

บทที่ 2



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้



2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร(ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.ทรัพยากรด้านกายภาพ | | | | |
| 1.2 คุณภาพอากาศ | 1.จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้น ซึ่งสามารถตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ภายในโครงการได้ทั้งหมด | 1. โครงการได้จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้น | - |  |
| | 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 (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ) | 2. พื้นที่โครงการ บริเวณที่ไม่มีสิ่งปลูกสร้างปกคลุมต้องปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดินในพื้นที่ที่ก่อสร้างเสร็จดูแล และบำรุงรักษาดินบนพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่มีความลาดชัน เพื่อให้พืชปกคลุมดินป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | 2. บริเวณที่ไม่มีการก่อสร้าง ทางโครงการได้ปลูกพืชปกคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดินในพื้นที่ที่ก่อสร้างเสร็จ | - |  |
| 1.6 แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน | 1. โครงการจะมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแบบเกราะกรองไร้อากาศ ในแต่ละอาคารแล้วรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบกรองเติมอากาศ โดยมีการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้มากกว่าปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป | 1. โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแบบเกราะกรองไร้อากาศ ในแต่ละอาคาร ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป | - | - |
| | 2. ดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอยู่เสมอ | 2. โครงการมีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอยู่เสมอ | - |  |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางบก | - | - | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ | 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดที่กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร | 1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบกรองเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน | - |  |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ(ต่อ) | 2. ธารรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติด ป้าย/คำขวัญในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถง เป็นต้น | 2. โครงการมีการธารรงค์ และขอความ ร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัดโดยจัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญในบริเวณ พื้นที่ส่วนกลาง | - | - |
| | 3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อประปา เข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเอง ในช่วงเวลา 02.00- 04.00 น. และ 13.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการ ใช้น้ำสูงสุด และลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ | 3. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาในการ ปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อประปาเข้า มาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเอง | - | - |
| | 4. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา เครื่องสูบน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุดโดย ทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์ และป้องกัน การปนเปื้อนของน้ำประปา | 4. โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่ คอย ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา เครื่องสูบ น้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ(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 หากพบว่ามี การชำรุดให้แก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์ | 6. โครงการมีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี | - |  |
| | 7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้มีความมั่นคง แข็งแรง ไม่มีรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ และสิ่งแปลกปลอมภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ | 7. โครงการมีการตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง | - | - |
| | 8. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น การฉีดกำจัดปลวก มดและแมลงสาบ ฯลฯ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีปนเปื้อนลงไปในถังเก็บน้ำใต้ดิน | 8. หากโครงการมีการใช้สารเคมีต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีปนเปื้อนลงไปในถังเก็บน้ำใต้ดิน | - | - |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ(ต่อ) | 9. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำใช้ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ล้างทำความสะอาด โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที ทั้งนี้ต้องแจ้งกำหนดวัน และเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน | 9. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาด โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการแจ้ง กำหนดวัน และเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน | - | - |
| 3.2 การใช้ไฟฟ้า | 1. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดประหยัดพลังงาน และถูกต้องตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ -ดวงโคมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อน และการกระจายแสง แบบอลูมิเนียม เพื่อให้กระจายแสงได้สม่ำเสมอทั้งพื้นที่ และได้ ประสิทธิภาพสูงสุดการติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้า และติดลอยตาม พื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่าง ๆ โดยจัดให้มีความเหมาะสม | 1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าโครงการให้อยู่ใน สภาพดี ● จุดตรวจวัด : ระบบไฟฟ้าทุก อาคาร ● ดัชนีตรวจวัด : สภาพพร้อมใช้ ของอุปกรณ์ไฟฟ้า ● ความถี่ : ทุก 6 เดือน | - | - |
| | 2.หลอดไฟฟ้าออกแบบให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงาน และให้ความสว่างหลอดสูงสุด | 2. โครงการจัดให้มีหลอดไฟฟ้าออกแบบ ให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงาน และให้ความสว่างหลอดสูงสุด | - |  |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 การใช้ไฟฟ้า(ต่อ) | 3.กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ | 3. โครงการจัดพนักงานทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ | - | - |
| | 4. จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความเหมาะสมในการจัดแสงสว่างในแต่ละบริเวณ | 4. โครงการจัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความเหมาะสมในการจัดแสงสว่างในแต่ละบริเวณ | - | - |
| | 5. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ต้องการใช้แม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าในระยะสั้น ๆ | 5. โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ต้องการใช้แม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าในระยะสั้น ๆ | - | - |
| 3.3 การจัดการขยะ | 1.จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณที่พักมูลฝอยรวมบริเวณด้านหน้าอาคาร 2, 3, 4 จำนวน 3 จุด จุดละ 4 ใบ | 1. โครงการตรวจสอบความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยรวมล้นถึงทุกวัน | - |  |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.3 การจัดการขยะ(ต่อ) | 2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่ถูกหลักอนามัย แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ 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 แต่ทางโครงการจะมีถังขยะไว้ตามจุดของแต่ละอาคาร และมีการแยกประเภทของขยะมูลฝอย | - |  01/06/66 |
| | 3. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ | 3. โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ | - |  01/06/66 |
| | 4. ประสานงานขอรับบริการจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยของโครงการเป็นประจำ ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมัดปากถุงให้แน่นเพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย | 4. โครงการประสานงานขอรับบริการจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอย | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กลุ่มแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.3 การจัดการขยะ(ต่อ) | 5. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย และที่พักลมูลฝอยรวมทุกครั้ง ภายหลังการเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลฯ เพื่อป้องกันกลิ่นและ การเป็นแหล่งแพร่พันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค | 5. โครงการไม่มีห้องพักลมูลฝอยรวม แต่ ทางโครงการจะมีถังขยะไว้ตามจุดของแต่ละ อาคาร และมีการแยกประเภทของขยะ มูลฝอย | - |  |
| | 6. น้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักลมูลฝอยรวม และที่พักล มูลฝอยรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อ บำบัดต่อไป | 6. โครงการไม่มีห้องพักลมูลฝอยรวม แต่ ทางโครงการจะมีถังขยะไว้ตามจุดของแต่ละ อาคาร และมีการแยกประเภทของขยะ มูลฝอย | - | - |
