




บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญพร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ รายละเอียดแสดงดัง



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีความสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้เสมอ	1. โครงการมีควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีความสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้เสมอ	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ รวมถึงกิ่ง ก้าน ของไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ของโครงการไม่ให้เกิดอันตราย	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ รวมถึงกิ่ง ก้าน ของไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ของโครงการไม่ให้เกิดอันตราย	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเก็บกวาด เศษกิ่งไม้ ใบไม้อยู่เสมอ	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเก็บกวาด เศษกิ่งไม้ ใบไม้อยู่เสมอ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มของต้นไม้บริเวณ 2 ฝั่งถนนของโครงการ ไม่ให้มีทรงพุ่มแน่นทึบ	4. โครงการทำการตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่มของต้นไม้บริเวณ 2 ฝั่งถนนของโครงการ ไม่ให้มีทรงพุ่มแน่นทึบ	-	
1.2 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	1. โครงการมีการจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	โครงการควรมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว	-
	2. ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	2. โครงการมีการดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	
	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร 938.00 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและพืชคลุมดินให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	3. โครงการมีพื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร 938.00 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและพืชคลุมดินให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณ ผิวถนนโดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	4. โครงการไม่มีการจำกัดความเร็วของรถ ภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นบริเวณผิวถนนโดยติดป้ายจำกัด ความเร็ว	โครงการควรมีการติด ป้ายจำกัดความเร็ว	-
	5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบน พื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความ สับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของ รถในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออก โครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและ ปลอดภัย	5. โครงการจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจร บนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิด ความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัว ของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและ ปลอดภัย	-	-
	6. ปลุกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินให้ มากที่สุดทั้งภายนอกและภายในอาคาร	6. โครงการมีการปลุกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และ พืชคลุมดินให้มากที่สุดทั้งภายนอกและ ภายในอาคาร	-	
	7. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ ชัดเจนรวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตาม ของผู้มาใช้บริการ	7. โครงการมีการจัดระบบการจราจรภายใน โครงการให้ชัดเจนรวมถึงการควบคุมการ ปฏิบัติตามของผู้มาใช้บริการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ	8. มีจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ด้านการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ	-	-
	9. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความ สะอาดและเป็น ระเบียบเรียบร้อย อยู่เสมอ	9. โครงการมีการดูแลบริเวณพื้นที่โครงการ ให้มีความสะอาดและเป็น ระเบียบเรียบร้อย อยู่เสมอ	-	
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน	1. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกัน เสียงโดยรอบโครงการ	1. โครงการมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกัน เสียงโดยรอบโครงการ	-	
	2. กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดังรบกวน ให้อยู่ภายในอาคารเท่านั้น	2. โครงการมีการกำหนดกิจกรรมที่จะเกิด เสียงดังรบกวนให้อยู่ภายในอาคารเท่านั้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ออกกฎระเบียบ พร้อมทั้งติดป้าย ประชาสัมพันธ์ ห้ามทำกิจกรรมที่ใช้เสียง ดังรบกวนผู้อื่น หลัง 22.00 น.	3. โครงการมีการออกกฎระเบียบ แต่ไม่มี การติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามทำกิจกรรมที่ ใช้เสียงดังรบกวนผู้อื่น หลัง 22.00 น.	โครงการควรมีการติด ป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามทำกิจกรรมที่ใช้ เสียงดังรบกวนผู้อื่น หลัง 22.00 น.	-
	4. ห้ามส่งเสียงดัง การทะเลาะวิวาทหรือ ทำสิ่งที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	4. โครงการมีการห้ามส่งเสียงดังการทะเลาะ วิวาทหรือทำสิ่งที่เป็นการรบกวนผู้อื่น	-	-
1.4 การชะล้างและการ พังทลายของหน้าดิน	1. โครงการตรวจสอบบริเวณที่รอบพื้นที่ โครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง อย่าง สม่ำเสมอ และในกรณีที่ฝนตก ตรวจสอบ บริเวณพื้นที่โครงการเกิดการชะล้าง พังทลายของดิน หากพบเกิดการพังทลาย ของดินให้ทางโครงการรีบแก้ไขทันที	1. โครงการมีการตรวจสอบบริเวณที่รอบ พื้นที่โครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง อย่างสม่ำเสมอ และในกรณีที่ฝนตก ตรวจสอบบริเวณพื้นที่โครงการเกิดการชะล้าง พังทลายของดิน หากพบเกิดการพังทลายของ ดินให้ทางโครงการรีบแก้ไขทันที	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง และความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำและ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่ คุณภาพ อากาศเสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด โดยจะไม่ระบายน้ำเสียหรือทิ้งมูลฝอยลงสู่ทะเลโดยเด็ดขาด	1. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด โดยจะไม่ระบายน้ำเสียหรือทิ้งมูลฝอยลงสู่ทะเลโดยเด็ดขาด	-	-
	2. การดำเนินการต่างๆ ของโครงการจะจัดให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้มีการรุกร้าไปยังชายหาดทางด้านทิศใต้ของโครงการเด็ดขาด	2. โครงการมีการดำเนินการต่างๆ ของโครงการจะจัดให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้มีการรุกร้าไปยังชายหาดทางด้านทิศใต้ของโครงการเด็ดขาด	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำความสะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาดด้านทิศใต้ของโครงการทุกวัน	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และทำความสะอาดเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาดด้านทิศใต้ของโครงการทุกวัน	-	-
	4. การพัฒนาโครงการจะไม่ทำลายทรัพยากรทางทะเลและการดำรงชีวิตดั้งเดิมของชาวบ้านในพื้นที่	4. การพัฒนาโครงการไม่ทำลายทรัพยากรทางทะเลและการดำรงชีวิตดั้งเดิมของชาวบ้านในพื้นที่	-	-
	5. ทางโครงการจัดให้มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการนั้นสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	5. โครงการมีการกำหนดให้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการนั้นสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	6. ติดตั้งป้ายณรงค์และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการและนักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม โดยมี รายละเอียดดังนี้ - ห้ามจับสัตว์ ปะการัง บริเวณชายหาด - อย่าทิ้งขยะบริเวณชายหาดและ ท้องทะเล กรุณาทิ้งลงถังขยะ - ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำ ให้รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการ สะสม - รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	6. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายณรงค์และ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แต่โครงการมีการรณรงค์ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับผู้มาใช้บริการและ นักท่องเที่ยว รับทราบและสามารถปฏิบัติตาม	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายณรงค์และ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้มาใช้บริการ และ นัก ท่องเที่ยว รับทราบและสามารถ ปฏิบัติตาม	-
