

## บทที่ 2


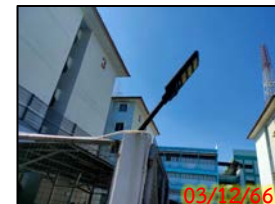

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้



#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
1.1 สภาพภูมิประเทศทรัพยากร ดิน และแผ่นดินไหว	1. ปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ทั้งหมดภายใน โครงการและ ดูแลรักษาตลอดระยะดำเนินการ โครงการ เพื่อป้องกัน ชะล้างพังทลายของหน้า ดิน	1. มีการปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบ พบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว อยู่ในสภาพดี	-	
1.2 คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลด มลภาวะทางความร้อน	1. โครงการมีการใช้หลอดไฟฟ้าชนิดประหยัด พลังงานภายในโครงการ	-	
	2. ดูแลพื้นที่สีเขียวและไม่ยืนต้นทั้งภายใน โครงการ เพื่อ ลดการแผ่รังสีความร้อนจากพื้น คอนกรีตและตัวอาคาร และช่วยสกัดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดระดับเสียง จากยานพาหนะ	2. มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการ ตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สี เขียวอยู่ในสภาพดี	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ ระดับ เสียง และ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ปลูกไม้ยืนต้นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 973.43 ตร.ม. หรือ ร้อยละ 26.02 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด	3. มีการปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการเป็นไป ตามมาตรการที่กำหนด	-	
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่ในโครงการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	4. มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สี เขียวอยู่ในสภาพดี	-	
	5. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถภายใน โครงการ ไม่เกิน 40 กม./ชม.	5. ยังไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 40 กม./ชม. ภายในโครงการ	ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ของรถภายในโครงการ ไม่ เกิน 40 กม./ ชม.	-
	6. จัดให้มีสัญญาณขวางถนนภายในโครงการเป็น ระยะๆ	6. ยังไม่มีสัญญาณชะลอความเร็วบนถนนภายใน โครงการ	จัดให้มีสัญญาณชะลอ ความเร็วรถ บนถนน ภายในโครงการ	-

