

บทที่ 2



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้




2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 3 ตำบลตลาดกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรด้านกายภาพ				
1.2 คุณภาพอากาศ	1.จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้น ซึ่งสามารถตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ภายในโครงการได้ทั้งหมด	1. โครงการได้จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะไม้ยืนต้น	-	
	2.ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” และกำหนดให้ รปภ.ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	2. โครงการได้มีการติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” และกำหนดให้ รปภ.ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	-	-
1.3 เสียง	-	-	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	-	-	-	-
1.5 ทรัพยากรดิน	1.จัดให้มีรั้วรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากพื้นที่โครงการเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง	1. โครงการตรวจสอบแนวรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินตามที่ได้ออกแบบ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	2. พื้นที่โครงการ บริเวณที่ไม่มีสิ่งปลูกสร้างปกคลุมต้อง ปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดินในทันที ที่ก่อสร้างเสร็จดูแล และบำรุงรักษาดินบนพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่มีความลาดชัน เพื่อให้พืชปกคลุมดิน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	2. บริเวณที่ไม่มีมีการก่อสร้าง ทางโครงการได้ ปลูกพืชปกคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะ หน้าดินในทันทีที่ก่อสร้างเสร็จ	-	
1.6 แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	1. โครงการจะมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแบบ เกราะกรองไร้อากาศ ในแต่ละอาคารแล้วรวบรวมเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย แบบระบบกรองเติมอากาศ โดยมีการออกแบบระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้มากกว่า ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	1. โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้น ต้นแบบเกราะกรองไร้อากาศ ในแต่ละอาคาร ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการต่อไป	-	-
	2. ดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐาน น้ำทิ้งอยู่เสมอ	2. โครงการมีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีมีประสิทธิภาพในการ บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอยู่ เสมอ	-	
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศ ซึ่ง โครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD เหลือไม่ เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ กรองเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ(ต่อ)	คุณภาพน้ำทิ้งประเภท ข ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภทและบางขนาด ที่กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้อง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1.ในขั้นตอนการออกแบบ และจัดหาเครื่องสุขภัณฑ์ สำหรับห้องน้ำห้องส้วม ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ	1. ในขั้นตอนการออกแบบ โครงการได้มีการ เลือกเครื่องสุขภัณฑ์สำหรับห้องน้ำห้องส้วม ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ	-	-
	2. รณรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยจัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถง เป็นต้น	2. โครงการมีการรณรงค์ และขอความร่วมมือ ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำ อย่างประหยัดโดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อ ประปาเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเอง ในช่วง เวลา 02.00-04.00 น. และ 13.00-15.00 น. เพื่อ หลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด และลดผลกระทบ ต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	3. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการ ปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อประปาเข้ามา ในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเอง	-	-
	4. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา เครื่องสูบน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และซ่อมแซมกรณี ที่มีการชำรุดโดยทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียโดย เปล่าประโยชน์ และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา	4. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ระบบเส้นท่อประปา เครื่องสูบน้ำ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	5. สำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ถึงเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 35 ลบ.ม. ต่ออาคาร และถึงเก็บน้ำขนาดความจุรวม 12.1 ลบ.ม. ต่ออาคาร รวมปริมาตรทั้งหมด 188.4 ลบ.ม.สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.60 วัน	5. โครงการมีการสำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ถึงเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 35 ลบ.ม. ต่ออาคาร และถึงเก็บน้ำขนาดความจุรวม 12.1 ลบ.ม. ต่ออาคาร	-	-
	6. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าการชำรุดให้แก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์	6. โครงการมีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี	-	
	7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ และสิ่งแปลกปลอมภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ	7. โครงการมีการตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง	-	-
	8. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น การฉีดกำจัดปลวก มดและแมลงสาบ ฯลฯ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีปนเปื้อนลงไปในถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน	8. หากโครงการมีการใช้สารเคมีต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีปนเปื้อนลงไปในถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน	-	-
	9. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำใช้ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาด โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที ทั้งนี้ต้องแจ้งกำหนดวัน และเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	9. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาด โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการแจ้งกำหนดวัน และเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดประหยัดพลังงาน และถูกต้องตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ -ดวงโคมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อน และการกระจายแสงแบบลูมินีเยียม เพื่อให้กระจายแสงได้สม่ำเสมอทั้งพื้นที่ และได้ประสิทธิภาพสูงสุดการติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้าและติดลอยตามพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่าง ๆ โดยจัดให้ได้ความเหมาะสม	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าโครงการให้อยู่ในสภาพดี <ul style="list-style-type: none">● จุดตรวจวัด : ระบบไฟฟ้าทุกอาคาร● ดัชนีตรวจวัด : สภาพพร้อมใช้ของอุปกรณ์ไฟฟ้า● ความถี่ : ทุก 6 เดือน	-	-
	2. หลอดไฟฟ้ออกแบบให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงานและให้ความสว่างหลอดสูงสุด	2. โครงการจัดให้มีหลอดไฟฟ้ออกแบบให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงานและให้ความสว่างหลอดสูงสุด	-	
	3. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	3. โครงการจัดพนักงานทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	4. จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความเหมาะสมในการจัดแสงสว่างในแต่ละบริเวณ	4. โครงการจัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความเหมาะสมในการจัดแสงสว่างในแต่ละบริเวณ	-	-
