

## บทที่ 2

ผลการดำเนินงานตามมาตรการการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2



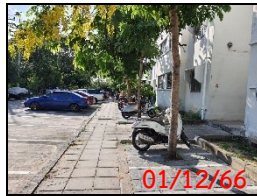
### ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้




#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ตั้งอยู่ที่ ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ ดังนี้


**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศทรัพยากร ดิน และแผ่นดินไหว	1. วางแผนปลูกพืชคลุมดินเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง และดูแลรักษาตลอดระยะดำเนินการโครงการ เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการมีการปลูกพืชคลุมดิน และไถย่นต้นเพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน	-	 01/12/66
2. สภาพอากาศระดับเสียงและ ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วย ลดมลภาวะทางความร้อน	1. โครงการมีการเลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัด พลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะทางความร้อน	-	 01/12/66
	2. ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่นต้นทั้งหมดภายใน โครงการ เพื่อลดการแผ่รังสีความร้อนจากพื้นที่ คอนกรีตและตัวอาคาร รวมทั้งช่วยสกัดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดเสียงจาก ยานพาหนะ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่น ต้นทั้งหมดภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	 01/12/66


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพอากาศระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ปลุกต้นไม้พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,514.07 ตร.ม. หรือร้อยละ 63.91 ของพื้นที่สีเขียวในโครงการตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	3. โครงการมีการปลุกต้นไม้ และพื้นที่ สีเขียวตามที่มาตรการกำหนด	-	
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สี เขียวภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการไม่ เกิน 40 กม./ชม.	5. โครงการยังไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถ ภายในโครงการ เนื่องจากถนนภายในโครงการมี ระยะสั้น แต่ภายในโครงการจัดให้มีสัญญาณชะลอ ความเร็ว	-	
	6. จัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการเป็นระยะๆ	6. โครงการจัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการ เป็นระยะๆ	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพอากาศระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดผิวถนนเป็นประจำ ทุกสัปดาห์ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความ สะอาดผิวถนนอยู่เสมอ	-	
3. แหล่งน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำ	1. รวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำอาคาร และบำบัดให้ได้ค่าคุณภาพน้ำเป็นไป ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด ก่อนระบายออกจากโครงการ	1. โครงการมีการรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร และมีการ บำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ	-	
	2. ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วลงสู่คลองระบายน้ำ สาธารณะริมถนนเชิดวุฒากาศ	2. หลังจากบำบัดน้ำเสียภายในโครงการแล้ว ทางโครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองระบายน้ำ สาธารณะริมถนนเชิดวุฒากาศ	-	
4. ระบบประปา/การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 37.5 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาขนาดความจุ 20.8 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง รวมปริมาณน้ำสำรองน้ำ ใช้สำหรับแต่ละอาคารได้นานไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง	1. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บ น้ำชั้นหลังคา ซึ่งมีขนาดความจุตามที่มาตรการ กำหนด	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. ระบบประปา/การใช้น้ำ (ต่อ)	2. รมรงค์ให้ผู้ใช้ภายในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้ใช้ภายในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	3. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปา และถังเก็บน้ำเป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	3. โครงการมีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปา และถังเก็บน้ำเป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	-	
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีถังดักไขมัน (Grease Trap tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.77 ลบ.ม./ชุด จำนวน 1 ชุด/อาคาร	1. โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน ซึ่งมีขนาดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 54.0 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ส่วนเกราะ ส่วนกรองไร้อากาศ ส่วนเติมอากาศ ส่วนตกตะกอน และส่วนเก็บตะกอน	2 โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียโดยเป็นชนิดและขนาดตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	3. จัดให้มีการตรวจสอบระดับการตกตะกอนอยู่เสมอ หากพบว่าใกล้เต็มต้องรีบประสานงานให้หน่วยงานที่มีหน้าที่สูบน้ำไปกำจัด โดยอย่างน้อยจะต้องให้มีการสูบน้ำจากส่วนเกราะและจากส่วนเก็บตะกอน ทุก 60 วัน	3. โครงการมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่หากพบว่าใกล้เต็ม	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ ปิดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งลงถังรองรับขยะเปียกบริเวณจุดพักขยะเป็นประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	4. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะคอยดูแลระบบน้ำเสียเป็นประจำเพื่อตรวจสอบความเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหายต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบน้ำเสียเป็นประจำเพื่อตรวจสอบความเสียหาย	-	-
	6. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลสภาพปัญหา การปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลสภาพปัญหา การปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	7. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วต้องมีค่าความสกปรกในรูป BOD เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด หากระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพต่ำลง หรือมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	7. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าความสกปรกในรูป BOD เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด	-	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงไว้ในภาคผนวก ก
	8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เพื่อสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	8. โครงการมีการติดตั้งแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด	-	-
	9. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากละอองน้ำและก๊าซ (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - ต่อท่ออากาศที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียมายังจุดวาง Biofilter - จัดทำ Biofilter แบบเปิดจากวัสดุธรรมชาติ ได้แก่ กาบมะพร้าว และถ่านไม้ หุ้มด้วยตะแกรง เพื่อความสะดวกกรณีเปลี่ยนตัวกรอง โดยให้ตัวกรองทั้งหมดมีความหนาประมาณ 30 ซม. โดยให้ส่วนบนสุดอยู่ระดับเดียวกับผิวดิน - ปลุกต้นไม้ที่สามารถอยู่บนกาบมะพร้าวและเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม - ปลุกต้นไม้ระดับต่ำ เช่น ไม้พุ่ม เพิ่มเติมบริเวณรอบๆ พื้นที่ทำ Biofilter	9. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากละอองน้ำและก๊าซ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-



