อโรคมาใช้รดน้ำต้นไม้ เพื่อ ลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึง ลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


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





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	8. ห้ามมิให้มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก ส้วมหรือน้ำลงสู่ภายนอกโครงการโดย เด็ดขาด	8. โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งหรือน้ำจาก ส้วมหรือน้ำลงสู่ภายนอกโครงการ	-	-
	9. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกนอกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อ บ่อเกรอะใกล้เต็ม โดยโครงการจะประสาน กับเทศบาลนครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้า มาสูบน้ำที่เกินขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	9. โครงการมีการกำหนดให้มีการสูบน้ำออก จากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนหรือเมื่อ บ่อเกรอะใกล้เต็ม โดยโครงการจะประสาน กับเทศบาลนครเกาะสมุย/บริษัทเอกชนที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามา สูบน้ำที่เกินขึ้นนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	10. นำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ฆ่าเชื้อโรคมาใช้รดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	10. โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการ บำบัดและฆ่าเชื้อโรคมาใช้รดน้ำต้นไม้ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึง ลดการใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	11. ห้ามปล่อยมลพิษลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือทะเลโดยเด็ดขาด	11. โครงการไม่มีการปล่อยมลพิษลงสู่แหล่ง น้ำสาธารณะหรือทะเล	-	-
	12. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่า อื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	12. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงใน การบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่า อื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