	7. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบนปะการัง	7. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เช่น หากต้องการดำน้ำ ดูปะการัง ต้องระวัง ไม่เดินเหยียบย่ำบน ปะการัง	-	-
	8. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือก หอยหรือปะการัง แนะนำให้รู้จักวิธีการ เรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสะสม	8. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ไม่เก็บเปลือกหอยหรือปะการัง แนะนำให้ รู้จักวิธีการเรียนรู้ด้วยสายตาดีกว่าการสะสม	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	9. ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและข้อปฏิบัติ เกี่ยวกับการระมัดระวังจากแมงกะพรุน บริเวณริมชายหาดเป็นทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ	9. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายแจ้งเตือนและ ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการระมัดระวังจาก แมงกะพรุน บริเวณริมชายหาดเป็นทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายแจ้งเตือน และข้อปฏิบัติเกี่ยวกับ การระมัดระวังจาก แมงกะพรุน	-
	10. ติดตั้งป้ายเตือนวิธีการช่วยเหลือและ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้ - ผู้ช่วยเหลือต้องแน่ใจว่าตัวเองปลอดภัย จากแมงกะพรุน - นำผู้บาดเจ็บขึ้นจากน้ำ หรือไปยังบริเวณ ที่ปลอดภัย - ให้ผู้บาดเจ็บอยู่นิ่งๆ เพื่อลดการยิงพิษ จากแมงกะพรุน - ห้ามขัดถูบริเวณที่ถูกแมงกะพรุน - ควรสังเกตอาการตลอดเวลา หากหมดสติ ไม่หายใจ หรือไม่มีชีพจร ให้ทำการ ปั๊มหัวใจ (CPR) ทันที - เชะล้างบริเวณที่ถูกพิษด้วยน้ำทะเล นานอย่างน้อย 30 นาที และห้ามใช้น้ำจืด - ใช้ถุงมือหนาหรือหนาบคืบหนวดที่ยัง ติดอยู่ โดยห้ามใช้มือหยิบ - นำส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล โดยเร็วที่สุด	10. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนวิธีการ ช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้น	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายเตือนวิธีการ ช่วยเหลือและปฐม พยาบาลเบื้องต้น	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	11. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้น จากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาล เบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	11. โครงการมีการอบรมเจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณชายหาดเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดขึ้น จากแมงกะพรุนและการปฐมพยาบาล เบื้องต้น หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	-
	12. ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเกี่ยว ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุนให้พร้อม ใช้งาน	12. โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเกี่ยวผู้ได้รับบาดเจ็บจาก แมงกะพรุนให้พร้อมใช้งาน	-	-
	13. ฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้เกี่ยวกับ การปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจาก แมงกะพรุน	13. โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานให้ม ีความรู้เกี่ยวกับ การปฐมพยาบาล ผู้ได้รับบาดเจ็บจากแมงกะพรุน	-	-
	14. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลใกล้กับ บริเวณชายหาด	14. โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลใกล้กับบริเวณชายหาด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 ระบบน้ำใช้	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบ เส้นท่อน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดีหากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา ระบบเส้นท่อน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดีหากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 ระบบน้ำใช้ (ต่อ)	2. จัดให้มีการล้างถังสำรองน้ำใช้ของ โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	2. โครงการจัดให้มีการล้างถังสำรองน้ำใช้ ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-	-
	3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่าง ประหยัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	4. กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (กรณีที่มีการนำ น้ำดิบมาปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อใช้ภายใน โครงการ) ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค	4. โครงการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำใช้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (กรณีที่มี การนำน้ำดิบมาปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อใช้ ภายในโครงการ) ตามมาตรฐานคุณภาพ น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	-	
	5. จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณคลอรีน อิสระคงเหลือในบ่อเก็บน้ำใช้อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	5. โครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีน อิสระคงเหลือในบ่อเก็บน้ำใช้อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุก กิจกรรมของโครงการ	1. โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการตรวจ คุณภาพน้ำในบ่อบำบัดเป็นประจำ	2. โครงการมีการตรวจสอบระบบบำบัด น้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการ ตรวจคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดเป็นประจำ	-	-
	3. สูบตะกอนออกจากส่วนปรับสภาพ และ ส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน หากพบว่ามี ปริมาณมาก	3. โครงการมีการสูบตะกอนออกจากส่วน ปรับสภาพ และส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน หากพบว่ามีปริมาณมาก	-	-
	4. จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมสาขาสิ่งแวดล้อม สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ตั้งแต่ระดับ ภาคีวิศวกรรมขึ้นไป หรือมีใบอนุญาตให้ ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบมลพิษทาง น้ำของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อ ควบคุมบำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นน้ำทิ้งตาม มาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	4. โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมสาขาสิ่งแวดล้อม สาขา อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกรรมขึ้นไป หรือ มีใบอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุม ระบบมลพิษทางน้ำของกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เพื่อควบคุมบำรุงรักษา และ ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียให้มี คุณภาพเป็นน้ำทิ้งตามมาตรฐานหรือ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5. จัดให้มีผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่อง หรือ ช่างซ่อมบำรุง สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าที่ผ่าน อบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบ ป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ หรือหลักสูตรที่ เกี่ยวข้อง เพื่อรับผิดชอบการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบเครื่องกล ไฟฟ้า เครื่องมือควบคุมต่างๆ พร้อมทั้งปฏิบัติ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมดูแล	5. โครงการจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่อง หรือช่างซ่อมบำรุง สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าที่ผ่าน อบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบ ป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ หรือหลักสูตรที่ เกี่ยวข้อง เพื่อรับผิดชอบการเดินเครื่องและ บำรุงรักษาระบบเครื่องกล ไฟฟ้า เครื่องมือ ควบคุมต่างๆ พร้อมทั้งปฏิบัติตามคำสั่งของ ผู้ควบคุมดูแล	-	-
	6. เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำทุกเดือน	6. โครงการมีการเก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย เป็นประจำทุกเดือน	-	-
	7. บันทึกการเดินระบบ ปัญหาหรือ อุปสรรคที่เกิดขึ้น เพื่อนำมาใช้ในการ วางแผน ปรับปรุงการซ่อมบำรุงระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้ ตลอดเวลา	7. โครงการมีการบันทึกการเดินระบบ ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น เพื่อนำมาใช้ในการ วางแผน ปรับปรุงการซ่อมบำรุงระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	8. มาตรการตรวจสอบ น้ำทิ้งโดย มอบหมายให้บริษัทที่ขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียและนำไป วิเคราะห์ผลต่อไป ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	8. โครงการมีการตรวจมาตรการตรวจสอบ น้ำทิ้งโดยมอบหมายให้บริษัทที่ขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียและนำไป วิเคราะห์ผลต่อไป ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	-	