	5. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ต้องการใช้แม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าในระยะสั้น ๆ	5. โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ต้องการใช้แม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าในระยะสั้น ๆ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ	1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณที่พักมูลฝอยรวม บริเวณด้านหน้าอาคาร 2, 3, 4 จำนวน 3 จุด จุดละ 4 ใบ	1. โครงการตรวจสอบความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยรวมล้นถึงทุกวัน	-	
	2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่ถูกหลักอนามัย แบ่งเป็น 4 ห้องได้แก่ ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาด 9.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขนาด 3.96 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 1.08 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล 4.2 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งห้องพักมูลฝอยรวมสามารถเก็บขยะได้อย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การคัดแยกขยะมูลฝอยดำเนินการโดยผู้พักอาศัย ส่งเสริมการคัดแยกขยะอย่างเป็นรูปธรรม	2. จากการตรวจสอบพบว่า โครงการไม่มีห้องพักมูลฝอยรวม แต่ทางโครงการจะมีถึงขยะไว้ตามจุดของแต่ละอาคาร และมีการแยกประเภทของขยะมูลฝอย	-	
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ	3. โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ	-	-
	4. ประสานงานขอรับบริการจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยของโครงการเป็นประจำ ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมีปากถุงให้แน่นเพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย	4. โครงการประสานงานขอรับบริการจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอย	-	-
	5. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย และที่พักมูลฝอยรวมทุกครั้งภายหลังการเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลฯ เพื่อ	5. โครงการไม่มีห้องพักมูลฝอยรวม แต่ทางโครงการจะมีถึงขยะไว้ตามจุดของแต่ละ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)	ป้องกันกลิ่นและการเป็นแหล่งแพร่พันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะ นำโรค	อาคาร และมีการแยกประเภทของขยะมูล ฝอย		
	6. น้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และที่พักลมูลฝอยรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป	6. โครงการไม่มีห้องพักลมูลฝอยรวม แต่ทาง โครงการจะมีถังขยะไว้ตามจุดของแต่ละ อาคาร และมีการแยกประเภทของขยะมูล ฝอย	-	-
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำ ท่วม	1. โครงการมีพื้นที่ 11,216 ตารางเมตร โดยน้ำฝนที่ตกใน พื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำแล้วไหลเข้า สู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ รวมปริมาตรน้ำฝนที่สามารถ หน่วงได้ 281.32 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำ จะถูกรวบรวมแล้วระบายออกทางท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการด้วยอัตราไม่เกิน 0.132 ลบ.ม./วินาที ด้วยท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.15 เมตร จำนวน 3 ท่อ ซึ่งอัตราการระบายต่ำกว่าอัตราการระบาย น้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.139 ลบ.ม./วินาที)	1. ฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลง สู่ท่อระบายน้ำแล้วไหลเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำของ โครงการ ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะถูก รวบรวมแล้วระบายออกทางท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้า	-	-
	2. ทำความสะอาดรางน้ำ/ท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่าง น้อยทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน เพื่อให้ การระบายน้ำในพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและ รวดเร็ว รวมทั้งตรวจตราดูแล และซ่อมแซมฝาท่อระบาย น้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พัก อาศัยภายในโครงการ	2. โครงการได้มีการให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด สะอาดรางน้ำ/ท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่าง น้อยทุก 6 เดือน เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว และ ซ่อมแซมฝาท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ 3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. ตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากควรดำเนินการสูบกักจัดต่อไป	3. โครงการมีการตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากควรดำเนินการสูบกักจัดต่อไป	-	
3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ที่กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	
	2. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย โดยมีคุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบอย่างสม่ำเสมอ	2. โครงการมีมาตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	-	
	3. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำต้องผ่านตะแกรงดักขยะก่อน	3. โครงการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำต้องผ่านตะแกรงดักขยะก่อน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. กำจัดกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 60 วัน โดยประสานงานกับเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด	4. โครงการได้มีกำจัดกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้มีการประสานงานกับเทศบาลเมืองกระทุ่มเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยให้การคุณภาพน้ำดียิ่งขึ้น	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	6. ตรวจสอบบ่อดักไขมันอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ และดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน ไขมันที่ต้องตักออกให้ผึ่งให้แห้งแล้วจึงใส่ถุงพลาสติก มัดปากถุงให้แน่น และทิ้งในห้องพัสดุผลอยรวมของโครงการเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนมาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	6. โครงการตรวจสอบบ่อดักไขมันอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ	-	-
	7. ดูแล บำรุงรักษา และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าอยู่ในสภาพที่ชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมบำรุงให้สามารถใช้งานได้ทันที	7. โครงการดูแล บำรุงรักษา และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	8. โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ		
3.6 การคมนาคม	1. โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ บริเวณอาคารพักอาศัย 51 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 3 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ 157 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ	1. โครงการมีจำนวนที่จอดรถยนต์ ป้ายสัญลักษณ์จราจร และเส้นทางเดินรถตามที่ออกแบบ	-	
	2. ติดตั้งป้ายแนะนำทางเข้า-ออก ภายในโครงการให้ผู้ขับขี่ทราบพร้อมทั้งจัดทำป้าย และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการคล่องตัวและปลอดภัย	2. โครงการติดตั้งป้ายแนะนำทางเข้า-ออก ภายในโครงการให้ผู้ขับขี่ทราบพร้อมทั้งจัดทำป้าย และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่	-	
	3. ติดตั้งเครื่องหมายจราจร สัญลักษณ์แสดงทิศทางการจราจรบนพื้นถนน คันลือล้อรถยนต์ บริเวณที่จอดรถ และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	3. โครงการติดตั้งเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-	
	4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยควบคุมพาหนะที่เข้า-ออก พื้นที่อาคารตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้รถเข้า-ออก	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยควบคุมพาหนะที่เข้า-ออก		