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และ สั่นสะเทือน (ต่อ)	7. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดและฉีดล้างถนน เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	7. มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบนถนน จากการ ตรวจสอบพบว่า ถนนอยู่ในสภาพดี	-	
1.3 แหล่งน้ำผิวดินและ คุณภาพน้ำ	1. รวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียประจำ อาคาร และบำบัดให้ได้ค่าคุณภาพ น้ำทั้งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ข	1. โครงการได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านการ บำบัดประจำอาคาร 1-3 โดยมีดัชนีตรวจ วิเคราะห์ตามที่มาตรการกำหนด	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำ เสียอย่าง สม่าเสมอ และ สูบตะกอนออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็น ประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และตรวจสอบ อุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถ ทำงานได้ อย่าง มี ประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงไว้ในผนวก ก
	2. ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อ ระบายน้ำ สาธารณะริมถนนตัดใหม่	2. น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำ สาธารณะริมถนนตัดใหม่ ตาม มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>2.1 ระบบประปา/การใช้น้ำ</b>	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 37.5 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาขนาดความจุ 18.38 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง รวมปริมาณน้ำสำรองต้อง สามารถสำรองน้ำใช้สำหรับแต่ละอาคารได้นานไม่น้อยกว่า 24 ชม.	1. มีถังน้ำเก็บใต้ดินขนาดความจุ 37.5 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาขนาดความจุ 18.38 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง รวมปริมาณน้ำสำรองต้องสามารถสำรอง น้ำใช้สำหรับแต่ละอาคารได้นานไม่น้อยกว่า 24 ชม	-	-
	2. รมรงคิให้ผู้ใช้น้ำภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	2. ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	3. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปาและถังเก็บน้ำ เป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	3. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบประปาและถังเก็บน้ำเป็นประจำทุกเดือน จากการตรวจสอบพบว่าอยู่ใน สภาพดีพร้อมใช้งาน	-	-
<b>2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล</b>	1. จัดให้มีถังดักไขมัน (Grease Trap Tank) ปริมาตร รองรับน้ำเสีย 0.81 ลบ.ม./ชุด จำนวน 1 ชุด/อาคาร	1. มีการติดตั้งถังดักไขมัน (Grease Trap Tank) ปริมาตร ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร เป็น ชนิดเติม อากาศแบบมีตัวกลางยัดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 40.0 ลบ.ม./ วัน-ชุดบำบัด ประกอบด้วย ส่วนเกราะ (Septic Tank) ส่วนเติมอากาศ (Fixed Film Aeration Tank) ส่วน ตะกอน (Sedimentation Tank) และส่วนเก็บตะกอน (Sludge Storage Tank)	2. มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียประจำ อาคาร โดยมีขนาดตามที่ออกแบบไว้	-	-
	3. ประสานงานกับสำนักงานเขตสาทรให้มาสูบ ตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน หรือจนกว่า ตะกอนในถังเก็บตะกอนจะเต็ม	3. ยังไม่มีการประสานงานกับสำนักงาน เขตสาทรมาสูบ ตะกอนส่วนเกินไป กำจัด	ประสานงานกับสำนักงานเขต สาทร เพื่อให้มาสูบตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน หรือจนกว่าตะกอนใน ถังเก็บตะกอนจะเต็ม	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักไขมันออกจากถังดักไขมัน ใส่ถุงรองรับขยะ ปิดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้ง ลง ถังรองรับขยะเปียกบริเวณจุดพักขยะ เป็น ประจำสัปดาห์ ละ 3 ครั้ง	4. ยังไม่มีการดักเศษอาคารและไขมัน ออกจากถังดักไขมัน	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักไขมันออก จากถังดักไขมัน อย่างน้อย สัปดาห์ละ 3 ครั้ง ใส่ถุงรองรับ ขยะ ปิดปากถุงให้แน่น และ นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะเปียก บริเวณจุดพักขยะ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	5. จัดให้มีช่างเทคนิคประจำ เพื่อตรวจเช็คความ เสียหาย จากภายนอก ความเสียหายของฝาลัง บำบัด ท่อพีวีซี ระบายอากาศ และเครื่องเติม อากาศ หากเกิดการชำรุด เสียหายต้องรีบ ดำเนินการซ่อมแซมทันที	5. มีช่างเทคนิคประจำโครงการคอยตรวจเช็ค ความเสียหายของฝาลังบำบัด ท่อพีวีซีระบาย อากาศ และเครื่อง เติมอากาศ จากการ ตรวจสอบพบว่า อยู่ในสภาพดีพร้อม ใช้งาน	-	-
	6. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ จากละออง น้ำและก๊าซ (Aerosol) จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 6.1) จัดทำ Biofilter แบบเปิดจากวัสดุ ธรรมชาติ โดยการใช้กาบมะพร้าวและถ่านไม้หุ้ม ด้วยตะแกรง เพื่อความสะดวกกรณีเปลี่ยนตัว กรอง และให้ตัวกรองทั้งหมดมีความหนา ประมาณ 30 เซนติเมตร 6.2) ต่อก่ออากาศที่ออกจากระบบบำบัดน้ำ เสียมายังจุดวาง Biofilter 6.3) ปลุกต้นไม้ที่สามารถอยู่บนกาบมะพร้าว ได้ เช่น กล้วยไม้ เพื่อบดบังกาบมะพร้าวและ เป็นการปรับภูมิทัศน์ให้สวยงาม	6. โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบ จากละอองน้ำและก๊าซ (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	6.4) ปลุกต้นไม้ระดับต่ำ เช่น ไม้พุ่ม เพิ่มเติม บริเวณรอบๆพื้นที่ทำ Biofilter 6.5) ให้พนักงานของโครงการเปลี่ยนตัวกรองทุก 6 เดือน			-