	9. ตรวจสอบคราบไขมัน และปริมาณ ไขมันที่เกิดขึ้นจากถังดักไขมัน เมื่อมี ปริมาณมากให้ทางโครงการดักใส่ถุงดำ และนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพัสดุฝอยรวม เพื่อนำไปหมักเป็นปุ๋ยต่อไป	9. โครงการมีการตรวจสอบคราบไขมัน และ ปริมาณไขมันที่เกิดขึ้นจากถังดักไขมัน เมื่อมี ปริมาณมากให้ทางโครงการดักใส่ถุงดำ และ นำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพัสดุฝอยรวมเพื่อ นำไปหมักเป็นปุ๋ยต่อไป	-	-
	มาตรการการจัดการถังดักไขมันและ กากไขมัน 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ตรวจสอบสภาพถังดักไขมัน และทอ รวบรวมน้ำเสียเข้าถังดักไขมัน ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุด เสียหายต้องซ่อมแซมทันที	มาตรการการจัดการถังดักไขมันและ กากไขมัน 1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ตรวจสอบสภาพถังดักไขมัน และทอรวบรวม น้ำเสียเข้าถังดักไขมัน ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมทันที	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2. ลดปริมาณ น้ำมัน และไขมัน ณ แหล่งกำเนิดเช่น แยกน้ำมันที่ใช้แล้วใส่ ภาชนะเพื่อนำไปกำจัด ไม่เทน้ำมันใช้แล้ว ลงท่อน้ำทิ้งของถังกากไขมัน เพื่อยืดอายุ การใช้งานของถังดักไขมัน	2. โครงการมีการลดปริมาณน้ำมันและไขมัน ณ แหล่งกำเนิดเช่น แยกน้ำมันที่ใช้แล้วใส่ ภาชนะเพื่อนำไปกำจัด ไม่เทน้ำมันใช้แล้วลง ท่อน้ำทิ้งของถังกากไขมัน เพื่อยืดอายุการ ใช้งานของถังดักไขมัน	-	-
	3. ติดตะแกรงดักขยะและหมั่นโกยเศษขยะ ที่ติดกรองไว้หน้าตะแกรงออกอย่าง สม่ำเสมอทุกวัน	3. โครงการมีการติดตะแกรงดักขยะและหมั่น โกยเศษขยะที่ติดกรองไว้หน้าตะแกรงออก อย่างสม่ำเสมอทุกวัน	-	-
	4. ล้างถังดักไขมันอย่างน้อยทุกเดือน	4. โครงการมีการล้างถังดักไขมันอย่างน้อย ทุกเดือน	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานดูแลและตรวจสอบ ปริมาณกากไขมันทุกวัน โดยจะตักออก แล้วนำไปตากแดดและรวบรวมใส่ถุงดำมัด ถุงให้เรียบร้อย จากนั้นทำการขนย้ายไป รวบรวมไว้ยังที่พัสดุฝอยรวม เพื่อนำส่ง ให้ศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชน บ่อผุดไปหมักปุ๋ยต่อไป	5. โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลและ ตรวจสอบปริมาณกากไขมันทุกวัน โดยจะตัก ออกแล้วนำไปตากแดดและรวบรวมใส่ถุงดำ มัดถุงให้เรียบร้อย จากนั้นทำการขนย้ายไป รวบรวมไว้ยังที่พัสดุฝอยรวม เพื่อนำส่งให้ ศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชนบ่อผุด ไปหมักปุ๋ยต่อไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน ขนาด 55.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ	1. โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน ขนาด 55.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-
	2. จัดให้มีการดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ รวมถึงเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มี สภาพดีเสมอ	2. โครงการจัดให้มีการดูแลรักษาระบบ ระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำรวมถึงเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ ต่างๆ ให้มีสภาพดีเสมอ	-	-
	3. ตรวจสอบท่อระบายน้ำไม่ให้มีมูลฝอย หรือสิ่งอื่นใดอุดตัน	3. โครงการมีการตรวจสอบท่อระบายน้ำ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือสิ่งอื่นใดอุดตัน	-	-
	4. อบรมพนักงานและเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้อง ให้ทราบน้ำจากบ่อหน่วงน้ำสามารถใช้ ประโยชน์ได้สำหรับกิจกรรมภายใน โครงการ เช่น รดน้ำต้นไม้ เพื่อป้องกันการ ใช้วัตถุพิษประสงค์	4. โครงการมีการอบรมพนักงานและเจ้าหน้าที่ เกี่ยวข้องให้ทราบน้ำจากบ่อหน่วงน้ำสามารถใช้ ประโยชน์ได้สำหรับกิจกรรมภายใน โครงการ เช่น รดน้ำต้นไม้ เพื่อป้องกันการ ใช้วัตถุพิษประสงค์	-	-
	5. ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำ อย่างน้อยทุกๆ 1 เดือน และหลังจากฝน ตกทุกครั้ง กรณีตรวจพบว่ามีตะกอนดิน หรือเศษมูลฝอยให้ทำการขุดลอกทันที	5. โครงการมีตรวจสอบท่อระบายน้ำและ บ่อหน่วงน้ำอย่างน้อยทุกๆ 1 เดือน และ หลังจากฝนตกทุกครั้ง กรณีตรวจพบว่ามี ตะกอนดินหรือเศษมูลฝอยให้ทำการขุดลอก ทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอย ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณที่พักมูลฝอย รวมของโครงการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ	1. โครงการมีการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ ที่พักมูลฝอยรวมของโครงการให้เรียบร้อย อยู่เสมอ	-	-
	2. ประสานงานกับเทศบาลนครเกาะสมุย ศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชน บ่อผุด ร้านรับซื้อของเก่า/หน่วยงาน เอกชนที่รับมูลฝอยไปกำจัด ให้มาเก็บ มูลฝอยจากโครงการแต่ละประเภทอย่าง สม่ำเสมอโดยไม่ให้มีการตกค้าง	2. โครงการมีการประสานงานกับเทศบาล นครเกาะสมุย ศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะ อินทรีย์ชุมชน บ่อผุด ร้านรับซื้อของเก่า/ หน่วยงานเอกชนที่รับมูลฝอยไปกำจัด ให้มาเก็บ มูลฝอยจากโครงการแต่ละประเภทอย่าง สม่ำเสมอโดยไม่ให้มีการตกค้าง	-	-
	3. ติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ บริเวณถังรองรับมูลฝอย เพื่อง่ายต่อการ แยกของผู้มาใช้บริการ	3. โครงการมีการติดฉลากบอกประเภทของ มูลฝอยนั้นๆ บริเวณถังรองรับมูลฝอย เพื่อ ง่ายต่อการแยกของผู้มาใช้บริการ	-	
	4. จัดให้มีติดป้ายรณรงค์แยกขยะก่อนทิ้ง บริเวณจุดทิ้งมูลฝอยของพื้นที่ส่วนกลาง เช่น “ร่วมกันแยกขยะ ช่วยลดมลภาวะ ของโลกเรา”	4. โครงการไม่มีการติดป้ายรณรงค์แยกขยะ ก่อนทิ้งบริเวณจุดทิ้งมูลฝอยของพื้นที่ ส่วนกลาง เช่น “ร่วมกันแยกขยะ ช่วยลด มลภาวะของโลกเรา”	โครงการควรมีการติด ป้ายรณรงค์แยกขยะ ก่อนทิ้งบริเวณจุดทิ้ง มูลฝอย ของพื้นที่ ส่วนกลาง	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ลดการเกิดปริมาณมูลฝอยภายใน โครงการโดยใช้หลัก 3Rs (Reduce Reuse and Recycle)	5. โครงการมีการลดการเกิดปริมาณมูลฝอย ภายในโครงการโดยใช้หลัก 3Rs (Reduce Reuse and Recycle)	-	-
	6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับพนักงาน เก็บและคัดแยกมูลฝอย เช่น ถุงมือ หน้ากากอนามัย เป็นต้น รวมทั้งกำชับให้ พนักงานแต่งกายให้ถูกสุขลักษณะโดยใช้ อุปกรณ์ป้องกันที่จัดเตรียมให้ตลอด ระยะเวลาปฏิบัติงาน	6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับพนักงาน เก็บและคัดแยกมูลฝอย เช่น ถุงมือ หน้ากาก อนามัย เป็นต้น รวมทั้งกำชับให้พนักงาน แต่งกายให้ถูกสุขลักษณะโดยใช้อุปกรณ์ ป้องกันที่จัดเตรียมให้ตลอดระยะเวลา ปฏิบัติงาน	-	-
	7. เมื่อมูลฝอยอันตรายมีปริมาณมากพอ จะต้องประสานมายังทางเทศบาลนคร เกาะสมุยให้เข้ามารับและนำไปรวบรวมไว้ ในพื้นที่ที่เทศบาลนครเกาะสมุยได้ จัดเตรียมไว้ เพื่อส่งต่อไปยังองค์การ บริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	7. โครงการมีการกำหนดให้เมื่อขยะมูลฝอย อันตรายมีปริมาณมากพอจะต้องประสาน มายังทางเทศบาลนครเกาะสมุยให้เข้ามารับ และนำไปรวบรวมไว้ในพื้นที่ที่เทศบาลนคร เกาะสมุยได้จัดเตรียมไว้ เพื่อส่งต่อไปยัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	-	-
	8. ประสานมายังร้านรับซื้อของเก่าเพื่อมา รับมูลฝอยรีไซเคิล	8. โครงการมีการประสานมายังร้านรับซื้อ ของเก่าเพื่อมารับมูลฝอยรีไซเคิล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดที่ พักมูลฝอยรวมหลังจากการเก็บขนทุกครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพัก มูลฝอยจะถูกรวบรวมลงสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียรวมของโครงการ	9. โครงการมีการกำหนดให้มีการล้าง ทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมหลังจาก การเก็บขนทุกครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการ ล้างพื้นห้องพัก มูลฝอยจะถูกรวบรวมลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	-	-
	10. เมื่อใช้งานพาหนะสำหรับขนส่งมูล ฝอยเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดให้ เรียบร้อยทุกครั้ง และจัดพื้นที่สำหรับทำ ความสะอาดโดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำเสีย ที่เกิดจากการทำความสะอาดพาหนะ	10. โครงการมีการกำหนดให้ใช้พาหนะ สำหรับขนส่งมูลฝอยเสร็จแล้วต้องทำความ สะอาดให้เรียบร้อยทุกครั้ง และจัดพื้นที่ สำหรับทำความสะอาดโดยเฉพาะเพื่อ ป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด พาหนะ	-	-