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



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	2. นำน้ำฝนจากบ่อห้วงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด เช่น เป็นแหล่งดินนำมารดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน เป็นต้น	2. โครงการจัดให้มีบ่อห้วงน้ำฝนและจะดำเนินการนำน้ำฝนจากบ่อห้วงน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์	-	-
	3. จัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	3. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อซึมเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากโครงการและอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการได้อย่างเพียงพอ	-	-
	4. นำน้ำฝนที่กักเก็บไว้มาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4. โครงการนำน้ำฝนที่กักเก็บไว้มาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่บ่อซึม รวมถึงลดการใช้ น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
	5. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อห้วงน้ำของโครงการ	5. โครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและบ่อห้วงน้ำของโครงการ	-	
	6. จัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแกรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการจัดให้มีการลอกตะกอน/เศษใบไม้ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรือตะแกรงดักขยะในช่วงฤดูฝนทุกเดือนอย่างสม่ำเสมอ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	7. ทำความสะอาดบ่อหนองน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปใบบ่อหนองน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน กรณีมีน้ำตกค้างในบ่อหนองน้ำให้ทำการสูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำให้เหลือน้ำไว้เพื่อทำความสะอาดถังสูง 0.15 เมตร จากระดับกันบ่อหนองน้ำ	7. โครงการจัดให้มีบ่อหนองน้ำและจะดำเนินการทำความสะอาดบ่อหนองน้ำเพื่อเอาตะกอนดินและมูลฝอยที่อาจหล่นลงไปใบบ่อหนองน้ำอย่างน้อยทุก 3 เดือน	-	-
	8. ล้างบ่อหนองน้ำโดยการขัดล้างคราบผนังและพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำออกไปทิ้ง	8. โครงการจัดให้มีบ่อหนองน้ำฝนและจะดำเนินการล้างบ่อหนองน้ำโดยการขัดล้างคราบผนังและพื้นให้สะอาด จากนั้นทำการสูบน้ำออกไปทิ้ง	-	-
	9. จัดให้มีบ่อหนองน้ำและรางระบายน้ำบริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ สำหรับป้องกันน้ำฝนและตะกอนดินไหลลงทะเล	9. โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีบ่อหนองน้ำและรางระบายน้ำบริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
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	-	 28/06/67
	2. ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่และถูกถัง	2. โครงการมีการติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์แก่ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการและพนักงานให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งให้ถูกที่และถูกถัง	-	 28/06/67
	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการจัดการมูลฝอยและลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	3. โครงการมีการจัดบันทึกสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการจัดการมูลฝอยและลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อเข้ามาเก็บกวาดทำความสะอาดภายในห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังโรงพักมูลฝอยรวมของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย	4. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเพื่อเข้ามาเก็บกวาดทำความสะอาดภายในห้องพัก บริเวณพื้นที่ส่วนกลางทุกวันก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังโรงพักมูลฝอยรวมของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	5. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาด ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้ บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอก โครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก ของโครงการ	5. โครงการกำหนดให้พนักงานทำความสะอาด ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไป พักไว้บริเวณโรงพักมูลฝอยรวมภายนอก โครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก ของโครงการ	-	
	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 ห้องพัก มูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย	8. โครงการจัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ห้องพัก มูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. จัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่างๆ และลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนียภาพที่มีต่อผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	9. โครงการจัดให้มีประตูโรงพักมูลฝอยรวมที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันหนูและแมลงต่างๆ และลดผลกระทบด้านกลิ่นและทัศนียภาพที่มีต่อผู้มาใช้บริการและพื้นที่ข้างเคียง โดยจะเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น	-	
	10. ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดบริเวณโรงพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	10. โครงการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดบริเวณโรงพักมูลฝอยรวมเป็นประจำทุกวัน	-	-
	11. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดโรงพักมูลฝอยรวมและถังรองรับมูลฝอยหน้าอาคารวิลล่าทุกอาคารทุกครั้งภายหลังการเก็บขน	11. โครงการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดโรงพักมูลฝอยรวมและถังรองรับมูลฝอยหน้าอาคารวิลล่าทุกอาคารทุกครั้งภายหลังการเก็บขน	-	-
	12. รวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	12. โครงการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	-	-
	13. ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับเทศบาลนครเกาะสมุย เรื่องความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ และช่วงเวลาการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อขอความอนุเคราะห์หลีกเลี่ยงการเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลาเร่งด่วนช่วงเช้าและเย็น	13. โครงการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับเทศบาลนครเกาะสมุย เรื่องความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ และช่วงเวลาการเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อขอความอนุเคราะห์หลีกเลี่ยงการเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลาเร่งด่วนช่วงเช้าและเย็น	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	14. การจัดการมูลฝอยอันตราย ในขณะที่ปฏิบัติงาน โครงการจะกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูลฝอยอันตรายในปริมาณมากจะต้องประสานมายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนครเกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ ก่อนรวบรวมส่งต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	14. โครงการมีการจัดการมูลฝอยอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน โครงการจะกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อโครงการมีมูลฝอยอันตรายในปริมาณมากจะต้องประสานมายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนครเกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ ก่อนรวบรวมส่งต่อไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	15. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	15. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียงที่ไม่เข้าร่วมโครงการ	-	-
	<b>มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย</b> 1) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการโดยรอบ 2) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ยต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบเขี้ย	<b>มาตรการป้องกันกลิ่นเหม็นจากลานหมักปุ๋ย</b> 1) โครงการได้นำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ 2) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ยโครงการได้นำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคืบเขี้ย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p><b>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</b></p> <p>1) กำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำโรงพักมูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอกว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p> <p>2) ต้องนำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย</p>	<p><b>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</b></p> <p>1) โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สำรองไว้สำหรับทำโรงพักมูลฝอยที่ประกอบด้วย ที่พักมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยย่อยสลายได้และมูลฝอยจากพื้นที่สีเขียวของโครงการไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หรือหากในอนาคตโครงการสามารถจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมและเพียงพอกว่าบริเวณดังกล่าว โครงการต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่สำหรับทำโรงพักมูลฝอยและทำปุ๋ยหมักทดแทนพื้นที่เดิมทันที</p> <p>2) โครงการได้นำเศษอาหารที่เกิดขึ้นภายในโครงการไปทำปุ๋ยหมักทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดการเน่าเหม็นรบกวนผู้พักอาศัย/ใช้บริการ โดยรอบ</p> <p>3) หลังจากนำเศษอาหารเทใส่บ่อหมักปุ๋ย ต้องนำเศษหญ้าหรือเศษใบไม้ปิดทับทันที พร้อมปิดฝาบ่อปุ๋ยหมักด้วยสแลนเพื่อป้องกันสุนัข หนู และแมลงคุ้ยเขี่ย</p>	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลล่า และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวม และประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย) สำหรับ มูลฝอยรีไซเคิลทางบริษัทจะประสานร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดลดภาระในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย</p> <p>9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย</p>	<p>4) จัดให้มีถังสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทบริเวณด้านหน้าอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>5) จัดให้มีโรงพักมูลฝอยรวมทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยแบ่งพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง ชัดเจนและเพียงพอ</p> <p>6) กำหนดจุดวางมูลฝอยแต่ละวิลล่า และทำการเก็บขนมูลฝอยโดยรถบรรทุกของบริษัททุกวัน</p> <p>7) ขนย้ายมูลฝอยไปยังโรงพักมูลฝอยรวม และประสานให้เทศบาลมารับไปกำจัด (เฉพาะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย) สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ทางบริษัทจะประสานร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>8) นำมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยอินทรีย์) มาหมักปุ๋ย เพื่อเป็นการช่วยลดลดภาระในการนำไปกำจัดของเทศบาลนครเกาะสมุย</p> <p>9) มูลฝอยจำพวกเศษใบไม้ กิ่งไม้ บริษัทจะนำมาหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย</p>	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทาง ผู้เช่าต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียน ป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอย ของอาคารวิลล่าแต่ละหลังเช่นเดียวกับ มูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการ มารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)	10) กากไขมันจากถังดักไขมันในครัวทาง ผู้เช่าต้องรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมทั้งเขียน ป้ายติดและนำมาวางบริเวณจุดวางมูลฝอย ของอาคารวิลล่าแต่ละหลังเช่นเดียวกับ มูลฝอยประเภทอื่นๆ เพื่อรอรถของโครงการ มารับไปหมักปุ๋ยร่วมกับมูลฝอยย่อยสลาย (มูลฝอยอินทรีย์)	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้ง ภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยน หลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งาน เนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้ งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	1. โครงการเลือกใช้หลอดไฟฟ้าแบบ LED ติดตั้งภายในโครงการในกรณีที่ต้องมีการ เปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งาน เนื่องจากประหยัดไฟฟ้าและมีอายุการใช้ งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟทั่วไป	-	
	2. รมรณรงค์ให้พนักงานโครงการมีพฤติกรรม ในการประหยัดไฟฟ้า	2. โครงการมีการรณรงค์ให้พนักงาน โครงการมีพฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	-	-
	3. จัดบันทึกสถิติปริมาณความต้องการใช้ ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับศักยภาพและขีด ความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อ แปลงไฟฟ้าที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	3. โครงการมีการจัดบันทึกสถิติปริมาณ ความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายใน โครงการทุกเดือน เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับ ศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่าย ไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าที่โครงการได้ จัดเตรียมไว้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