	7. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจาก ก๊าซ มีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - ติดตั้งท่อระบายอากาศจากส่วนเติมอากาศ เป็นท่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว เพื่อ ระบายอากาศจาก ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด - ติดตั้งท่อระบายอากาศ PVC ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 100 มม. เพื่อระบายอากาศจากบริเวณ จุดรวมท่อรวบรวม น้ำเสียและน้ำโสโครกทุกชั้นของ อาคารขึ้นไปยังชั้นหลังคา ของอาคาร จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำและพื้นที่ ว่างรอบอาคาร พื้นที่รวม 973.43 ตร.ม. คิดเป็น สัดส่วนพื้นที่ สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เท่ากับ 2.41 ตร.ม. ต่อ 1 คน และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ ยืนต้นหรือพื้นที่สีเขียวยั่งยืน รวม 729.14 ตร.ม. หรือร้อยละ 74.90 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด และดูแลรักษาต้นไม้ในโครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ เกิดขึ้นจาก กิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการ	7. โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบจากก๊าซมีเทนจากระบบ บำบัดน้ำเสียตามมาตรการกำหนด	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	8. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างเป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งจัดทำรายงานบันทึกผล สภาพปัญหา และการปรับปรุงซ่อมแซม	8. มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งจัดทำรายงาน บันทึกผลสภาพปัญหา และการปรับปรุงซ่อมแซม	-	
	9. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วต้องมีค่าความสกปรกในรูปของ BOD เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนด หากระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพต่ำลง หรือมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	9. โครงการได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1-3 โดยมีดัชนีตรวจวิเคราะห์ตามที่มาตรการกำหนด หากระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพต่ำลงหรือมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ และสูบตะกอนออก จากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	10. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด/อาคาร เพื่อความสะดวกในการ ตรวจสอบ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละ อาคาร	10. มีตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียแยก เฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด/ อาคาร	-	-
2.3 การระบายน้ำและ การ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 59.04 ลบ.ม. เพื่อรับรอง น้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ	1. โครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำที่มีขนาด เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	-	
	2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ โดยใช้ท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.15 เมตร ด้วยอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ (Orifice flow) ไม่เกิน 0.052 ลบ.ม./วินาที	2. มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออก จากบ่อหน่วงน้ำด้วยอัตราการระบายน้ำ ออกจากบ่อหน่วงน้ำไม่เกิน 0.052 ลบ.ม./ วินาที	-	
	3. ตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำเป็น ประจำทุกเดือน หากพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหายต้องรีบ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	3. มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบระบายน้ำ และ บ่อหน่วงน้ำ จากการตรวจสอบพบว่า ระบบระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำอยู่ใน สภาพดี	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการส้วมสาธารณะที่ฟักอ้ายประเทพะเข้า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.3 การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและเก็บกวาด ขยะ เช่น ถังพลาสติก กระดาษ เศษใบไม้หรือเศษ วัสดุต่างๆ ที่ตก หล่นบริเวณระบบระบายน้ำเป็น ประจำวัน	4. มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและเก็บ กวาดขยะภายในโครงการเป็นประจำ	-	-
	5. ดำเนินการขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนมิถุนายนหรือก่อนเข้าฤดูฝน	5. ยังไม่มีการขุดลอกตะกอนในบ่อ พักน้ำ	ดำเนินการขุดลอกตะกอน ในบ่อพัก น้ำอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือน พฤศจิกายน หรือก่อนเข้า ฤดูฝน	-
	6. ดำเนินการขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนมิถุนายนหรือก่อนเข้าฤดูฝน พื้นที่ สีเขียว หรือจัดสวนให้มีพืชปกคลุมผิวดินอยู่ เสมอ เพื่อช่วย เพิ่มอัตราการซึมซับน้ำของพื้นดิน ลด ปริมาณน้ำฝนที่จะระบายและป้องกันการชะล้าง หน้าดินลงไปสะสมในระบบ ระบายน้ำของโครงการ	6. มีการปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณ บ่อพักน้ำภายในโครงการ แต่ยังไม่มีการ ขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำ	-	