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	โครงการได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้ พักอาศัยภายในโครงการเดินทางตามการจัดจราจรอย่าง เคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	พื้นที่อาคารตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้รถเข้า- ออก โครงการได้อย่างสะดวกรวดเร็ว		
	5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่ กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ	5. โครงการห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความ คล่องตัวในการเดินทาง	-	-
	6. แจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบ โดยระบุไว้คู่มือผู้ พักอาศัยห้ามไม่ให้จอดรถบนถนนสาธารณะ เพื่อไม่ให้ กีดขวางการจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะ	6. โครงการแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทราบ โดยระบุไว้คู่มือผู้พักอาศัยห้ามไม่ให้ จอดรถบนถนนสาธารณะ	-	-
	7. สร้างคันชะลอความเร็วรถทางถนนเป็นระยะ เพื่อลด ความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรการในการเข้าจอดรถดังนี้ กำหนดให้รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ห้ามจอดรถซ้อนคัน เพื่อความปลอดภัยในการ สัญจร สร้างคันชะลอรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ติดตั้งป้ายจราจรบังคับให้ชัดเจน 	7. โครงการได้มีการสร้างคันชะลอความเร็วรถ ทางถนนเป็นระยะ เพื่อลดความเร็วของรถที่ วิ่งภายในพื้นที่โครงการ	-	
	8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการทราบ การห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออก ของโครงการ และบริเวณริมถนน ซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้ สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว	8. โครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัย ภายในโครงการทราบการห้ามจอดรถยนต์ ขวางปากทางเข้า-ออก ของโครงการ และ บริเวณริมถนน		-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	9. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	9. โครงการไม่มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ ที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน	โครงการควรมี การติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็น ไว้ที่หน้าป้อม ยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียน	-
	10. ติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ จำนวน 2 ตัว และบริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 2 ตัว รวมถึงติดตั้ง CCTV ในแต่ละอาคารอาคารละ 2 ตัว เพื่อ ความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ	10. โครงการมีการติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการจำนวน 2 ตัว และ บริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 2 ตัว รวมถึงติดตั้ง CCTV ในแต่ละอาคารอาคารละ 2 ตัว เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยใน โครงการ	-	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมอาคารทั่ว โครงการตามที่ออกแบบไว้	1. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ ครอบคลุมอาคารทั่วโครงการตามที่ออกแบบ ไว้	-	
	2. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดยยึดถือตาม มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ ● กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตาม ความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2. โครงการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และ สอดคล้องกับข้อกำหนด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 			
	<p>3. โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ 3 จุด เพื่อกระจายไปตามจุดต่าง ๆ รอบ ๆ โครงการ เพื่อสะดวกต่อการประสานงาน และรวมตัวของผู้พักอาศัยในโครงการ และง่ายต่อการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุร้ายที่อาจเกิดขึ้นทั่วทั้งนี้</p> <p>จุดรวมพลที่ 1 อยู่บริเวณข้างอาคาร 1 และอาคาร 2 มีพื้นที่ 59.35 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยอาคาร 1 และอาคาร 2</p> <p>จุดรวมพลที่ 2 อยู่บริเวณข้างอาคาร 2 และอาคาร 3 มีพื้นที่ 56.69 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยอาคาร 2 และอาคาร 3</p> <p>จุดรวมพลที่ 3 อยู่บริเวณข้างอาคาร 4 มีพื้นที่ 40.80 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยอาคาร 4</p> <p>พื้นที่จุดรวมพลของโครงการทั้งหมด 156.84 ตารางเมตร ทำให้พื้นที่จุดรวมพลของโครงการมีอัตราส่วน 0.27 ตารางเมตรต่อคน ซึ่งมีค่าตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ให้จุดรวมพลต้องไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน</p>	3. โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ 3 จุด เพื่อกระจายไปตามจุดต่าง ๆ รอบ ๆ โครงการ เพื่อสะดวกต่อการประสานงาน และรวมตัวของผู้พักอาศัยในโครงการ	-	 <p>07/12/65</p>
	4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ตั้งตู้ อุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนทุกชั้นของอาคาร	4. โครงการติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ตั้งตู้ อุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทาง	-	 <p>07/12/65</p>