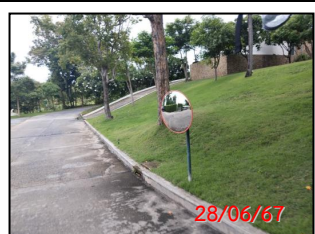
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4. กรณีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการเกินศักยภาพและขีดความสามารถในการส่งจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน 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)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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"> <li>1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ</li> <li>2) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ</li> <li>3) จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ</li> <li>4) จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก</li> <li>5) ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีควันน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว</li> <li>6) จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก</li> </ol>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการมีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ</li> <li>2) โครงการมีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ</li> <li>3) จัดเตรียมไฟฉายหรือเทียนไขในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางคืน เพื่อให้ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงานและผู้มาใช้บริการ</li> <li>4) จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการห้องพัก</li> <li>5) ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีควันน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว</li> <li>6) โครงการจัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก</li> </ol>	-	
	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดต่อไฟฟ้าและระบบจ่ายไฟฟ้าซึ่งเหมาะสมและเพียงพอสำหรับที่พักในแต่ละแปลง รวมถึงระบบไฟฟ้าสำรองกรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง</p>	-	-



**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง	1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ	1. โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณ ภายใน และภายนอกโครงการ	-	
	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) บริเวณจุดลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่	4. โครงการมีการติดตั้งกระจกโค้งนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดลับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	5. จัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำ การนำรถไปจอดยังพื้นที่จอดรถที่โครงการ ได้จัดเตรียมไว้	5. โครงการจัดเจ้าหน้าที่รับแลกบัตรและ อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำ การนำรถไปจอดยังพื้นที่จอดรถที่โครงการได้ จัดเตรียมไว้	-	 28/06/67
	6. จัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือ ทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และ ที่จอดรถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	6. โครงการจัดที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 11 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพล ภาพและคนชรา จำนวน 3 คัน และที่จอด รถจักรยานยนต์ไม่น้อยกว่า 63 คัน	-	 28/06/67
	7. จัดให้มีรถกอล์ฟไฟฟ้า จำนวน 2 คัน แบ่งเป็น รถกอล์ฟพร้อมพนักงานรับ - ส่ง จำนวน 1 คัน และรถกอล์ฟให้เช่า จำนวน 1 คัน เพื่อคอยอำนวยความสะดวกหรือ ให้บริการรับ - ส่งผู้เข้าพัก/ ผู้มาใช้บริการ ให้เข้าถึงอาคารที่พักแต่ละวิลล่าได้ โดยสะดวก	7. โครงการจัดให้มีรถกอล์ฟไฟฟ้า จำนวน 2 คัน แบ่งเป็น รถกอล์ฟพร้อมพนักงานรับ - ส่ง จำนวน 1 คัน และรถกอล์ฟให้เช่า จำนวน 1 คัน เพื่อคอยอำนวยความสะดวก หรือให้บริการรับ - ส่งผู้เข้าพัก/ ผู้มา ใช้บริการให้เข้าถึงอาคารที่พักแต่ละวิลล่าได้ โดยสะดวก	-	 28/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	8. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนวถนน ทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	8. โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณแนว ถนน ทางเดิน และแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืน	-	 28/06/67
	9. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ ทุกครั้งที่จอดรถ	9. โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	-	 28/06/67
	10. จัดให้มีรถบริการคอยรับ - ส่งผู้เข้าพัก อาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับสนามบิน หรือท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ กลุ่มลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มียานพาหนะ	10. โครงการจัดให้มีรถบริการคอยรับ - ส่ง ผู้เข้าพักอาศัยระหว่างพื้นที่โครงการกับ สนามบินหรือท่าเรือ เพื่ออำนวยความสะดวก แก่กลุ่มลูกค้า/ผู้เข้าพักที่ไม่มี ยานพาหนะ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	11. กำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักรวิลล่าของตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละ วิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง	11. โครงการกำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักรวิลล่าของตนเอง	-	
	12. โครงการต้องดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์จราจรตามจุดต่างๆ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง คั่นชะลอความเร็ว กระຈกนูน และไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนทุกเวลา หากพบป้ายที่ชำรุดหรือเสียหายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	12. โครงการดูแลรักษาป้ายสัญลักษณ์จราจรตามจุดต่างๆ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง คั่นชะลอความเร็ว กระຈกนูน และไฟส่องสว่าง ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม สะอาด มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนทุกเวลา ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	-	
	13.ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด	13.โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p><b>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</b></p> <p>1) โครงการต้องประชาสัมพันธ์กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ในด้านจราจรภายในโครงการให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ต้องแจ้งให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>2) กำหนดให้พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักวิลล่าของตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละวิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง</p> <p>3) จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างบริษัท ชามูจানা จำกัด กับอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ผู้เช่าสามารถใช้ถนนและทางเดินภายในโครงการไปยังถนนสาธารณะได้โดยจะไม่มีกีดกันทางเดินระหว่างถนนสาธารณะและที่ดิน</p>	<p><b>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</b></p> <p>1) ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ในด้านจราจรภายในโครงการให้กับวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบอย่างทั่วถึง และหากโครงการมีการเปลี่ยนแปลง กฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ จะแจ้งให้วิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการทราบในทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>2) พนักงานรักษาความปลอดภัย/พนักงานต้อนรับ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังเจ้าหน้าที่วิลล่าที่เป็นทางผ่านของรถยนต์ในกรณีที่มีผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการต้องการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดอยู่ที่พักวิลล่าของตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำวิลล่าแต่ละวิลล่าคอยอำนวยความสะดวกและแจ้งให้กับผู้พักอาศัย/ผู้ใช้บริการระวังรถสวนทาง</p> <p>3) โครงการได้จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างบริษัท ชามูจানা จำกัด กับอาคารที่ไม่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) โครงการไม่มีการกีดกันทางเดินระหว่างถนนสาธารณะและที่ดินผู้เช่าสามารถใช้ถนนและทางเดินภายในโครงการไปยังถนนสาธารณะ</p>	-	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลน และ ผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไป ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความ ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการดำเนินการตามแบบแปลน และ ผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการไม่ก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไป ในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไป ตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไป ตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ	1. จัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคารวิลล่า ทุกอาคาร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ในการเข้าพัก	1. โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในอาคาร วิลล่าทุกอาคาร เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อยในการเข้าพัก	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ เข้าพัก/ผู้ใช้บริการ รวมถึงพนักงานของ โครงการ	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้เข้าพัก/ผู้ใช้บริการ รวมถึงพนักงานของ โครงการ	-	