| 3.4 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม | 1. โครงการมีพื้นที่ 11,216 ตารางเมตร โดยน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ โครงการจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำแล้วไหลเข้าสู่บ่อหน่วง น้ำของโครงการ รวมปริมาตรน้ำฝนที่สามารถหน่วงได้ 281.32 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกรวบรวมแล้ว ระบายออกทางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการด้วย อัตราไม่เกิน 0.132 ลบ.ม./วินาที ด้วยท่อระบายน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.15 เมตร จำนวน 3 ท่อ ซึ่งอัตราการระบาย ต่ำกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.139 ลบ.ม./ วินาที) | 1. ฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวม ลงสู่ท่อระบายน้ำแล้วไหลเข้าสู่บ่อหน่วง น้ำของโครงการ ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำ จะถูกรวบรวมแล้วระบายออกทางท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.4 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม(ต่อ) | 2. ทำความสะอาดรางน้ำ/ท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่างน้อยทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งตรวจตราดูแล และซ่อมแซมฝาท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | 2. โครงการได้มีการให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางน้ำ/ท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว และซ่อมแซมฝาท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - |  |
| | 3. ตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากควรดำเนินการสูบกู้จัดต่อไป | 3. โครงการมีการตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากควรดำเนินการสูบกู้จัดต่อไป | - |  |
| 3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล | 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดที่กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร | 1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งโครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | - |  |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 2. จัดให้มาตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย โดยมีคุณภาพน้ำทิ้ง ผ่านการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบอย่างสม่ำเสมอ | 2. โครงการมีมาตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย | - |  |
| | 3. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำต้องผ่านตะแกรงดักขยะก่อน | 3. โครงการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำต้องผ่านตะแกรงดักขยะก่อน | - | - |
| | 4. กำจัดกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุก 60 วัน โดยประสานงานกับเทศบาลเมืองระดมแบบ หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด | 4. โครงการได้มีกำจัดกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้มีการประสานงานกับเทศบาลเมืองระดมแบบเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด | - | - |
| | 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยให้การคุณภาพน้ำทิ้งดียิ่งขึ้น | 5. โครงการมีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 6. ตรวจสอบบ่อดักไขมันอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ และดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน ไขมันที่ต้องดักออกให้ฝังให้แห้งแล้วจึงใส่ถุงพลาสติก มัดปากถุงให้แน่น และทิ้งในท้องฟ้ามูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองกระทุ่มแบนมาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป | 6. โครงการตรวจสอบบ่อดักไขมันอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ | - | - |
| | 7. ดูแล บำรุงรักษา และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าอยู่ในสภาพที่ชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมบำรุงให้สามารถใช้งานได้ทันที | 7. โครงการดูแล บำรุงรักษา และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ | - | - |
| | 8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | 8. โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | |  |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การคมนาคม | 1. โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการบริเวณอาคารพักอาศัย 51 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 3 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ 157 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ | 1. โครงการมีจำนวนที่จอดรถยนต์ ป้ายสัญลักษณ์จราจร และเส้นทางเดินรถตามที่ออกแบบ | - |  |
| | 2. ติดตั้งป้ายแนะนำทางเข้า-ออก ภายในโครงการให้ผู้ขับขี่ทราบ พร้อมทั้งจัดทำป้าย และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการคล่องตัวและปลอดภัย | 2. โครงการติดตั้งป้ายแนะนำทางเข้า-ออก ภายในโครงการให้ผู้ขับขี่ทราบ พร้อมทั้งจัดทำป้าย และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ | - |  |
| | 3. ติดตั้งเครื่องหมายจราจร สัญลักษณ์แสดงทิศทางการจราจร บนพื้นถนน คันล่อล้อรถยนต์ บริเวณที่จอดรถ และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | 3. โครงการติดตั้งเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | - |  |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การคมนาคม(ต่อ) | 4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม ทักษะด้านการจราจรคอยควบคุมพาหนะที่เข้า-ออก พื้นที่อาคาร ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้รถเข้า-ออก โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทาง ตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการเดินทาง | 4. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรม ทักษะด้านการจราจรคอยควบคุมพาหนะ ที่เข้า-ออก พื้นที่อาคารตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้รถเข้า-ออก โครงการได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว | |  |
| | 5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจร ของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ | 5. โครงการห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิด ความคล่องตัวในการเดินทาง | - | - |
| | 6. แจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบ โดยระบุไว้คู่มือผู้พัก อาศัยห้ามไม่ให้จอดรถแนวถนนสาธารณะ เพื่อไม่ให้กีดขวาง การจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะ | 6. โครงการแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทราบ โดยระบุไว้คู่มือผู้พักอาศัยห้ามไม่ให้ จอดรถแนวถนนสาธารณะ | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การคมนาคม(ต่อ) | 7. สร้างคันชะลอความเร็วรถทางถนนเป็นระยะ เพื่อลดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรการในการเข้าจอดรถดังนี้ กำหนดให้รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ห้ามจอดรถซ้อนคัน เพื่อความปลอดภัยในการสัญจร สร้างคันชะลอรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ติดตั้งป้ายจราจรบังคับให้ชัดเจน | 7. โครงการได้มีการสร้างคันชะลอความเร็วรถทางถนนเป็นระยะ เพื่อลดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ | - |  |
| | 8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการทราบการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออก ของโครงการ และบริเวณริมถนน ซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว | 8. โครงการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการทราบการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออก ของโครงการ และบริเวณริมถนน | - | - |
| | 9. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน | 9. โครงการไม่มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน | โครงการควรมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่หน้าป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การคมนาคม(ต่อ) | 10. ติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณทางเข้า-ออก โครงการจำนวน 2 ตัว และบริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 2 ตัว รวมถึงติดตั้ง CCTV ในแต่ละอาคารอาคารละ 2 ตัว เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ | 10. โครงการมีการติดตั้งกล้อง CCTV บริเวณทางเข้า-ออก โครงการจำนวน 2 ตัว และบริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 2 ตัว รวมถึงติดตั้ง CCTV ในแต่ละอาคารอาคารละ 2 ตัว เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ | - |  |
| 3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | - | - | - | - |
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย | 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมอาคารทั่วโครงการตามที่ออกแบบไว้ | 1. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมอาคารทั่วโครงการตามที่ออกแบบไว้ | - |  |
| | 2. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 | 2. โครงการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับข้อกำหนด | - |  |