2.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดทำประกาศติดไว้ในบริเวณต่างๆ เพื่อรณรงค์ ให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลด การผลิตมูลฝอย ทั้งขยะมูลฝอยทั่วไปและขยะมูล ฝอยพิษ	1. จากการตรวจสอบพบว่า โครงการ มีป้ายประกาศให้ผู้พักอาศัยการคัดแยก ขยะก่อนทิ้ง ติดไว้บริเวณจุดทิ้งขยะภายใน โครงการ แต่เนื่องจากป้ายมีการชำรุด จึง ไม่สามารถมองเห็นได้ชัด	โครงการควรมีการซ่อมแซม หรือควรมีการติดตั้งป้าย ประกาศให้ผู้พักอาศัยคัด แยกขยะก่อนทิ้ง ติดไว้ บริเวณจุดทิ้งขยะภายใน โครงการ	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. จัดให้มีโรงพักขยะมูลฝอยรวม เป็นอาคารคอนกรีตเสริม เหล็ก ผนังกันไฟ ก่อด้วยอิฐมวลเบา กว้าง 3.0 เมตร ยาว 4.0 เมตร และสูง 2.4 เมตร มีประตูเปิด-ปิด 2 ประตู	2. ยังไม่มีการก่อสร้างโรงพักขยะมูลฝอยภายในโครงการ แต่โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมมูลฝอยภายในโครงการ	-	
	3. แบ่งพื้นที่โรงพักขยะเป็นห้องเก็บขยะมูลฝอยแห้ง และ ขยะมูลฝอยอันตรายรองรับขยะ 3.0 ลบ.ม. และห้องเก็บขยะมูลฝอยเปียกปริมาตรรองรับขยะ 2.0 ลบ.ม. เพียงพอสำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน	3. โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมมูลฝอยบริเวณด้านหน้าโครงการ ขนาด 240 ลบ.ม. จำนวน 10 ถัง โดยมีป้ายติดแยกประเภทของถังรองรับมูลฝอยสามารถรองรับขยะได้นาน 1.19 วัน จากการตรวจสอบพบว่า มีขยะตกค้างภายในโครงการ	ประสานงานเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตสาทรเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลบ.ม. เพิ่มเติมอย่างน้อย 20 ถัง เพื่อให้เพียงพอ สำหรับรองรับขยะแต่ละประเภทได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน	-
	4. ติดป้ายบอกประเภทของขยะไว้บริเวณประตูห้องพัก ขยะมูลฝอยแห้งและขยะอันตราย และบริเวณประตูห้องพักขยะมูลฝอยเปียก โดยใช้ตัวอักษรที่อ่านง่าย และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	4. โครงการมีการติดป้ายแยกประเภทของขยะไว้ด้านหน้าถังรองรับมูลฝอย แต่จากการตรวจสอบพบว่ามีการชำรุด	โครงการ ควรมีการซ่อมแซมป้ายรณรงค์การแยกขยะแต่ละประเภท โดยใช้ตัวอักษรที่อ่านง่าย และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยดูแลความสะอาด เรียบร้อยของโรงพักขยะมูลฝอยรวมไม่ให้มีขยะตกเรี่ยราด ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ รวมทั้งทำความสะอาด โรงพักขยะสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	5. มีพนักงานทำความสะอาด คอยดูแลความสะอาดเรียบร้อย จากการตรวจสอบพบว่า ยังไม่มีการก่อสร้างโรงพักขยะภายในโครงการ	หากมีการก่อสร้างโรงพักขยะ มูลฝอยรวม ให้ทำความสะอาด โรงพักขยะ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-
	6. ติดตั้งท่อรวบรวมน้ำเสียจากการล้างโรงพักขยะมูลฝอย รวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3 เพื่อบำบัดให้ มีค่าความสกปรกลดลงก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	6. ยังไม่มีการก่อสร้างโรงพักขยะ	-	-
	7. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้ในตำแหน่งที่สามารถบดบังทัศนียภาพของโรงพักขยะมูลฝอย โดยปลูกต้นไม้ ขนาด ความสูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันตก ทิศตะวันออก และทิศใต้ของโรงพักขยะมูลฝอย	7. ยังไม่มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่รวบรวมมูลฝอยภายในโครงการ	จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณ พื้นที่รวบรวมมูลฝอยภายใน โครงการ เพื่อบดบังทัศนียภาพของโรงพักขยะ	
	8. จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับผู้ขนมูลฝอย ตลอดจนรถของ ผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินทางได้อย่าง สะดวก	8. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ และเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย ให้สามารถเดินทางได้อย่าง สะดวก	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขต สาทรเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	9. มีการประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตสาทรเข้ามาเก็บขนขยะภายในโครงการเป็นประจำ 3 ครั้งต่อสัปดาห์ แต่จากการตรวจสอบพบขยะตกค้างภายในโครงการ	ประสานงานเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตสาทรเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายใน โครงการ	-
2.5 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. โครงการมีสัดส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่โครงการ (FAR) 1.58 : 1 (ไม่เกิน 8 :1) อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่าง ปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่แปลงที่ดิน (OSR) ร้อยละ 65.86 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) และอัตราส่วนของที่ว่างต่อ พื้นที่อาคารร้อยละ 41.65 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4)	1. โครงการมีพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่โครงการเป็นไปตามที่ ออกแบบไว้	-	-
2.6 การจราจร และการ คมนาคมขนส่ง	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 12 คัน โดยที่จอดรถแต่ละคันต้องขนาดกว้าง 2.40 ม. ยาว 5.00 ม. ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	1. โครงการมีที่จอดรถยนต์ 12 คัน ตามมาตรการกำหนด	-	
	2. จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการอย่างน้อย 18 คัน เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัยที่ใช้ รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะในการเดินทาง	2. โครงการมีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ 18 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-	