	3. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตาม มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	3. โครงการดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตาม มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดย ให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. พิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้า ทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของ ประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ ได้รับประโยชน์จากโครงการ	4. โครงการมีการพิจารณารับพนักงานใน ท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้าย ของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ ได้รับประโยชน์จากโครงการ	-	-
	5. สร้างสัมพันธภาพที่ดีกับประชาชนใน ชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วม ในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณ ประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตาม ความเหมาะสม	5. โครงการสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับ ประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียง โดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญ สาธารณประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ ตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ (ต่อ)	6. จัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรือ อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษา ความสะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากร ชายฝั่ง หรือฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ สำคัญเป็นต้น	6. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรืออนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เช่น กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมการรักษา ความสะอาด การดูแลป่าไม้/ทรัพยากรชายฝั่ง หรือฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ เป็นต้น	-	-
	7. สนับสนุนและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรม สาธารณประโยชน์และบริการชุมชนหรือ เพื่อสาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี กับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความ เหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรม ด้านศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	7. โครงการสนับสนุนและ/หรือเข้าร่วม กิจกรรมสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน หรือเพื่อสาธารณะ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ อันดีกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงตามความ เหมาะสม เช่น กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมด้าน ศาสนา ร่วมบริจาคโลหิต เป็นต้น	-	-
	8. เน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายในโรงแรมหรือ ของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หาได้ใน ท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือทะเล	8. โครงการเน้นการใช้ผลิตภัณฑ์ภายในโรงแรม หรือของที่ระลึกเป็นของพื้นเมืองที่หาได้ใน ท้องถิ่นแต่มีใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าหรือทะเล	-	-
	9. พิจารณาจัดทำโครงการชุมชนสัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับ พื้นที่ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อทำให้เกิดความมั่นใจในการบริหาร จัดการภายในโครงการ	9. โครงการพิจารณาจัดทำโครงการ ชุมชนสัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและ ประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ เพื่อทำให้เกิดความมั่นใจใน การบริหารจัดการภายในโครงการ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>10. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <p>1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง</p> <p>2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน</p> <p>3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ</p> <p>4) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน</p>	<p>10. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <p>1) โครงการได้ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง</p> <p>2) โครงการได้กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน</p> <p>3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ</p> <p>4) โครงการมีบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกวัน</p>	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ (ต่อ)	11. หากโครงการได้รับการร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการจากการดำเนินโครงการ ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	11. โครงการมีแนวทางแก้ปัญหาหากว่าได้รับการร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญจากผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการจะดำเนินการค้นหาสาเหตุและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แก่ผู้ร้องทุกข์ทราบ	-	-
	12. ในกรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	12. กรณีที่เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์ไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสม	-	-
	13. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	13. โครงการมีแนวทางแก้ไขเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ จะทำการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยจะดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพแก่ ผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการและพนักงานของ โครงการ	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ แก่ผู้เข้าพัก/ผู้มาใช้บริการและพนักงานของ โครงการ	-	-
	2. ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำ สัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น	2. โครงการไม่อนุญาตให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยง ภายในห้องพักและไว้ในบริเวณอาคาร โดยไม่มีข้อยกเว้น	-	-
	3. สร้างสุขลักษณะอาคารและอุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในอาคาร เช่น การทำความสะอาด เป็นประจำทุกวัน การทำความสะอาด สิ่งอำนวยความสะดวกที่อยู่ในพื้นที่	3. โครงการมีการทำความสะอาด อาคาร และอุปกรณ์เครื่องใช้ภายในอาคารเป็น ประจำวัน	-	-
	4. ติดตั้งจุดบริการเจลหรือน้ำยาแอลกอฮอล์ สำหรับล้างมือ	4. โครงการมีการติดตั้งจุดบริการเจลหรือ น้ำยาแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือ	-	-
	5. ให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือปฏิบัติ ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ในกรณีที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น	5. โครงการมีให้ความร่วมมือกับภาครัฐหรือ ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข ในกรณีที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคไข้เลือดออก เป็นต้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) บริเวณชายฝั่งทะเลทิศใต้ของโครงการอย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือผู้มาใช้บริการในกรณีเกิดอุบัติเหตุและช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) ของโครงการต้องได้รับการฝึกอบรมในการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3) ติดตั้งแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ ที่มีข้อความทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการแจ้งเตือนภัยต่อนักท่องเที่ยว ไม่ให้ลงไปเล่นน้ำในทะเลขณะที่มีคลื่นลมแรง</p> <p>4) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเลเบื้องต้น เช่น เสื้อชูชีพ</p> <p>5) ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัยทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโคม กระดานกู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p>	<p>มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล</p> <p>1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) บริเวณชายฝั่งทะเลทิศใต้ของโครงการอย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเหลือผู้มาใช้บริการในกรณีเกิดอุบัติเหตุและช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>2) โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมในการช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard)</p> <p>3) โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว เนื่องจากในโครงการไม่บริเวณให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล</p> <p>4) โครงการไม่มีอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเล เนื่องจากในโครงการไม่บริเวณให้ลงไปเล่นน้ำในทะเล</p> <p>5) ชุดเชือกโยนทางน้ำ ห่วงชูชีพนิรภัยทางน้ำ เชือกลอยน้ำและทุ่นโคม กระดานกู้ภัยทางน้ำ เป็นต้น</p>	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard) และอุปกรณ์ช่วยเหลืออุบัติเหตุจากการจมน้ำทะเลทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	6) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนักท่องเที่ยวทางทะเล (Life Guard)	-	
	<b>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</b> 1) ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการระมัดระวังจากแมงกะพรุน ติดตั้งไว้บริเวณริมชายหาดเป็นทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ 2) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาด เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น 3) ควรประกาศหรือติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นหรือทราบทั่วถึงกัน วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้	<b>มาตรการด้านการโดนพิษแมงกะพรุน</b> 1) โครงการไม่มีติดตั้งป้ายแจ้งเตือนเกี่ยวกับแมงกะพรุน เนื่องจากบริเวณริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำกิจกรรมทางน้ำได้ 2) โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น 3) โครงการไม่มีติดตั้งป้ายเตือน วิธีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น เนื่องจากบริเวณริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำกิจกรรมทางน้ำได้	-	 