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <p>3. โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ 3จุด เพื่อกระจายไปตามจุดต่าง ๆ รอบ ๆ โครงการ เพื่อสะดวกต่อการประสานงาน และรวมตัวของผู้พักอาศัยในโครงการ และอำนวยความสะดวกเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุร้ายที่อาจเกิดขึ้นทั่วทั้งโครงการ ดังนี้</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 3จุด เพื่อกระจายไปตามจุดต่าง ๆ รอบ ๆ โครงการ เพื่อสะดวกต่อการประสานงาน และรวมตัวของผู้พักอาศัยในโครงการ | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่ง ห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน ทุกชั้นของอาคาร | 4. โครงการติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดง ตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ใน ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนทุกชั้นของอาคาร | - |  |
| | 5. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน ซึ่งเป็นสถานี ดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยแนบแผนที่โครงการ และรายละเอียดของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่ อยู่ในความดูแลในการเข้าปฏิบัติงานหากมีเหตุเพลิงไหม้ | 5. โครงการได้ประสานงานกับสถานี ดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิงเทศบาลเมือง กระทุ่มแบน ซึ่งเป็นสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ | - | - |
| | 6. ดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และ ผู้พักอาศัย เพื่อให้มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | 6. โครงการมีการดำเนินการอบรมซ้อม การหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และผู้ พักอาศัย เพื่อให้มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 7. ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ฝาปิด - ฝาเปิด หัวจ่ายน้ำดับเพลิง ดูแลให้พร้อมใช้งานไม่เกิดสนิม หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม | 7. โครงการได้มีการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา | - |  |
| | 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง | 8. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง | - |  |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม | 1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคารและภายนอกอาคาร | 1. โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคารและภายนอกอาคาร | - |  |
| | 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง | 2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง | - | - |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 4.1 เศรษฐกิจและสังคม(ต่อ) | 3. การเคหะแห่งชาติมีมาตรการควบคุมจำนวนผู้อยู่อาศัยในแต่ละห้อง โดยกำหนดให้มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน | 3. การเคหะแห่งชาติมีมาตรการควบคุมจำนวนผู้อยู่อาศัยในแต่ละห้อง โดยกำหนดให้มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน | - | - |
| | 4. กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็น หรือรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน | 4. กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็น หรือรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน | - | - |
| | 5. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด | 5.โครงการมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด | - | - |
| | 6. รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาดำเนินการ | 6. รับและพิจารณาเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้มีการแก้ไขปัญหาดำเนินการ | - | - |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| 4.1 เศรษฐกิจและสังคม(ต่อ) | 7. จัดให้มีช่องทางในการสื่อสารระหว่างโครงการ และประชาชน/ชุมชนในพื้นที่ เช่น กล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ เว็บไซต์ และอีเมลล์ของโครงการ และทางโทรศัพท์ รวมทั้งติดต่อสอบถามข้อมูลได้ด้วยตนเองที่สำนักงานโครงการ ในการนี้โครงการฯต้องตอบข้อสงสัยและชี้แจงประเด็นปัญหาข้อขัดแย้งต่าง ๆ โดยไม่ชักช้า | 7. โครงการยังไม่มีกล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ | โครงการควรมีกล้องรับความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณสำนักงานของโครงการ | - |
| | 8. ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีมีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ และประเมินความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการปีละ 1 ครั้ง ในช่วง 5 ปี แรกในระยะดำเนินงาน | 8. ติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหากรณีมีข้อร้องเรียน และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาแก่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสรุปและบันทึก/จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบ | - | - |
| | 9. ประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของโครงการที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหที่เหมาะสม และมีความเป็นได้ร่วมกัน หรือนำเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้คณะกรรมการฯ ควรมีการประชุมอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยทุก ๆ 6 เดือนจัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อประสานงานการแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ และติดตามการดำเนินโครงการ และแก้ไขปัญหาคความขัดแย้งระหว่าง | 9. โครงการมีการประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของโครงการที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหที่เหมาะสม และมีความเป็นได้ร่วมกัน หรือนำเสนอฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้คณะกรรมการฯ | - | - |