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ 3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		หนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ ชัดเจนทุกชั้นของอาคาร		
	5. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่ม แบน ซึ่งเป็นสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่อยู่ในความดูแลในการ เข้าปฏิบัติงานหากมีเหตุเพลิงไหม้	5. โครงการได้ประสานงานกับสถานีดับเพลิง ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ สถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน ซึ่ง เป็นสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	-	-
	6. ดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่ โครงการ และผู้พักอาศัย เพื่อให้มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	6. โครงการมีการดำเนินการอบรมซ้อมการ หนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และผู้พัก อาศัย เพื่อให้มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	7. ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำ ทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ฝาปิด - ฝาเปิด หัวจ่ายน้ำดับเพลิง ดูแลให้พร้อมใช้งานไม่เกิดสนิม หาก พบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม	7. โครงการได้มีการตรวจสอบความพร้อมและ ประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องมือของระบบ ไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	8. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคารและภายนอกอาคาร	1. โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายใน อาคารและภายนอกอาคาร	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	3. การเคหะแห่งชาติมีมาตรการควบคุมจำนวนผู้อยู่อาศัย ในแต่ละห้อง โดยกำหนดให้มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน	3. การเคหะแห่งชาติมีมาตรการควบคุม จำนวนผู้อยู่อาศัยในแต่ละห้อง โดยกำหนดให้ มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน	-	-
	4. กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็น หรือ รับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	4. กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความ คิดเห็น หรือรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา ผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและ ระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	5. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	5.โครงการมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-
	6. รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาดำเนินการตามข้อร้องเรียน	6. รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาดำเนินการตามข้อร้องเรียน	-	-
	7. จัดให้มีช่องทางในการสื่อสารระหว่างโครงการ และประชาชน/ชุมชนในพื้นที่ เช่น กล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ เว็บไซต์ และอีเมลล์ของโครงการ และทางโทรศัพท์ รวมทั้งติดต่อสอบถามข้อมูลได้ด้วยตนเองที่สำนักงานโครงการ ในการนี้โครงการฯต้องตอบข้อสงสัยและชี้แจงประเด็นปัญหาข้อขัดแย้งต่าง ๆ โดยไม่ชักช้า	7. โครงการยังไม่มีกล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ	โครงการควรมีกล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ	-
	8. ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ และประเมินความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการปีละ 1 ครั้ง ในช่วง 5 ปี แรก ในระยะดำเนินการ	8. ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ	-	-
	9. ประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของโครงการที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม และมีความเป็นไปได้ร่วมกัน หรือนำเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข	9. โครงการมีการประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของโครงการที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ้มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ทั้งนี้คณะกรรมการฯ ควรมีการประชุมอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยทุก ๆ 6 เดือนจัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อ ประสานงานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และติดตามการดำเนินโครงการ และแก้ไขปัญหาความ ขัดแย้งระหว่าง	และมีความเป็นได้ร่วมกัน หรือนำเสนอฝ่ายที่ เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ		
	10. จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อประสานงานการแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และติดตามการดำเนิน โครงการ และแก้ไขปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับชุมชนท้องถิ่น โดยคณะกรรมการควรมีตัวแทนจาก การเคหะแห่งชาติ หน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง และประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่ในการ ประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของโครงการ ที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และคลี่คลาย ปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับภาคส่วนต่าง ๆ	10. จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อประสานงาน การแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และ ติดตามการดำเนินโครงการ และแก้ไขปัญหา ความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน ท้องถิ่น	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ห้ามผู้เข้าพักอาศัยให้อาหารสัตว์ต่าง ๆ และห้ามนำ สัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และบริเวณต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ	1. โครงการห้ามผู้เข้าพักอาศัยให้อาหารสัตว์ ต่าง ๆ และห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยง ภายในห้องพัก และบริเวณต่าง ๆ ภายใน พื้นที่โครงการ	-	-
	2. จำกัดความเร็วของรถขณะเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นต่อผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ	2. โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถ ขณะเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่ เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้นต่อผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ	-	