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>(1) ผู้ช่วยเหลือต้องแน่ใจว่าตัวเองปลอดภัยจากแมงกะพรุน</p> <p>(2) นำผู้บาดเจ็บขึ้นจากน้ำ หรือ ไปยังบริเวณที่ปลอดภัย</p> <p>(3) ให้ผู้บาดเจ็บอยู่นิ่งๆ เพื่อลดการยิ่งพืชจากแมงกะพรุน</p> <p>(4) ห้ามขัดถูบริเวณที่ถูกแมงกะพรุน</p> <p>(5) ควรสังเกตอาการตลอดเวลา หากหมดสติ</p> <p>(6) หากไม่หายใจ หรือไม่มีชีพจร ให้ทำการปั๊มหัวใจ (CPR) ทันที</p> <p>(7) ชะล้างบริเวณที่ถูกพืชด้วยน้ำทะเล นานอย่างน้อย 30 นาที และห้ามใช้น้ำจืด</p> <p>(8) ใช้ถุงมือหนา หรือ แหวนคิ๊บ หนวดที่ยังติดอยู่ ห้ามใช้มือหยิบ</p> <p>(9) นำส่งโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลโดยเร็วที่สุด</p>		-	
	4) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	4) โครงการได้จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้นจากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	5) ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุนให้พร้อมใช้ งาน	5) โครงการไม่มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุน เนื่องจาก บริเวณริมทะเลเป็นโขดหิน ซึ่งไม่สามารถทำ กิจกรรมทางน้ำได้	-	
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย ของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงการแก้ไข อาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็น อันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือ ทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือ ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ หรือ กระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย 1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายบอกทางหนีไฟ 3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	1. โครงการมีระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนด ของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวง การแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือ ทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือกระทบ กระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกอบด้วย  1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายบอกทางหนีไฟ 3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4) บันไดหนีไฟ 5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 7) ระบบท่อยินดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง 8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอก อาคารชนิดข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	4) บันไดหนีไฟ 5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 7) ระบบท่อยินดับเพลิง พร้อมตู้ดับเพลิง 8) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร ชนิดข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 1 แห่ง	-	 28/06/67
	2. ติดตั้งแบบแปลนแผนแสดงตำแหน่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดย ติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละ ชั้นของอาคาร	2. โครงการมีการติดตั้งแบบแปลนแผนแสดง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้าย บอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล	-	 28/06/64
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้เข้าพัก หรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	3. โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละ ตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ เข้าพักหรือพนักงานโครงการที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิด เหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	 28/06/67


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	4. โครงการมีการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้	-	
	5. จัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ภายในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอโดยให้สอดคล้องกับ แนวทางของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อ ผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	5. โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลไว้ ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอโดย ให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อ ผู้เข้าพัก/พนักงานโครงการไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน	-	
	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุเพลิง ไหม้ ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุเพลิง ไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผน หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุ ผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	6. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับเหตุ เพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนก่อนเกิดเหตุ เพลิงไหม้ แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผน หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุ ผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ สำหรับระบบดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้ งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	7. โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพ ของอุปกรณ์สำหรับระบบดับเพลิงให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่าการ เสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	-	
	8. ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการเกี่ยวกับ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการ ป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพรวมทั้ง ข้อปฏิบัติต่างๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	8. โครงการได้ให้ความรู้แก่พนักงานโครงการ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	9. จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการ อพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	9. โครงการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและ การอพยพหนีไฟให้กับพนักงานภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแล ความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ	10. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงและดูแล ความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ	-	