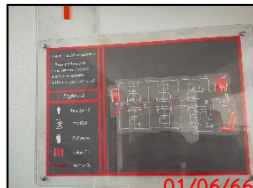
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 เศรษฐกิจและสังคม(ต่อ) | 10. จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อประสานงานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และติดตามการดำเนินโครงการ และแก้ไข ปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนท้องถิ่น โดย คณะกรรมการควรมีตัวแทนจากการเคหะแห่งชาติ หน่วยงาน ราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง และประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น เพื่อทำ หน้าที่ในการประสานงาน ติดตามตรวจสอบ การดำเนินของ โครงการที่ผลกระทบต่อประชาชน/ชุมชนท้องถิ่น และคลี่คลาย ปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับภาคส่วนต่าง ๆ | 10. จัดให้มี คณะกรรมการ เพื่อ ประสานงานการแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ และติดตามการดำเนิน โครงการ และแก้ไขปัญหาความขัดแย้ง ระหว่างโครงการกับชุมชนท้องถิ่น | - | - |
| 4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | 1. ห้ามผู้เข้าพักอาศัยให้อาหารสัตว์ต่าง ๆ และห้ามนำสัตว์เลี้ยง เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และบริเวณต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ | 1. โครงการห้ามผู้เข้าพักอาศัยให้อาหาร สัตว์ต่าง ๆ และห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามา เลี้ยงภายในห้องพัก และบริเวณต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ | - | - |
| | 2. จำกัดความเร็วของรถขณะเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ต่อผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ | 2. โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถ ขณะเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นต่อผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย(ต่อ) | 3. ตรวจสอบ ดูแล และขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัด ระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันน้ำขังในท่อ ระบายน้ำซึ่งจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง | 3. โครงการได้มีการตรวจสอบ ดูแล และ ขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัด ระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อ ป้องกันน้ำขังในท่อระบายน้ำซึ่งจะเป็น แหล่งเพาะพันธุ์ยุง | - |  |
| | 4. ตรวจสอบดูแล และซ่อมแซมฝาบ่อบำบัดท่อระบายน้ำให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยในโครงการ | 4. โครงการได้มีการตรวจสอบดูแล และ ซ่อมแซมฝาบ่อบำบัดท่อระบายน้ำให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ พักอาศัยในโครงการ | - |  |
| | 5. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทิ้งทุกเดือน | 5. โครงการตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำ เสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน | - | - |
| | 6. จัดให้มีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิด เหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่นเพลิงไหม้หรือมีคนจมน้ำ และต้องมีการ ปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวในบริเวณที่ มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ | 6. โครงการจัดให้มีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือ สถานที่สำคัญต่าง ๆ เช่นโรงพยาบาล และ สถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อ เกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ | - | - |



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย(ต่อ) | 7. ติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ทั้งสัญญาณการจราจรต่าง ๆ ให้ชัดเจนตามความเหมาะสม เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ | 7. โครงการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางเข้า- ออก ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง สัญญาณการจราจรต่าง ๆ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ | - |  |
| | 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบ การจราจรขณะเข้าสู่อาคารและที่จอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปตามความสะดวกรวดเร็วเป็นระเบียบและปลอดภัย | 8. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการ จราจร และจัดระเบียบการจราจรขณะเข้า สู่อาคารและที่จอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปตามความสะดวกรวดเร็ว | - | - |
| | 9. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทั่วอาคารโครงการ ตามที่ได้ออกแบบ และติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ โดย ยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง | 9. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ให้ครอบคลุมทั่วอาคารโครงการตามที่ได้ ออกแบบ และติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ต่าง ๆ | - |  |
| | 10. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่ง ห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ ชัดเจนบริเวณห้องโถง หรือบริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคาร ต้องจัด ให้มีแบบแปลนแผนผังของอาคารทุกชั้นเก็บรักษาไว้ เพื่อให้ สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก | 10. โครงการได้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่ง ห้องต่าง ๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนี ไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ ชัดเจน | - |  |


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย(ต่อ) | 11. เลือกบริษัทให้บริการต่าง ๆ เช่นบริษัทรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด บริษัทดูแลสวน เป็นต้น ที่มีบริการที่ได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้ | 11. โครงการเลือกบริษัทให้บริการต่าง ๆ เช่นบริษัทรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด ที่มีบริการที่ได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้ | - | - |
| | 12. พิจารณาจำนวนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มีสัดส่วนที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับรักษาความปลอดภัยแก่โครงการ | 12. โครงการพิจารณาจำนวนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มีสัดส่วนที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับรักษาความปลอดภัยแก่โครงการ | - | - |
| | 13. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ | 13. โครงการได้มีการประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ | - | - |
| | 14. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่อยู่ในความดูแลในการเข้าปฏิบัติงานหากมีเหตุเพลิงไหม้ | 14. โครงการมีการประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองกระทุ่มแบน โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ | - | - |
| | 15. ดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ เพื่อให้ความรู้ และได้ฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | 15. โครงการดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ เพื่อให้ความรู้ และได้ฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | - | - |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย(ต่อ) | 16. ตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์- เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา | 16. โครงการตรวจสอบความพร้อม และ ประสิทธิภาพของอุปกรณ์-เครื่องมือของ ระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็น ประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา | - | - |
| | 17. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ทูพพลภาพ หรือคนชรา ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวก ในอาคารสำหรับคนพิการ ทูพพลภาพหรือคนชรา พ.ศ. 2548 กวดขันพนักงานพนักงานรักษาความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด หากพบเหตุผิดปกติใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นการโจรกรรม หรืออัคคีภัย เป็นต้น ให้รีบดำเนินการช่วยเหลือจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทันที | 17. โครงการจัดให้มีจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนพิการ ทูพพลภาพ หรือคนชรา ตามกฎกระทรวง | - |  |
| 4.3 สุนทรียภาพ | 1. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการให้ สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพสวยงาม | 1. โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาด ภายในพื้นที่โครงการให้สะอาด เรียบร้อย และอยู่ในสภาพสวยงาม | - |  |