	11. เลือกใช้พาหนะที่ติดตั้งภาชนะรองรับ น้ำชะมูลฝอยใต้ท้องรถในการขนส่งมูลฝอย ย่อยสลายได้ไปยังศูนย์ต้นแบบแปรรูป ขยะอินทรีย์ชุมชนบ่อผุด	11. โครงการมีการเลือกใช้พาหนะที่ติดตั้ง ภาชนะรองรับน้ำชะมูลฝอยใต้ท้องรถในการ ขนส่งมูลฝอยย่อยสลายได้ไปยังศูนย์ต้น แบบแปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชนบ่อผุด	-	-
	12. พาหนะที่ใช้ขนส่งมูลฝอยอินทรีย์ ต้องมีที่ใส่มูลฝอยที่ทนทาน ไม่มีรอยรั่ว หรือสภาพชำรุด มีกระบะสูง	12. โครงการมีการกำหนดให้ใช้พาหนะที่ใช้ ขนส่งมูลฝอยอินทรีย์ต้องมีที่ใส่มูลฝอย ที่ทนทาน ไม่มีรอยรั่วหรือสภาพชำรุด มีกระบะสูง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	13. เมื่อใช้งานพาหนะสำหรับขนส่ง มูลฝอยเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดให้ เรียบร้อยทุกครั้ง และจัดพื้นที่สำหรับทำ ความสะอาดโดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำเสีย ที่เกิดจากการทำความสะอาดในการขนส่ง มูลฝอยออกสู่พื้นที่กำจัดให้มีผ้าใบ ปกคลุมมูลฝอยในระหว่างการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของมูลฝอย	13. โครงการมีการกำหนดให้เมื่อมีการใช้ งานพาหนะสำหรับขนส่งมูลฝอยเสร็จแล้ว ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกครั้ง และจัดพื้นที่สำหรับทำความสะอาด โดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากการ ทำความสะอาดในการขนส่งมูลฝอยออกสู่ พื้นที่กำจัดให้มีผ้าใบปกคลุมมูลฝอยใน ระหว่างการขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่น ของมูลฝอย	-	-
	มาตรการป้องกันจากกิจกรรมการหมัก ปุ๋ยของโครงการ 1. จัดวางถังหมักปุ๋ยไว้ในบริเวณที่จัดสรร ไว้โดยไม่กีดขวางเส้นทางสัญจรและอยู่ใกล้ ที่พักของผู้มาใช้บริการ	มาตรการป้องกันจากกิจกรรมการหมักปุ๋ย ของโครงการ 1. โครงการไม่มีการจัดวางถังหมักปุ๋ยไว้ใน บริเวณที่จัดสรรไว้โดยไม่กีดขวางเส้นทาง สัญจรและอยู่ใกล้ที่พักของผู้มาใช้บริการ	เมื่อมีการการหมักปุ๋ย โครงการควรมีการจัด วางถังหมักปุ๋ยไว้ใน บริเวณที่จัดสรรไว้	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาด บริเวณพื้นที่ทำการติดตั้งถังหมักปุ๋ยของ โครงการ	2. โครงการไม่มีการเจ้าหน้าที่ดูแลความ สะอาด บริเวณพื้นที่ทำการติดตั้งถังหมัก ปุ๋ยของโครงการ เนื่องจากทางโครงการ ไม่มีการหมักปุ๋ย	เมื่อมีการการหมักปุ๋ย โครงการควรมีการจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ความสะอาด บริเวณ พื้นที่ทำการติดตั้ง ถังหมักปุ๋ยของโครงการ	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. ดูแลไม่ให้เกิดบริเวณถังหมักปุ๋ย มีแมลงตอม และมีกลิ่นรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	3. โครงการไม่มีการดูแลบริเวณถังหมักปุ๋ย ให้มีแมลงตอม และมีกลิ่นรบกวนพื้นที่ ข้างเคียง เนื่องจากทางโครงการไม่มีการหมักปุ๋ย	เมื่อมีการหมักปุ๋ย โครงการควรมีการดูแล บริเวณถังหมักปุ๋ย ให้มี แมลงตอม และมีกลิ่น รบกวนพื้นที่ข้างเคียง	-
	4. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของถังหมัก ปุ๋ยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	4. โครงการไม่มีการตรวจสอบสภาพของ ถังหมักปุ๋ยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เนื่องจากทาง โครงการไม่มีการหมักปุ๋ย	เมื่อมีการหมักปุ๋ย โครงการควรจัดให้มี การตรวจสอบสภาพ ของถังหมักปุ๋ยให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	-
	5. ป้องกันไม่ให้สัตว์เข้าไปทำลาย พื้นที่ที่ ทำการหมักปุ๋ย หรือแบ่งพื้นที่ชัดเจน พร้อมจัดให้มีป้ายระบุชัดเจน เช่น ผู้ไม่มี ส่วนเกี่ยวข้องห้ามเข้า พื้นที่ติดตั้งปุ๋ยหมัก สำหรับพนักงานของโรงแรมเท่านั้น เป็นต้น เพื่อกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง	5. โครงการไม่มีการป้องกันไม่ให้สัตว์เข้าไป ทำลาย พื้นที่ที่ทำการหมักปุ๋ย หรือแบ่งพื้นที่ ชัดเจน พร้อมจัดให้มีป้ายระบุชัดเจน	เมื่อมีการหมักปุ๋ย โครงการควรมีการ ป้องกันไม่ให้สัตว์เข้าไป ทำลาย พื้นที่ที่ทำการ หมักปุ๋ย หรือแบ่งพื้นที่ ชัดเจน พร้อมจัดให้มี ป้ายระบุชัดเจน	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีพื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบ	6. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน กรณีพื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการป้องกันจากการขนส่งมูลฝอย อินทรีย์ออกนอกพื้นที่โครงการ 1. พาหนะที่ใช้ขนส่งมูลฝอยอินทรีย์ ต้องมี ที่ใส่มูลฝอยที่ทนทาน ไม่มีรอยรั่ว หรือ สภาพชำรุด มีกระบะสูง	มาตรการป้องกันจากการขนส่งมูลฝอย อินทรีย์ออกนอกพื้นที่โครงการ 1. โครงการมีการกำหนดให้ใช้พาหนะขนส่ง มูลฝอยอินทรีย์ ต้องมีที่ใส่มูลฝอยที่ทนทาน ไม่มีรอยรั่ว หรือสภาพชำรุด มีกระบะสูง	-	-
	2. เมื่อใช้งานพาหนะสำหรับขนส่งมูลฝอย เสร็จแล้วต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย ทุกครั้ง และจัดพื้นที่สำหรับทำความสะอาด โดยเฉพาะเพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิด จากการทำความสะอาด	2. โครงการมีการกำหนดให้เมื่อมีการใช้งาน พาหนะสำหรับขนส่งมูลฝอยเสร็จแล้วต้อง ทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกครั้ง และ จัดพื้นที่สำหรับทำความสะอาดโดยเฉพาะ เพื่อป้องกันน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด	-	-
	3. ในการขนส่งมูลฝอยออกสู่พื้นที่กำจัด ให้มีผ้าใบปกคลุมมูลฝอยในระหว่างการ ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของมูลฝอย	3. โครงการมีการกำหนดให้ในการขนส่ง มูลฝอยออกสู่พื้นที่กำจัดให้มีผ้าใบ ปกคลุมมูลฝอยในระหว่างการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของมูลฝอย	-	-
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. จัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อแจกจ่ายให้กับผู้มาใช้บริการทุก ห้องพักได้รับทราบ และนำไปใช้เป็น แนวทางในการปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงาน	1. โครงการไม่มีการจัดทำคู่มือการอนุรักษ์ พลังงาน เพื่อแจกจ่ายให้กับผู้มาใช้บริการทุก ห้องพักได้รับทราบ และนำไปใช้เป็นแนวทาง ในการปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงาน	โครงการควรมีการ จัดทำคู่มือการอนุรักษ์ พลังงาน	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	2.ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	2.โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	-	 05/06/67
	4. เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟตลอดเวลา	4. โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟตลอดเวลา	-	 05/06/67
	5. เลือกการออกแบบอาคารโครงการ ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุในการก่อสร้างที่มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	5. โครงการมีการเลือกการออกแบบอาคารโครงการ ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุในการก่อสร้างที่มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	-	-
	6. ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างทุกจุดภายในโครงการ โดยจะเลือกใช้หลอดประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	6. โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างทุกจุดภายในโครงการ โดยจะเลือกใช้หลอดประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	-	 05/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	7. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	7. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	-	
	8. ตรวจสอบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	8. โครงการมีการตรวจสอบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	9. จัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	9. โครงการมีการจัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด - ปิด ได้เฉพาะจุด	-	-
	10. การติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร	10. โครงการมีการติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร	-	-
	11. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะอยู่ในระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	11. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และประชาสัมพันธ์ให้ปรับระดับอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศในห้องพักให้พอเหมาะอยู่ในระดับประมาณ 25 องศาเซลเซียส	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	12. ควรเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	12. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	-	-