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>	11. ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานสถานีดับเพลิงย่อยเฉวง	11. โครงการมีการติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ งานสถานีดับเพลิงย่อยเฉวง	-	-
	12. ประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาชักซ้อมกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	12. โครงการมีประชุมพันธ์เชิญชวนตัวแทนอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมมาชักซ้อมกับอพยพหนีไฟร่วมกับโครงการ	-	-
	13. จัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	13. โครงการจัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	-	-
	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้เกิดขบวนการจราจร	14. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้เกิดขบวนการจราจร	-	
	15. จัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันในกรณีเกิดเหตุ	15. โครงการมีการประชุมเพื่อวางแผนและสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันในกรณีเกิดเหตุ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>16. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร</p> <p>1) ตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>2) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม</p> <p>3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สหุงต้มรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>16. โครงการมีการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการบริหารจัดการโครงการกับอาคารวิลล่าอื่นที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>มาตรการความปลอดภัยการใช้แก๊สหุงต้มจากการประกอบอาหาร</p> <p>1) โครงการมีตรวจสอบเตาแก๊สและถังแก๊สให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุกครั้งหลังผู้ใช้บริการออกจากบ้านอาคารวิลล่าแต่ละอาคาร</p> <p>2) โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณที่สามารถหยิบใช้ได้ทันทีที่เกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้ม</p> <p>3) โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานภายในโครงการเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สหุงต้มรั่วไหลหรือเกิดเพลิงไหม้จากแก๊สหุงต้มอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	-	  





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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) โครงการจัดให้มีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานได้ปกติ</p> <p>5) ไม่จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนนภายในโครงการ</p> <p>6) กรณีที่อาคารภายในโครงการเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงและจำเป็นต้องใช้น้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้ อาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการยินยอมให้โครงการใช้น้ำจากสระว่ายน้ำเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม</p> <p>1) โครงการได้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ร่วมกันกับผู้เช่าทุกราย</p> <p>2) โครงการมีทีมฉุกเฉินและการสนับสนุนการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง รวมถึงประสานหน่วยดับเพลิงภายนอกเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง</p> <p>3) โครงการมีอุปกรณ์ดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่ทุกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) โครงการมีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวให้ใช้งานได้ปกติ</p> <p>5) โครงการไม่อนุญาตให้จอดรถและวางสิ่งของที่กีดขวางการจราจรบนถนน</p> <p>6) โครงการจัดให้มีแนวทางจัดในการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารขั้นรุนแรง โดยจะใช้น้ำจากสระว่ายน้ำจากวิลล่าที่ไม่เข้าร่วมโครงการระงับเหตุเพลิงไหม้</p>	-	 <p>28/06/67</p>  <p>28/06/67</p>


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืน ต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยมีพันธุ์ไม้ที่หาง่ายในท้องถิ่นเป็น องค์ประกอบหลัก	-	
	2. ดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียว ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่ สมบูรณ์เป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	2. โครงการมีการดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซม พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ใน สภาพที่สมบูรณ์เป็นประจำทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	3. ตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้มีความ สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3. โครงการมีการตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้ มีความสวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	
	4. จัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อเพาะปลูก ภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการจัดให้มีการขยายพันธุ์ไม้เพื่อ เพาะปลูกภายในพื้นที่โครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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	-	
	6. ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณ พื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนัง ระเบียงหรือส่วนใดของอาคาร	6. โครงการห้ามทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือ ส่วนใดของอาคาร	-	-
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความปลอดภัย และเหมาะสมกับงานให้เพียงพอกับสภาพการ ทำงาน	1. โครงการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ม ีความปลอดภัยและเหมาะสมกับงานให้ เพียงพอกับสภาพการทำงาน	-	-
	2. ส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความ ปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงานถือ เป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	2. โครงการส่งเสริมให้พนักงานทำงานด้วยความ ปลอดภัย และความปลอดภัยในการทำงานถือ เป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน	-	-
	3. สนับสนุนให้มีการพัฒนาสภาพแวดล้อม ในการทำงาน และวิธีปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ของพนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่ อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานแผนกช่างซ่อมบำรุง แผนกทำความ สะอาด แผนกบริการอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	3. โครงการสนับสนุนให้มีการพัฒนา สภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธี ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยของพนักงานทุกส่วน โดยเฉพาพนักงานที่อาจมีความเสี่ยงต่อการ เกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานแผนกช่างซ่อม บำรุง แผนกทำความสะอาด แผนกบริการ อาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. รักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายในอาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	4. โครงการมีการรักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ทั้งบริเวณภายนอกและภายในอาคาร สถานที่ทำงานและพื้นที่ทุกส่วน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน	-	
	5. จัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	5. โครงการจัดให้มีกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมเพื่อสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของโครงการ โดยวิธีการอบรม การจูงใจ การประชาสัมพันธ์ รวมทั้งกิจกรรมรณรงค์ในรูปแบบต่างๆ	-	-
	6. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และเลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือ จป.วิชาชีพ)	6. โครงการจะจัดการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ได้แก่ ประธาน (ผู้แทนระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนระดับบัญชาและพนักงาน) และเลขานุการ (จป.เทคนิคขั้นสูงหรือ จป.วิชาชีพ)	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	7. จัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกันและ รักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษา ความปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือสื่อสารผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	7. โครงการจัดให้มีระบบการตรวจตราป้องกัน และรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ตลอด 24 ชั่วโมง เช่น พนักงานรักษาความ ปลอดภัย กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือสื่อสาร ผ่านลำโพง/วิทยุสื่อสาร เป็นต้น	-	 28/06/67
	8. จัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมป้องกัน อัคคีภัยทุกปี	8. โครงการจัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อม ป้องกันอัคคีภัยทุกปี	-	-
	9. จัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	9. โครงการจัดให้มีแผนการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	-	-
	10. ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงในการ บริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียง ที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด  มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม  1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัด ให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	10. โครงการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงใน การบริหารจัดการโครงการกับอาคารใกล้เคียง ที่ไม่เข้าร่วมโครงการอย่างเคร่งครัด  มาตรการร่วมกับอาคารที่ไม่เข้าร่วม  1) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)	-	 28/06/67
4.6 การบดบังของแสงแดด				
4.7 การบดบังทิศทางลม				