**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>2.6 การจราจรและ การ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>	3. ถนนภายในโครงการต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 6.0 เมตร รวมทั้งจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ให้ สอดคล้องกับกฎหมายกำหนดและสภาพการจราจรของถนนตัดใหม่และถนนงามดูพลี	3. ถนนภายในโครงการมีขนาดกว้าง 6.0 เมตร และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก การจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	
	4. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการในระยะที่สามารถ มองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการสามารถชะลอและ เตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	4. ยังไม่มีป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการ	ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการในระยะที่สามารถ มองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออก เพื่อคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า- ออก และป้องกันรถติดภายในและภายนอกโครงการ โดยเฉพาะช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเข้า-เย็น	5. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก การจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	
	6. จัดให้มีป้ายแนะนำการจราจรภายในโครงการที่ชัดเจน เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ป้ายแสดงรูปแบบ การจราจรและป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัย	6. ยังไม่มีการติดตั้งป้ายแนะนำการจราจรภายในโครงการ	ติดตั้งป้ายจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร และป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัยภายในโครงการ	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.6 การจราจร และการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7. จัดให้มีอุปกรณ์ชะลอความเร็วของรถในโครงการ เพื่อ ป้องกันการใช้ความเร็วเกินกำหนดในพื้นที่ โครงการ	7. ยังไม่มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถ ภายในโครงการ	จัดทำล้นชะ นุนชะ ลอ ความเร็วของ รถภายใน โครงการ	-
	8. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการ จราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้ มากขึ้น	8. มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการ จราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดการจราจร	-	-
	9. จัดให้มีไฟส่องสว่างตลอดแนวเส้นทางภายใน โครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟความส่องสว่างไม่ น้อยกว่า 100 วัตต์	9. มีไฟส่องสว่างตลอดแนวเส้นทางภายใน โครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟ	-	-
	10. จัดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทาง โดยใช้บริการ ระบบขนส่งมวลชน	10.ยังไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ เดินทางโดยใช้บริการ ระบบขนส่งมวลชน	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พัก อาศัยภายในโครงการ เดินทางโดยใช้ บริการ ระบบขนส่งมวลชน	-
	11. ขออนุญาตใช้ที่จอดรถยนต์ภายในกรมการขนส่ง ทาง อากาศเพิ่มเติมสำหรับโครงการ จำนวน 50 คัน	11.มีการขออนุญาตใช้ที่จอดรถยนต์ ภายในกรมการขนส่งทางอากาศเพิ่มเติม สำหรับโครงการ จำนวน 50 คัน	-	-
	12. ประสานงานให้กรมการขนส่งทางอากาศจัดทำ สติกเกอร์ติดหน้ารถที่ใช้ในราชการของกรมฯ และ รถ เจ้าหน้าที่กรมฯ ทุกคัน และอนุญาตให้รถที่มี สติกเกอร์ เท่านั้นที่สามารถจอดรถไว้ภายในพื้นที่ จอดรถของกรมการ ขนส่งทางอากาศได้	12. มีการประสานงานให้กรมการขนส่ง ทางอากาศจัดทำสติกเกอร์ติดหน้ารถ เจ้าหน้าที่กรมฯ และอนุญาตให้รถที่มี สติกเกอร์ที่สามารถจอดรถไว้ภายในพื้นที่ จอดรถของกรมการขนส่งทางอากาศได้	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.6 การจราจรและ การ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	13. ตกลงร่วมกันระหว่างผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในการกำหนดระยะเวลาในการนำรถเข้า-ออก กรมการขนส่ง ทางอากาศที่ชัดเจนและรับทราบโดย ทั่วกันถึงกัน เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระบบ ในการใช้สถานที่ ราชการ	13. มีการกำหนดระยะเวลาในการนำรถ เข้า-ออก จากกรมการขนส่งทางอากาศที่ ชัดเจน	-	-
2.7 การป้องกันและ ระวัง อัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เป็นระบบอัตโนมัติ สามารถตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในลักษณะ จุดหรือ พื้นที่ที่เกิดเหตุให้ผู้รับแจ้งได้ทราบ ได้แก่ - แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัยหรือแผง ควบคุม หลัก ติดตั้งบริเวณห้องเครื่องชั้นล่างของ อาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณห้องเครื่อง ชั้นล่าง ของแต่ละอาคารและทางเดินส่วนกลาง ชั้นละ 1 ตำแหน่ง - อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบ เสียง กระดิ่งสัญญาณ ติดตั้งทุกชั้นบริเวณบันไดหนี ไฟและทางเดิน คู่กับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย	1. มีอุปกรณ์ป้องกันและระวังอัคคีภัยตามที่ กำหนดใน กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุม อาคาร ครบทุกอาคาร	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.7 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 จุด ระยะห่าง 2 ม. ลักษณะต่อเนื่องจากชั้นบนสุดถึงชั้นล่างสุดและไม่มีสิ่งกีดขวาง ระหว่างทางเดินไปยังบันไดทั้งสองแห่ง โดยบันไดชุดที่ 1 อยู่บริเวณส่วนหลังของอาคารกว้าง 1.4 ม. รวากันตกสูง 10 ม. ประตูปันไดหนีไฟทำจากวัสดุทนไฟกว้าง 1.0 ม. สูง 2.1 ม. เป็นแบบผลักเข้าสู่บันไดหนีไฟและไม่มีธรณีประตู หรือขอบกั้น	2. มีบันไดหนีไฟ 2 จุด จากชั้นบนสุดถึงชั้นล่างสุด และไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างทางเดินไปยังบันไดทั้งสองแห่ง	-	
	3. จัดให้มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด เป็นหลอดไฟฉุกเฉิน (Automatic Emergency Exit Light 2x10 พ. 6VDC.4AH.) ขนาด ตัวอักษรสูง 10 ซม. สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้ง ติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15A 250V ฝั่งเรียบบนเพดาน	3. มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	
	4. จัดให้มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ (Automatic Emergency Lighting Control Panel 2x35 W.12VDC.24AH.) พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15A 250V ฝั่งเรียบในผนังสูงจากพื้นประมาณ 2.40 ม. โดยแต่ละจุดมีแสงสว่างเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟขณะ เกิดเพลิงไหม้ และสามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่ น้อยกว่า 2 ชม.	4. มีไฟสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ (Automatic Emergency Lighting Control Panel 2x35 W.12VDC.24AH.) สามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ชม.	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.7 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดถังละ 4 กก. ติดตั้งทุกชั้นของอาคาร ชั้นละ 1 ถัง รวมมีถังดับเพลิงแบบมือถือ 5 ถัง/อาคาร โดยติดตั้งให้ส่วนบนสุดสูงจากระดับอาคารไม่เกิน 1.50 ม. มองเห็นได้ ชัดเจน และสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ รวมทั้ง ดำเนินการตรวจสอบตามคำแนะนำของผู้จำหน่ายเพื่อให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	5. มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดถังละ 4 กก. ติดตั้งทุกชั้นของอาคารชั้นละ 1 ถัง และสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ แต่ยังไม่มีการตรวจสอบตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิง ตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย เพื่อให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	