	13. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	13. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบๆอาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่	-	
	14. จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	14. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดานประตู และช่องแสงสำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	-	-
	15. จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	15. โครงการจัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	16. ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้	16. โครงการมีการติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้	-	-
	17. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	17. โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาเกาะสมุย เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	-	-
	18. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	18. โครงการไม่มีการติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	โครงการควรมีการติด ป้ายเตือนแสดง ข้อความ “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องเท่านั้น”	-
	19. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า หากพบสิ่งผิดปกติให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อเข้ามาแก้ไข	19. โครงการจัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า หากพบสิ่งผิดปกติให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อเข้ามาแก้ไข	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	20. คอยดูแลติดตั้งกิ่งไม้เพื่อไม่ให้เข้าใกล้ สายไฟฟ้า หรือแตะสายไฟฟ้าเนื่องจาก อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วได้	20. โครงการคอยดูแลติดตั้งกิ่งไม้เพื่อไม่ให้ เข้าใกล้สายไฟฟ้า หรือแตะสายไฟฟ้า เนื่องจากอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิด กระแสไฟฟ้ารั่วได้	-	
	21. ห้ามสอยสิ่งใดๆ ทุกชนิดที่ติดอยู่ที่หม้อ แปลงไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้า	21. โครงการมีการกำหนดห้ามสอยสิ่งใดๆ ทุกชนิดที่ติดอยู่ที่หม้อแปลงไฟฟ้าหรือ สายไฟฟ้า	-	
	22. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องเท่านั้น”	22. โครงการไม่มีการติดป้ายเตือนแสดง ข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”	โครงการควรมีการติด ป้ายเตือนแสดง ข้อความ “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องเท่านั้น”	-
	23. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ในกรณีที่มีการใช้บรรทุกที่มีความสูง ของรถบรรทุกรวมทั้งของที่บรรทุกน้อยกว่า 4 เมตรเข้ามาในบริเวณโครงการ พร้อมทั้งให้ กระทำการด้วยความระมัดระวัง	23. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ในกรณีที่มีการใช้บรรทุกที่มีความ สูงของรถบรรทุกรวมทั้งของที่บรรทุก น้อยกว่า 4 เมตรเข้ามาในบริเวณโครงการ พร้อมทั้งให้กระทำการด้วยความระมัดระวัง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	24. กรณีที่มีการใช้บรรทุกที่มีความสูงของ รถบรรทุกรวมทั้งของที่บรรทุกตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ให้ประสานแจ้งขอความ ช่วยเหลือไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เกาะสมุย โดยเฉพาะ หากมีความ จำเป็นต้องปรับย้ายแนวสายไฟฟ้า ทั้งนี้ ห้ามกระทำโดยตนเองหรือโดยมิได้รับ อนุญาต	24. โครงการมีการกำหนดให้ในกรณีที่มีการ ใช้บรรทุกที่มีความสูงของรถบรรทุก รวมทั้งของที่บรรทุกตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปให้ ประสานแจ้งขอความช่วยเหลือไปยังการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกาะสมุย โดยเฉพาะหากมี ความจำเป็นต้องปรับย้ายแนวสายไฟฟ้า ทั้งนี้ห้ามกระทำโดยตนเองหรือโดยมิได้รับ อนุญาต	-	-
	25. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิให้รถทุกชนิดที่มี ความสูงของรถรวมทั้งของที่บรรทุกตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปไว้บริเวณทางเข้า - ออก โครงการ	25. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิ ให้รถทุกชนิดที่มีความสูงของรถรวมทั้งของที่ บรรทุกตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปไว้บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิ ให้รถทุกชนิดที่มีความ สูงของรถรวมทั้งของที่ บรรทุกตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป	-
	มาตรการลดผลกระทบเรื่องเสียงจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1. จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินที่ทางการ ไฟฟ้าไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้ได้	มาตรการลดผลกระทบเรื่องเสียงจากเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า 1. โครงการจัดให้มีการทำงานของเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินที่ ทางการไฟฟ้าไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้ได้	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	2. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ภายในห้องปิดมิดชิด เพื่อช่วยลดซับเสียงที่ เกิดจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	2. โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าภายในห้องปิดมิดชิด เพื่อช่วยลดซับ เสียงที่เกิดจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบ พื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึง ผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงาน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ในกรณีที่ โครงการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึง ผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงาน ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ในกรณีที่ โครงการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	-	-
	มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับ ระยะเวลาที่ไฟดับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีไฟฟ้าดับ 1. โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้ เพียงพอกับระยะเวลาที่ไฟดับ	-	
	2. จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟฟ้า ฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ทุกดวง	2. โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบ ไฟฟ้าฉุกเฉินว่าสามารถใช้งานได้ทุกดวง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	3. ในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วงกลางวัน ต้องเตรียมไฟฉาย หรือเทียนไข เพื่อให้ ความสะดวกและแสงสว่างกับพนักงาน และผู้มาใช้บริการ	3. โครงการกำหนดให้ในกรณีที่ไฟฟ้าดับช่วง กลางวันต้องเตรียมไฟฉาย หรือเทียนไข เพื่อความสะดวกและแสงสว่างกับ พนักงานและผู้มาใช้บริการ	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานรายงานสถานการณ์ ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้บริการ ห้องพัก	4. โครงการจัดให้มีพนักงานรายงาน สถานการณ์ไฟฟ้าทุกๆ 2 ชั่วโมง แก่ผู้มาใช้ บริการห้องพัก	-	-
	5. ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างมื้ออาหาร ให้จัดเตรียมอาหารที่มีคว้นน้อยที่สุด ลดการเกิดควันในห้องครัว	5. โครงการกำหนดให้ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ ระหว่างมื้ออาหารให้จัดเตรียมอาหารที่มี คว้นน้อยที่สุดลดการเกิดควันในห้องครัว	-	-
	6. จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเดิน ตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกัน เหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพักอาศัย	6. โครงการจัดให้พนักงานรักษาความ ปลอดภัยเดินตรวจตราโรงแรมตลอดเวลา เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่จะเกิดกับผู้เข้าพัก อาศัย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย	มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพ หรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อ สุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรือ อาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิด เหตุรำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563	มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย 1. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและ แจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพ หรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุ รำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563	-	-