**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำต้องเป็น คอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และ ทำความสะอาดง่าย	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงการมีโครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็น คอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และ ทำความสะอาดง่าย	-	
	2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบ สระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และ ไม่มีน้ำล้นออกจากราง	2. โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และ ไม่มีน้ำล้นออกจากราง	-	
	3. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	3. โครงการจัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็น ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	-	-
	4. จัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้ อยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็นประจำ สม่ำเสมอ	4. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้น สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าวเป็น ประจำสม่ำเสมอ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. โครงการไม่ได้มีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการ ปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำ	ควรติดตั้งป้ายแสดง วิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณสระ ว่ายน้ำ	-
	2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือ ตัวเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือตัวเลข บอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน	-	
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ใน ตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	3. ทางโครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ	ควรจัดให้มีอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระ ว่ายน้ำ	-
	4. จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และติดป้ายแสดง รายละเอียดคำแนะนำเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ ให้เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่ เสมอ (สายด่วน โทร.1669) พร้อม ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการทราบเสมอ	4. ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่ สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ แต่ไม่มีการติดป้ายแสดงรายละเอียด คำแนะนำเมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ให้เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วน โทร.1669)	ควรจัดให้มีการติดป้าย แสดงรายละเอียด คำแนะนำเมื่อมีเหตุ ฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ พร้อมเบอร์ติดต่อ เจ้าหน้าที่ให้เห็นชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบัน อยู่เสมอ	-




**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	5. ติดตั้งป้ายกฎระเบียบสำหรับผู้มาใช้ บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	5. ทางโครงการไม่ได้มีติดตั้งป้ายกฎระเบียบ สำหรับผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้อง ปฏิบัติตาม	ควรจัดมีการติดตั้ง ป้ายกฎระเบียบสำหรับผู้ ที่ใช้บริการสระว่ายน้ำ น้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	-
	6. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบ สระ และทางเดินขอบสระเปียก ลื่นตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และ ต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระ ว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพนักงานประจำ แต่ละวิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้า รวม) ประกอบด้วย ผู้จัดการวิลล่า 2) คนปรุงอาหาร 3) แม่บ้าน 4) คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวก แก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิด อุบัติเหตุบริเวณสระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ ในอาคารวิลล่าที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้ง ผู้จัดการวิลล่าเพื่อตัดสินใจในการประสาน ขอความช่วยเหลือได้ทันที	6. โครงการมีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบ สระ และทางเดินขอบสระเปียก ลื่นตลอด ระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และมี การรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระ ว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีพนักงานประจำแต่ ละวิลล่า (รวมทั้งอาคารวิลล่าที่ไม่เข้าร่วม) ประกอบด้วย 1) ผู้จัดการวิลล่า 2) คนปรุงอาหาร 3) แม่บ้าน 4) คนสวน สำหรับให้บริการและอำนวยความสะดวก แก่ผู้เข้าพัก รวมถึงช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินต่างๆ ดังนั้น กรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณ สระว่ายน้ำ พนักงานที่อยู่ในอาคารวิลล่าที่ อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุจะแจ้งผู้จัดการวิลล่าเพื่อ ตัดสินใจในการประสานขอความช่วยเหลือได้ ทันที	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. โครงการจัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ	-	-
	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด และชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนองน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - จำนวนผู้มาใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้	2. โครงการไม่ได้มีติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	ควรจัดมีการติดตั้งป้ายกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการสระว่ายน้ำที่จะต้องปฏิบัติตาม	-
	3. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3. โครงการจัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 สระว่ายน้ำ (ต่อ)	4. ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	4. โครงการมีดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	5. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้ น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	-	-
	7. ตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	7. โครงการตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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/ ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	9. โครงการมีแนวทางที่จะต้องทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำใน สระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน	มาตรการด้านการใช้น้ำ	มาตรการด้านการใช้น้ำ		
	1. มีกิจกรรมการลดการใช้น้ำสำหรับ ผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ประกอบการ	1. โครงการมีกิจกรรมการลดการใช้น้ำ สำหรับผู้ให้บริการและพนักงานของโครงการ ประกอบการ	-	-
	2. ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และ รณรงค์การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	2. ส่งเสริมให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และ รณรงค์การปิดน้ำทุกครั้งหลังใช้เสร็จ	ติดป้ายการรณรงค์การ ประหยัดน้ำ	-
	3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มี การพักมากกว่า 1 คืน	3. โครงการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอนซ้ำ กรณีที่มีการพักมากกว่า 1 คืน	-	-
	4. ติดตามตรวจสอบอุปกรณ์และระบบท่อ ภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	4. โครงการมีการติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ และระบบท่อภายในโรงแรมอย่างต่อเนื่อง	-	-
	5. ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติดอุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ในสุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัด น้ำ เป็นต้น	5. ติดตั้งและใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ติดอุปกรณ์เพิ่มแรงดันอากาศ ตัว Sensor ในสุขภัณฑ์ต่าง ๆ หรือสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เป็นต้น	-	-
	6. มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่มจากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อ ติดตามปริมาณการใช้ (พื้นที่โซนหลัก)	6. มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Sub Meter) เพิ่มจากที่ติดตั้งโดยการประปา เพื่อติดตาม ปริมาณการใช้ (พื้นที่โซนหลัก)	-	-
	7. มีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้บริเวณ พื้นที่สีเขียวในช่วงเวลาที่เหมาะสม	7. โครงการมีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวในช่วงเวลาที่เหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	8. มีการนำทิ้งที่ผ่านกระบวนการบำบัดและ ปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็นการลดปริมาณ น้ำทิ้งที่ปล่อยลงบ่อซึมและลดค่าใช้จ่าย	8. โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการ บำบัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำแล้วมาใช้ รดน้ำต้นไม้ใช้ เพื่อประโยชน์สูงสุดอันเป็น การลดปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยลงบ่อซึมและ ลดค่าใช้จ่าย	-	-
	9. นำน้ำฝนจากบ่อห้วงน้ำมาใช้เป็นแหล่ง น้ำดิบเพื่อการอุปโภคในกรณีฉุกเฉิน หรือ นำมาใช้รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน	9. โครงการมีการนำน้ำฝนจากบ่อห้วงน้ำมาใช้ เป็นแหล่งน้ำดิบเพื่อการอุปโภคในกรณีฉุกเฉิน หรือนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน	-	-
	10. บันทึกรายงานข้อมูลสถิติการใช้น้ำ หรือค่าใช้จ่ายที่เป็นระบบ เพื่อประโยชน์ ในการติดตามการใช้น้ำหรือการอนุรักษ์น้ำ ต่อผู้บริหาร	10. โครงการมีการบันทึกรายงานข้อมูลสถิติ การใช้น้ำหรือค่าใช้จ่ายที่เป็นระบบ เพื่อประโยชน์ในการติดตามการใช้น้ำหรือ การอนุรักษ์น้ำต่อผู้บริหาร	-	-
	<b>มาตรการด้านการใช้ไฟฟ้า</b> 1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตาม มาตรฐาน	<b>มาตรการด้านการใช้ไฟฟ้า</b> 1. มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึง สายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตาม มาตรฐาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