	6. จัดให้มีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิชอบในการอพยพคน ออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล และอพยพไปยังจุด ที่ปลอดภัยต่อไป	6. มีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิชอบในการอพยพคนออกจาก พื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล และอพยพไปยังจุดที่ ปลอดภัยต่อไป	-	-
	7. จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินแก่พนักงานและผู้พักอาศัย ภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ทุกคน ทุกฝ่ายรับทราบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามรายละเอียดที่ กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้	7. ยังไม่มีการซ้อมแผนฉุกเฉินแก่พนักงานและผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินแก่ ผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการเป็นประจำ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้รับทราบและปฏิบัติได้ถูกต้องในกรณีเกิด เพลิงไหม้	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.7 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	8. ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของอุปกรณ์ ป้องกัน และระงับอัคคีภัยทั้งหมดอย่างสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	8. ยังไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและ ระงับอัคคี ภัยในโครงการ	ดำเนินการตรวจสอบ อุปกรณ์ ป้องกันและ ระงับ อัค คี ภัย ใน โครงการตามคำแนะนำ ของ ผู้จำหน่ายเพื่อให้ อยู่ในสภาพ พร้อมใช้ งานตลอดเวลา	-
	9. จัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณสวนธารณะด้านทิศ ตะวันออกของอาคาร 1 พื้นที่ 169 ตร.ม. โดยมี สัดส่วน พื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.42 ตร.ม. ต่อ 1 คน เพียงพอสำหรับตรวจนับ จำนวนคนและปฐม พยาบาลเบื้องต้น และไม่กีด ขวางการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง	9. มีจุดรวมพลไว้บริเวณสวนธารณะด้านทิศ ตะวันออกของ อาคาร 1 พื้นที่ 169 ตร.ม. โดยมีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อ จำนวนผู้พัก อาศัยเท่ากับ 0.42 ตร.ม. ต่อ 1 คน เพียงพอ สำหรับตรวจนับจำนวนคนและปฐมพยาบาล เบื้องต้น หากเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
2.8 การใช้ไฟฟ้า และ พลังงาน	1. ออกแบบระบบแสงสว่างโดยเน้นการใช้แสงสว่าง จาก ธรรมชาติ	1. โครงการมีการออกแบบให้สามารถใช้แสง สว่างจากธรรมชาติได้ เช่น เลือกใช้กระจกใส เป็นหน้าต่างเพื่อรับแสงจากธรรมชาติ เป็น ต้น	-	-
	2. ควบคุมการใช้พลังงานตามอนุรักษ์พลังงาน สำหรับ อาคาร โดยเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบ ประหยัดไฟเบอร์ 5 ที่ได้มาตรฐานของสำนักงาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบ ประหยัดไฟเบอร์ 5	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.8 การใช้ไฟฟ้าและ พลังงาน (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังหารสอง โดยมีการแนะนำวิธีง่ายๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและ พลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยน พฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า แบบไม่ประหยัดหรือไม่ ถูกต้อง	3. ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายใน โครงการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด	-
	4. รับกระแสไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตยเท่านั้น พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่เหมาะสมสำหรับแต่ละอาคาร เพื่อแปลง แรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในอาคาร โครงการ	4. โครงการรับกระแสไฟฟ้าแรงสูงจากการ ไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย และมีการ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแต่ละอาคาร เพื่อ แปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟฟ้าให้กับ อุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการ	-	-
	5. ตรวจสอบตราดูและระบบไฟส่องสว่างทั้งในห้องพัก ทางเดิน ภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบ โครงการ เพื่อให้แสง สว่างและสะดวกในการทำ กิจกรรมต่างๆ	5. มีเจ้าหน้าที่ดูแลไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณ ทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบ โครงการ จากการตรวจสอบ พบว่า ไฟฟ้า ส่องสว่างอยู่ในสภาพดี	-	-
	6. จัดให้มีเสาดอากาศ สำหรับรับระบบสัญญาณ โทรทัศน์ และทำการขยายสัญญาณทีวี เพื่อป้อนไป ยังเต้ารับทีวีของ แต่ละห้องในตัวอาคารและรับ โทรทัศน์ได้ชัดเจนในกรณีที่ ล่งสัญญาณที่รับมาจาก เสาดอากาศมีกำลังอ่อน มีความ เพี้ยนหรือมีคลื่น รบกวน	6. มีเสาดอากาศสำหรับรับระบบสัญญาณ โทรทัศน์แต่ละห้องในตัวอาคาร	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.8 การใช้ไฟฟ้า และ พลังงาน (ต่อ)	7. ไม่ใช้โลหะในการตกแต่งอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดการ สะท้อนของสัญญาณคลื่นวิทยุ/สัญญาณโทรศัพท์	7. โครงการไม่มีการเลือกใช้โลหะในการ ตกแต่งอาคาร	-	-
<b>3. คุณค่าต่อคุณภาพ ชีวิต</b>				
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุกด้านอย่างเคร่งครัด	1. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุกด้านเพียงบางส่วน	ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุกด้าน อย่างเคร่งครัด	-
3.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของ สถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	1. มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดและความเป็น ระเบียบ เรียบร้อยภายในโครงการ จาก การตรวจสอบพบว่า อยู่ในสภาพดี	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็นประจำทุก เดือน หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย หรือ ขั้นตอนการทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขทันที	2. โครงการมีการตรวจสอบระบบสุขาภิบาล ต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ามี อุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอนการ ทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	3. ปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย ระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเพียงบางส่วน	จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และประสานงาน ให้สถานีดับเพลิงท่งมหาเมฆซ่อมอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี	-
	4. ควบคุมระบบการจราจรภายในโครงการให้มีความคล่องตัว และให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หลังจากจอดรถหรือในขณะจอดรอ	4. มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ แต่ยังไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หลังจากจอดรถ	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง หลังจากจอดรถ	
3.3 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ	1. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ มีพื้นที่รวม 973.43 ตร.ม. หรือร้อยละ 20.06 ของพื้นที่ดินโครงการ โดยให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 2.41 ตร.ม.ต่อคน และให้มีพื้นที่ไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 729.14 ตร.ม. ตลอดระยะดำเนินการ	1. มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยมีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 2.41 ตร.ม. ต่อคน จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพดี	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	2. ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียว ไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้เกิดความเสียหายต้องรีบปลูก ทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิมพื้นที่	2. ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินภายใน โครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว อยู่ในสภาพดี	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566



ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.78 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 20.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 98.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 51.24 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.5 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 358.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.05 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 3.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.42 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 25.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 35.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 63.56 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $5.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 372.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.72 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 2.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $6.8 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.20 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 38.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 29.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 78.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.1 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 392.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.82 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 2.2 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $4.3 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังจากเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.14 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 9.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 31.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.53 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พิกาศัยประเภเข้า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.15 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 15.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 33.60 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.4 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 348.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.22 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 1.2 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.22 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 21.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 18.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 34.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 350.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.84 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.10 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 7.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 22.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 35.28 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 360.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.70 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 58.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 28.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 552.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.20 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 350 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พิกาศัยประเภเข้า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.41 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 12.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 78.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 79.33 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 7.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.50 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 22.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 34.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 84.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 596.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $6.8 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พิกาศัยประเภเข้า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.52 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 7.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 38.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 49.28 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $7.8 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 496.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.73 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.1 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังจากเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.60 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 28.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 74.48 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.8 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 436.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 3.13 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.6 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.51 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 21.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 696.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.1 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.72 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 18.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.4 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 348.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.67 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.32 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 24.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 48.16 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 332.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.60 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.6 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.86 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 29.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 27.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 127.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.8 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 556.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.33 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 150.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร



ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.14 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 37.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 91.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 94.27 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.5 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 344.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.15 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.72 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 47.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 32.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 115.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 316.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 1.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.66 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 31.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 58.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 42.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 364.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.01 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 1.2 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.28 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 9.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.68 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 380.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.01 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.50 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 22.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 404.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.94 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.1 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.64 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 14.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.3 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 456.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.4 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.68 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 7.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 27.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.92 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $7.0 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 400.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.84 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 72.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 77.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 480.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.94 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 75 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.12 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 15.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 61.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 60.67 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.5 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 368.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.74 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.58 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 18.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 116.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 44.24 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 15 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 328.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.70 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 1.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.61 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 58.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 204.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.89 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 3.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.26 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 25.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 24.64 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $5.4 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 402.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.52 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.36 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 19.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 33.04 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.4 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 726.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.93 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.68 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 3.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 22.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $4.0 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 568.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $4.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.26 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 23.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 29.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease ) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.1 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 272.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 8.98 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 37.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 72.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 14 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 389.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 3.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.5 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร



ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.02 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 15.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 68.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 45.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $3.5 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 332.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.73 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 7.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $4.3 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.11 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 77.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 52.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 15 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $4.3 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 308.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 3.24 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 5.0 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.8 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.20 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 31.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 64.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $5.7 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 240.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.38 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $6.8 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.27 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 5.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 220.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.32 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้อยกว่า 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พิกาศัยประเภเข้า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.02 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 31.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 30.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.7 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 248.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 6.4 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.3 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.65 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 11.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น (TKN) เท่ากับ 34.16 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิลิตรต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.30 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 4.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 26.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 48.16 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease ) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.4 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 268.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.32 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 4.8 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.46 ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 47.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 125.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 132.53 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 440.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 8.97 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 145.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^5$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.14 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 54.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 22.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 370.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 14 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.53 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 63.47 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.4 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.15 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 68.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 19.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.83 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 58.52 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.4 \times 10^5$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^5$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.29 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 13.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 275.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.52 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 62.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $7.0 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.4 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 1	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.31 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 18.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 273.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 37.52 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.2 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 2	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.14 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 28.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 290.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 42.00 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.6 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.2 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดเก็บน้ำเสียหลังเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร 3	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.28 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 12.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 308.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.20 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 44.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
3. บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศเหนือ	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.26 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 25.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 256.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.12 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 36.96 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $2.4 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^3$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกนอกสาธารณะ ริมถนนตัดใหม่ ทิศใต้	pH Suspended Solids BOD TKN Oil&Grease Fecal Coliform Bacteria Total Dissolved Solids Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.81 ค่าบีโอดี (BOD) เท่ากับ 102.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 42.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) เท่ากับ 481.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) เท่ากับ 120.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) เท่ากับ 8 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 2.98 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) เท่ากับ 144.48 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ $4.0 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และค่าปริมาณ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $4.7 \times 10^4$ เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร



## 2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทางอากาศ ตั้งอยู่ที่บริเวณกรมการขนส่งทางอากาศ ถนนงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึงรูปที่ 2.2-8 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายโครงการ



รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-3 บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์



รูปที่ 2.2-4 ถังขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 บันไดหนีไฟภายในอาคาร



รูปที่ 2.2-6 ไฟส่องสว่างภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-7 ป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ



รูปที่ 2.2-8 ถังดับเพลิงภายในอาคาร

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวัสดิการที่พักอาศัยประเภทเช่า กรมการขนส่งทาง  
อากาศ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566