	2. ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพ การทำงานของระบบป้องกันและระงับ อัคคีภัยเป็นประจำทุก 1 เดือน หรือตาม ข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/ อุปกรณ์นั้น	2. โครงการมีการตรวจสอบความพร้อมและ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 1 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น	-	-


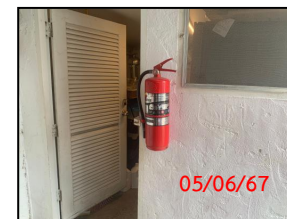
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีการฝึกซ้อมป้องกันอัคคีภัย และ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของ โครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถ รับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้ง สามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/ อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	3. โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมป้องกัน อัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายใน โครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงาน ของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือ กับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้ง สามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	-	-
	4. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด มีพื้นที่ 36.00 ตารางเมตร บริเวณด้านหน้าสระ ว่ายน้ำของโครงการ	4. โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 1 จุด มีพื้นที่ 36.00 ตารางเมตร บริเวณด้านหน้า สระว่ายน้ำของโครงการ	-	
	5. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บริเวณรถกอล์ฟไฟฟ้า เพื่อใช้ในกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้	5. โครงการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลว ระเหย บริเวณรถกอล์ฟไฟฟ้า เพื่อใช้ในกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	6. โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่ โครงการ	-	-
	7. ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง อย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด	7. โครงการไม่มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุก จุด	โครงการควรมีการติด ป้ายแสดงวิธีการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง	-
	8. จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยัง จุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร	8. โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพ หนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดิน ในอาคาร	-	-
	9. มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดย กำหนดบทบาทหน้าที่	9. โครงการมีการจัดตั้งกรรมการป้องกัน อัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่	-	-
	10. จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับ กรณีเกิดอัคคีภัย	10. โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการ สำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	-	-
	11. ติดตั้งป้ายที่ระบุว่า “จุดรวมพล” ให้ สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	11. โครงการมีการติดตั้งป้ายที่ระบุว่า “จุดรวมพล” ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดง ให้เห็นได้ ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้ คำว่า “Exit ทางออก” และ “ Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็น เด่นชัด ตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะ ฉุกเฉิน ซึ่งติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า - ออก บันไดหนีไฟ และทางเดิน	12. โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ ชัดเจนป้ายบอกทางหนี ไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “ Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็น เด่นชัด ตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะ ฉุกเฉิน ซึ่งติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า - ออก บันไดหนีไฟ และทางเดิน	-	-
	13. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและอัคคีภัย/ ผจญเพลิงต่างๆ ภายในโครงการ	13. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและ อัคคีภัย/ผจญเพลิงต่างๆ ภายในโครงการ	-	 05/06/67
	14. การติดตั้งถังดับเพลิง ต้องไม่อยู่ในจุดที่ มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ	14. โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงอยู่ในจุด ที่ไม่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ	-	 05/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	16. หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น เจ้าหน้าที่ ของโครงการต้องเป็นผู้นำในการนำผู้พัก อาศัยออกจากอาคาร เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยมากที่สุด	16. โครงการมีการกำหนดให้หากเกิดเหตุเพลิง ไหม้ขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการต้องเป็นผู้นำใน การนำผู้พักอาศัยออกจากอาคาร เพื่อให้เกิด ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยมากที่สุด	-	-
	17. ปุ่มกดส่งสัญญาณเตือนภัย จะต้อง เขียนวิธีการกดให้ชัดเจน สั้น และกะทัดรัด	17. โครงการมีการติดตั้งปุ่มกดส่งสัญญาณ เตือนภัย แต่ไม่มีการเขียนวิธีการกดให้ ชัดเจน สั้น และกะทัดรัด	โครงการควรมีการ ติดป้ายอธิบายวิธีใช้ งานปุ่มกดส่งสัญญาณ เตือนภัยให้ชัดเจน สั้น และกะทัดรัด	
	18. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่เสมอ เช่น สลัก, มือจับ, มาตรวัดแรงดัน และ สายฉีด เป็นต้น โดยส่วนที่สูงที่สุดของ ถังดับเพลิงต้องมีความสูงจากระดับพื้น ไม่เกิน 1.50 เมตร ซึ่งต้องหันด้านที่มี วิธีการใช้ออกมาให้เห็นชัดเจน และทุกครั้งที่ ใช้งานถังดับเพลิงเสร็จแล้ว จะต้องนำไปอัด ก๊าซใหม่ทุกครั้ง	18. โครงการมีการตรวจสอบสภาพของ ถังดับเพลิงอยู่เสมอ โดยส่วนที่สูงที่สุดของ ถังดับเพลิงต้องมีความสูงจากระดับพื้น ไม่เกิน 1.50 เมตร ซึ่งต้องหันด้านที่มี วิธีการใช้ออกมาให้เห็นชัดเจน และทุกครั้งที่ ใช้งานถังดับเพลิงเสร็จแล้ว จะต้องนำไปอัด ก๊าซใหม่ทุกครั้ง	-	-
	19. จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	19. โครงการมีการจัดให้มีการซ้อมอพยพ หนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	20. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้ เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	20. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งาน ได้เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	
	21. จัดให้มีการฝึกการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และระบบเตือนภัยของโครงการให้แก่ พนักงานทุกคน เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ อย่างถูกต้อง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	21. โครงการจัดให้มีการฝึกการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิง และระบบเตือนภัยของโครงการ ให้แก่พนักงานทุกคน เพื่อให้สามารถปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
	22. ติดตั้งแบบแปลนแผนแสดงตำแหน่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุดรวมพล โดย ติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ ละชั้นของอาคาร	22. โครงการมีการติดตั้งแบบแปลนแผน แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางอพยพหนีไฟและจุด รวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าว ไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนใน แต่ละชั้นของอาคาร	-	-
	มาตรการประสานพื้นที่ข้างเคียงกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ 1. จัดให้มีการแจ้งประสานไปยังพื้นที่ ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	มาตรการประสานพื้นที่ข้างเคียงกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ 2. โครงการจัดให้มีการแจ้งประสานไปยัง พื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบ กรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความสับสนวุ่นวาย	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ ไม่ให้เกิดขบวนการจราจร	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้เกิดขบวนการจราจร	-	-