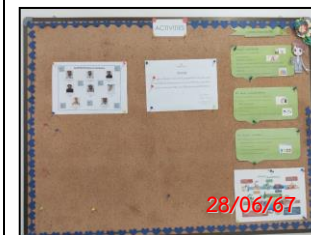
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	2. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่อง ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	2. โครงการมีการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ ไฟฟ้า เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	-	-
	3. เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิด ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟ ตลอดเวลา	3. โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิด ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟ ตลอดเวลา	-	
	4. จัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	4. โครงการจัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจาก กัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	-	-
	5. การติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มี คุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสง สว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงาน ภายในอาคาร	5. โครงการมีการติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์ม ที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้ แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงาน ภายในอาคาร	-	
	6. รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับ อุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศในห้องพักให้ พอเหมาะอยู่ในระดับประมาณ 25 องศา เซลเซียส	6. รณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิ ของเครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะ อยู่ในระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	ติดป้ายประหยัดไฟ	-



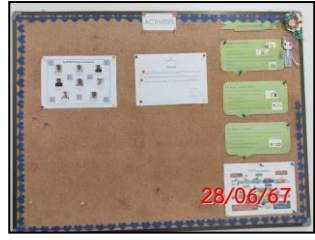
**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	7. ควรเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัด ไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	7. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบ ประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัด พลังงาน	-	
	8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และ ต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	8. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืน รอบๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	-	
	9. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่ว ตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสง สำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลือง พลังงาน	9. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่ว ตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับ ห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้ แสงสว่างลดน้อยลง	10. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาด หลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลาง อยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟ จะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (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. จัดให้มีนโยบายการรณรงค์การลดการปล่อยตาม หลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลดการ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	2. โครงการจัดให้มีนโยบายการรณรงค์การลดการปล่อย ตามหลัก 3R ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) รีไซเคิล (Recycle) เพื่อลด การปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	
	3. เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่มีการ แสดงฉลากหรือข้อเท็จจริงของผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว ฉลาก Eco product และหรือผลิตภัณฑ์ที่ทาง โรงแรมผลิตเอง เช่น EM น้ำยาล้างจาน ปฎิภาณ เป็นต้น	3. โครงการมีการทำผลิตภัณฑ์ที่ทางโรงแรม ผลิตเอง โดยการทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร และใบไม้ เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ซามูจาน่า (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์ พลังงาน (ต่อ)	4. ประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ผ่านสื่อ ประเภทต่างๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	4. โครงการมีประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับ การบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ผ่านสื่อประเภทต่างๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ จดหมายเวียน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	-	

1 ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

## 2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อผุด อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึงรูปที่ 2.2-12 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-3 บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ป้ายห้ามรถจักรยานยนต์และรถยนต์



รูปที่ 2.2-5 ตู้ FHC ภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 โรงพักขยะภายในโครงการ





รูปที่ 2.2-7 ภาพของถังขยะในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 เขตสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-9 ป้ายจุดรวมพลภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ



รูปที่ 2.2-11 กระจกนูนภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-12 รถกอล์ฟไฟฟ้าภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)  
ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567