	3. ตรวจสอบ ดูแล และขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อกัก ท่อน้ำอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันน้ำ ขังในท่อระบายน้ำซึ่งจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	3. โครงการได้มีการตรวจสอบ ดูแล และขุด ลอกท่อระบายน้ำ และบ่อกักท่อน้ำ อย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันน้ำขัง ในท่อระบายน้ำซึ่งจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	
	4. ตรวจสอบดูแล และซ่อมแซมฝาบ่อกักท่อน้ำให้มี สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย ในโครงการ	4. โครงการได้มีการตรวจสอบดูแล และ ซ่อมแซมฝาบ่อกักท่อน้ำให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พัก อาศัยในโครงการ	-	
	5. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	5. โครงการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่นเพลิงไหม้หรือมีคนจมน้ำ และต้องมีการปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ	6. โครงการจัดให้มีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ	-	-
	7. ติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสัญญาณการจราจรต่าง ๆ ให้ชัดเจนตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ	7. โครงการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสัญญาณการจราจรต่าง ๆ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ	-	-
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบการจราจรขณะเข้าสู่อาคารและที่จอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปตามความสะดวกรวดเร็วเป็นระเบียบและปลอดภัย	8. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบการจราจรขณะเข้าสู่อาคารและที่จอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปตามความสะดวกรวดเร็ว	-	-
	9. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทั่วอาคารโครงการตามที่ได้ออกแบบ และติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	9. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทั่วอาคารโครงการตามที่ได้ออกแบบ และติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	10. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนบริเวณห้องโถง หรือ บริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคาร ต้องจัดให้มีแบบแปลน แผนผังของอาคารทุกชั้นเก็บรักษาไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก	10. โครงการได้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน	-	
	11. เลือกบริษัทให้บริการต่าง ๆ เช่น บริษัทรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด บริษัทดูแลสวน เป็นต้น ที่มีบริการที่ได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้	11. โครงการเลือกบริษัทให้บริการต่าง ๆ เช่น บริษัทรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด ที่มีบริการที่ได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้	-	-
	12. พิจารณาจำนวนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มีสัดส่วนที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับรักษาความปลอดภัยแก่โครงการ	12. โครงการพิจารณาจำนวนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มีสัดส่วนที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับรักษาความปลอดภัยแก่โครงการ	-	-
	13. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	13. โครงการได้มีการประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	14. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่อยู่ในความดูแลในการเข้าปฏิบัติงานหากมีเหตุเพลิงไหม้	14. โครงการมีการประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	15. ดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ เพื่อให้ความรู้ และได้ฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	15. โครงการดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ เพื่อให้ความรู้ และได้ฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	16. ตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์-เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	16. โครงการตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์-เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	-	-
	17. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ทูพพลภาพหรือคนชรา ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับคนพิการ ทูพพลภาพหรือคนชรา พ.ศ. 2548 กวดขันพนักงานพนักงานรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด หากพบเหตุผิดปกติใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นการโจรกรรมหรืออัคคีภัย เป็นต้น ให้รีบดำเนินการช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที	17. โครงการจัดให้มีจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ทูพพลภาพหรือคนชรา ตามกฎกระทรวง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทู้แบบ3)
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่ โครงการให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพสวยงาม	1. โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพสวยงาม	-	
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 2,085.68 ตารางเมตร โดยจัดตำแหน่งของพื้นที่สีเขียวตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม ของโครงการ ดูแลบำรุงและรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วน พื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ 3. พิจารณาใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถ จักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึมผ่านลงดิน ช่วยลด ความร้อน และเพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้	2. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามมาตรการ และได้มีการดูแล รักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วน พื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงาม อยู่เสมอ 3. โครงการใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึม ผ่านลงดิน ช่วยลดความร้อน และเพิ่ม ความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้	-	