	3. จัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนและ สื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันใน กรณีเกิดเหตุ	3. โครงการจัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผน และสื่อสารกันระหว่างทางโครงการกับพื้นที่ ข้างเคียง เพื่อมุ่งเน้นการช่วยเหลือกันใน กรณีเกิดเหตุ	-	-
3.7 ระบบปรับอากาศและ ระบบระบายอากาศ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบาย อากาศให้มีความสามารถใช้งานได้เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้มีสิ่งกีด ขวางกั้น	1. โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ ระบายอากาศให้มีความสามารถใช้งานได้ เสมอโดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้มีสิ่ง กีดขวางกั้น	-	-
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกต ได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	2. โครงการไม่มีการติดตั้งป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณที่จอดรถ ให้ สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้ใน บริเวณที่จอดรถ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 ระบบปรับอากาศและ ระบบระบายอากาศ (ต่อ)	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการมากที่สุด ขนาดพื้นที่ 938 ตารางเมตร	3. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการมากที่สุด ขนาดพื้นที่ 938 ตารางเมตร	-	
	4. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	4. โครงการมีจัดให้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	-	-
	5. เลือกใช้อุปกรณ์ปรับอากาศที่ประหยัดไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5	5. โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ปรับอากาศที่ประหยัดไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5	-	-
3.8 ระบบจราจรและพื้นที่ จอดรถ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ	1. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่เข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน	2. โครงการมีการติดตั้งมีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่เข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 ระบบจราจรและพื้นที่ จอดรถ (ต่อ)	3. ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้า - ออกไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมี สภาพดีอยู่เสมอ	3. โครงการมีการดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและ ทางเข้า - ออกไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ	-	
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ ทุกครั้งที่จอดรถ หรือจอดรอได้แล้ว	4. โครงการไม่มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ หรือจอดรอ ได้แล้ว	โครงการได้มีการติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ จอดรถ	-
	5. ติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่ง ช่องที่ให้เห็นชัดเจน	5. โครงการมีการติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน	-	
	6. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ตลอดแนวนอนในโครงการ บริเวณทางเข้า - ออก และที่จอดรถภายนอกโครงการ	6. โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลา กลางคืนตลอดแนวนอนในโครงการ บริเวณ ทางเข้า - ออก และที่จอดรถภายนอก โครงการ	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 ระบบจราจรและพื้นที่ จอดรถ (ต่อ)	7. แนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ จอดรถยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถภายนอก โครงการให้เป็นระเบียบ	7. โครงการมีการแนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่ โครงการ จอดรถยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถ ภายนอกโครงการให้เป็นระเบียบ	-	-
	8. จัดทำพื้นถนนให้มีความหยาบโดยใช้หิน เกร็ดแทนการเซาะร่อง	8. โครงการจัดทำพื้นถนนให้มีความหยาบ โดยใช้หินเกร็ดแทนการเซาะร่อง	-	
	9. ติดตั้งป้ายจราจรและกระบอกโค้งนรภัย ในตำแหน่งที่เป็นมุมอับ	9. โครงการมีการติดตั้งป้ายจราจรและ กระบอกโค้งนรภัยในตำแหน่งที่เป็นมุมอับ	-	
	10. ประสานรถรับ - ส่งผู้มาใช้บริการทุก วัน ให้มาจอดบริเวณทางเข้า - ออก โครงการก่อนเพื่อส่งผู้มาใช้บริการ	10. โครงการมีการประสานรถรับ - ส่งผู้มา ใช้บริการทุกวัน ให้มาจอดบริเวณทางเข้า - ออกโครงการก่อนเพื่อส่งผู้มาใช้บริการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 ระบบจราจรและพื้นที่ จอดรถ (ต่อ)	11. พนักงานขับรถกอล์ฟอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการมีความชำนาญในการขับชี่ และมีใบอนุญาตขับชี่	11. โครงการไม่มีพนักงานขับรถกอล์ฟอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ เนื่องจากไม่มีบริการรถกอล์ฟ	เมื่อมีบริการรถกอล์ฟโครงการควรจัดให้มีพนักงานขับรถกอล์ฟอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	-
	12. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงการให้บริการรถกอล์ฟ เช่น เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เป็นต้น	12. โครงการไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงการให้บริการรถกอล์ฟ เช่น เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เป็นต้น เนื่องจากไม่มีบริการรถกอล์ฟ	เมื่อมีบริการรถกอล์ฟโครงการควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงการให้บริการรถกอล์ฟ	-
	13. จัดให้มีสถานที่จอดรถสำหรับพนักงานที่มาทำงานภายในโครงการให้เพียงพอ ไม่ส่งผลกระทบและรบกวนพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	13. โครงการจัดให้มีสถานที่จอดรถสำหรับพนักงานที่มาทำงานภายในโครงการให้เพียงพอ ไม่ส่งผลกระทบและรบกวนพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	-	
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. สระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1. โครงการมีการกำหนดสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีรั้วระบายนํ้าล้น มีฝาปิดรอบ สระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30 - 40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และ ไม่มีนํ้าล้นออกจากราง	2. โครงการจัดให้มีรั้วระบายนํ้าล้น มีฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ ความกว้างประมาณ 30 - 40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มี นํ้าล้นออกจากราง	-	
	3. จัดให้มีจุดล้างตัวบริเวณสระว่ายน้ำรวม ของโครงการ เพื่อล้างทำความสะอาด ร่างกายก่อนและหลังลงสระว่ายน้ำ โดยนํ้า หลังจากล้างตัวจะถูกรวบรวมลงท่อรวบรวม นํ้าเสียเพื่อเข้าถังบำบัดนํ้าเสียต่อไป	3. โครงการจัดให้มีจุดล้างตัวบริเวณสระว่ายน้ำ รวมของโครงการ เพื่อล้างทำความสะอาด ร่างกายก่อนและหลังลงสระว่ายน้ำ โดยนํ้า หลังจากล้างตัวจะถูกรวบรวมลงท่อรวบรวม นํ้าเสียเพื่อเข้าถังบำบัดนํ้าเสียต่อไป	-	
	4. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	4. โครงการจัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็น ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ทำความสะอาดได้ง่าย	-	
	5. จัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้ อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าวเป็นประจำ สม่ำเสมอ	5. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำ นํ้าให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าวเป็นประจำ สม่ำเสมอ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคน จมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ และจัดให้มีเครื่องช่วย หายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่อย่างน้อย อย่างละ 1 เครื่อง	มาตรการด้านอุบัติเหตุจากการจมน้ำ 1. โครงการไม่การติดตั้งป้ายแสดงวิธีการ ปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ และจัดให้มี เครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่อย่าง น้อยอย่างละ 1 เครื่อง	โครงการควรมีการ ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการ ปฐมพยาบาลคนจมน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำ	-
	2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือ ตัวเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	2. โครงการจัดให้มีป้ายบอกระดับความลึก หรือตัวเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	-	