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระดมแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ | เอกสารอ้างอิง |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 2,085.68 ตารางเมตร โดยจัด ตำแหน่งของพื้นที่สีเขียวตามแบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการ ดูแล บำรุงและรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ มีความสวยงามอยู่เสมอ | 2. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตาม มาตรการ และได้มีการดูแล รักษาต้นไม้ที่ ปลูกไว้ในส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ มีความสวยงามอยู่เสมอ | - |  |
| | 3. พิจารณาใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึมผ่านลงดิน ช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้ | 3. โครงการใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถ ซึมผ่านลงดิน ช่วยลดความร้อน และ เพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้ | - | - |

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนามโดยบริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

| ประจำเดือนมกราคม 2566 | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม | - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.0 ค่า BOD เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 23.52 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโค ลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| | จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.3 ค่า BOD เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 14 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อ ลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 12.04 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโค ลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 6.8×10 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนมกราคม 2566 | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 น้ำเข้า | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.4 ค่า BOD เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 20.30 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | <u>จุดที่ 1</u> บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.29, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 21.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 620.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.34 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 35.20 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.2×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| | <u>จุดที่ 2</u> บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.37, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 276.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.13 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 32.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 | | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 น้ำเข้า | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.4 ค่า BOD เท่ากับ 18 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 20.30 มิลลิกรัมต่อลิตรและปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 5.4×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนมีนาคม 2566 | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 1 บริเวณถังพักน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.74, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 22.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 636.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.94 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 16.52 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.2×10^5 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |
| | จุดที่ 2 บริเวณบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.59, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 18.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 452.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.26 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 11.20 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 4.9 เอ็มพีเอ็น |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนมกราคม 2566 | | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 น้ำเข้า | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.75, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 13.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 480.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.53 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 7.9 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนเมษายน 2566 | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 1 บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.76, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 24.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 572.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.22 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 23.80 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็ม |
| | จุดที่ 2 บ่อกักน้ำทิ้งบริเวณหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.51, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 5.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 692.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.36 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.40 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 4.9×10 เอ็ม |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนเมษายน 2566 | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.87, ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 9.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 424.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.49 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.96 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10^5 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 | | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 1 บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.52, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 27.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 541.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 24.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 3.5×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 |
| | จุดที่ 2 บ่อกักน้ำทิ้งบริเวณหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.79, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 14.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 496.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.19 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.20, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 16.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 376.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.72 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 10.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนมิถุนายน 2566 | | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 1 บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบ บำบัด | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.22, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 17.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 580.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.82 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 40.88 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.7×10^4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 |
| | จุดที่ 2 บ่อบำบัดน้ำทิ้งบริเวณหลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง | - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.27, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 16.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.28 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.00 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1×10^2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 |

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร (ระเทศแบบ3)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ต่อ)

| ประจำเดือนมิถุนายน 2566 | | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | จุดตรวจวัด | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ |
| 1. คุณภาพน้ำทิ้ง | จุดที่ 3 บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ก่อนออกจากโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease; O&G - Fecal Coliform Bacteria; FCB | เดือนละ 1 ครั้ง | ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.04, ปริมาณความสกปรกในรูป BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 16.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 9.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 390.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.52 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 24.08 มิลลิกรัมต่อลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 9.2×10^3 เอ็มพีเอ็นต่อ |

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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



รูปที่ 2.2-1 ป้ายโครงการ



รูปที่ 2.2-2 ถนนชะลอความเร็วของรถ



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, 2566