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนามโดยบริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ประจำเดือนกรกฎาคม 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	2) คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Nitrate	- เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.86 ค่า BOD เท่ากับ 1.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 200.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.48 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 3.11 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10 ² เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	3) คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Nitrate	- เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.00 ค่า BOD เท่ากับ 2.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.48 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 10.92 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4×10 ² เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม2565

ประจำเดือนสิงหาคม 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำ	1) บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FOB	- เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.99 ค่า BOD เท่ากับ 2.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 760.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.18 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 38.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	2) บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำก่อนออกจากโครงการ	- pH - Biochemical Oxygen Demand; BOD - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Nitrate	- เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.00 ค่า BOD เท่ากับ 9.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 200.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 2.80 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศบ้าน3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ประจำเดือนกันยายน 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FOB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.68 ค่า BOD เท่ากับ 0.6 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.5 มิลลิกรัม ต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.61 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจน ทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 18.20 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^5 เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids; TSS - Oil & Grease; O&G - Total Kjeldahl Nitrogen; TKN - Fecal Coliform Bacteria; FCB - Nitrate	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.86 ค่า BOD เท่ากับ 6.6 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.8 มิลลิกรัม ต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 704.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.47 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่า ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจน ทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 29.40 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 7.9×10^5 เอ็มพี เอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ประจำเดือนตุลาคม 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.68 ค่า BOD เท่ากับ 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 176.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.35 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.40 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.20 ค่า BOD เท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 734.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.28 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.84 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.30 ค่า BOD เท่ากับ 2.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 2.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 512.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมัน และน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.40 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.40 ค่า BOD เท่ากับ 7.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 11.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 680.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมัน และน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 30.80 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ประจำเดือนธันวาคม 2565				
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.28 ค่า BOD เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 492.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.43 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมัน และน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids (TDS) - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB	เดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.18 ค่า BOD เท่ากับ 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 7.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายทั้งหมด Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 661.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.82 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมัน และน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 31.50 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ 3) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง 2.2.10



รูปที่ 2.2-1 ป้ายโครงการ



รูปที่ 2.2-2 สันนูนชะลอความเร็วของรถ



รูปที่ 2.2-3 ป้ายจำกัดความเร็วของรถ



รูปที่ 2.2-4 จุดทิ้งขยะมูลฝอย



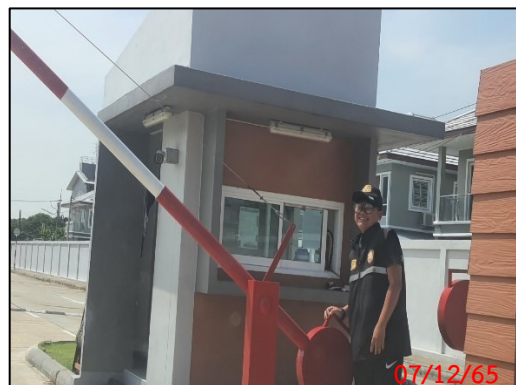
รูปที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-6 หัวรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 2.2-7 ป้ายจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 บ่อหนองน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-10 พื้นที่สีเขียว

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565