	3. จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อ บุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และติดป้ายแสดงเบอร์ โทรติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่เห็นได้ ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วนโทร.1669)	3. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถ ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และติดป้าย แสดงเบอร์โทรติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินที่ เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วนโทร.1669)	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	4. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	-
	5. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียกชื้นตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการบริเวณสระว่ายน้ำ และต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	5. โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียกชื้นตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการบริเวณสระว่ายน้ำ และต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อยจำนวน 1 คน และเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการฝึกอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อยจำนวน 1 คน และเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการฝึกอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	7. กำหนดให้มีผู้ดูแลกรณีเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือเด็กที่ว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ในระหว่างการให้บริการสระว่ายน้ำ	7. โครงการมีการกำหนดให้มีผู้ดูแลกรณีเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือเด็กที่ว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้ในระหว่างการให้บริการสระว่ายน้ำ	-	 05/06/67
	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. จัดให้มีการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)	มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ 1. โครงการมีการกำหนดให้ฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำโดยใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)	-	 05/06/67
	2. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้สระว่ายน้ำ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด และชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งน้ำมูลลงในน้ำ - จำนวนผู้มาใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้	2. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้สระว่ายน้ำ	-	 05/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3. โครงการจัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-
	4. ดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	4. โครงการดูแลมิให้การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในสระว่ายน้ำ	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	5. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระว่ายน้ำเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่ให้มีการรั่วซึม	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	7. ตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	7. โครงการมีการตรวจเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	-	
	8. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) อย่างน้อยทุก 3 เดือน	8. โครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) อย่างน้อยทุก 3 เดือน	-	-
	9. ในกรณีที่ต้องทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างในสระว่ายน้ำ จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	9. โครงการมีการกำหนดให้มีการทำความสะอาด เติมน้ำระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างในสระว่ายน้ำจะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. โครงการต้องสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับ ประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียง โดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญ สาธารณประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนา พื้นที่ตามความเหมาะสม	1. โครงการมีการสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับ ประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียง โดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญ สาธารณประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ ตามความเหมาะสม	-	-
	2. พิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้า ทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของ ประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ ได้รับประโยชน์จากโครงการมากขึ้นในส่วน ที่มีผู้ให้ที่พักอาศัย	2. โครงการมีการพิจารณารับพนักงานใน ท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้าย ของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ ได้รับประโยชน์จากโครงการมากขึ้นในส่วนที่ มีผู้ให้ที่พักอาศัย	-	-
	3. จะต้องตรวจสอบประวัติความเป็นมา ของผู้เช่า เพื่อถ่วงถ่วงผู้เช่า เพื่อช่วยลด ปัญหาด้านการรบกวนการลักขโมยและ ยาเสพติดซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยและประชาชน	3. โครงการมีการตรวจสอบประวัติความเป็นมา ของผู้เช่า เพื่อถ่วงถ่วงผู้เช่า เพื่อ ช่วยลดปัญหาด้านการรบกวนการลักขโมย และยาเสพติดซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยและประชาชน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	4. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านต่างๆ	4. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ	-	-
	5. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อ เป็นช่องทางแสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะของประชาชนที่อยู่ในชุมชน เพื่อตรวจสอบสภาพปัญหาและนำไปแก้ไข	5. โครงการมีการกำหนดจุดรับเรื่องร้องเรียน เกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นช่องทางแสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะของประชาชนที่อยู่ในชุมชน เพื่อตรวจสอบสภาพปัญหาและนำไปแก้ไข	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความ ผ่อนคลาย	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้ เกิดความผ่อนคลาย	-	
	2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	2. โครงการมีการดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ ตลอดเวลา	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข				
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 938.00 ตารางเมตร ตามที่ได้ออกแบบไว้ คิดเป็นสัดส่วน โดยปลูกทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้ประดับ และไม้ประดับ โดยเน้นปลูกพื้นที่ในท้องถิ่นเดิม	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 938.00 ตารางเมตร ตามที่ได้ออกแบบไว้ คิดเป็นสัดส่วน โดยปลูกทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้ประดับ โดยเน้นปลูกพื้นที่ในท้องถิ่นเดิม	-	
	2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีความสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้เสมอ	2. โครงการมีการควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีความสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้เสมอ	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ รวมถึงกิ่ง ก้าน ของไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ของโครงการไม่ให้เกิดอันตราย	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ รวมถึงกิ่ง ก้าน ของไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ของโครงการไม่ให้เกิดอันตราย	-	
4.5 การบดบังแสงแดดทิศทางลม และคลื่นสัญญาณวิทยุ - โทรทัศน์				

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 ตำบลมะเร่ต อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 2.2-2 บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-3 ถังดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ถังขยะมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 ป้ายเขตสูบบุหรี่ภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-7 เครื่องปั่นไฟฟ้าภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 ป้ายอธิบายวิธีใช้เครื่องปั่นไฟฟ้า



รูปที่ 2.2-9 ป้ายจุดรวมพลภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 ถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาล์ม-โคโค มนตรา รีสอร์ท (ดัดแปลง
และเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567