**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	10. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - ติดตั้งท่อระบายอากาศจากส่วนเติมอากาศเป็นท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว เพื่อระบายอากาศจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ติดตั้งท่อระบายอากาศ PVC ขนาด 100 มม. เพื่อระบายอากาศจากบริเวณจุดรวมท่อรวบรวมน้ำเสีย และน้ำโสโครกทุกชั้นของอาคารขึ้นไปยังชั้นหลังคาของอาคาร - จัดให้มีการเติมอากาศในส่วนเกราะ โดยใช้เครื่องเติมอากาศ Submersible Ejector ชนิดติดตั้งแบบมี Guide rail จำนวน 1 เครื่อง อัตราการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า 11 ลบ.ม./ชั่วโมง เพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนและลดภาวะการเกิดก๊าซมีเทนในส่วนเกราะ	10. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด	-	-
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นแบบแยกกระบบระบายน้ำฝน โดยรวบรวมน้ำทั้งหลังผ่านระบบบำบัดเข้าสู่ท่อระบายน้ำทิ้ง และรวบรวมน้ำฝนลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเชิงดูผากาศ	1. โครงการมีระบบระบายน้ำ และระบบระบายน้ำฝนลงคลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเชิงดูผากาศ ตามมาตรการกำหนด	-	-




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	2. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อมีปริมาตรรองรับน้ำฝน 280 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ	2. โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อมีปริมาตรรองรับน้ำฝน 280 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ	-	
	3. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำโดยใช้ท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. อัตราการระบายน้ำ 0.11 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนการพัฒนาโครงการ (0.13 ลบ.ม./วินาที)	3. โครงการมีการควบคุมให้มีการระบายน้ำตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน และจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาดขยะ เช่น ถุงพลาสติก เศษใบไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ ที่อาจจะลงไปอุดตันทำให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	-
	5. ดูแลพื้นที่สีเขียวหรือจัดสวนให้มีพืชคลุมผิวดินอยู่เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมของน้ำของพื้นดินลดปริมาณน้ำฝนที่จะระบาย และการป้องกันการชะล้างหน้าดินที่อาจตกลงไปสะสมในระบบระบายน้ำของโครงการ	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	6. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด เช่น นำกลับมาใช้ รดน้ำต้นไม้	6. โครงการยังไม่มีเมื่อนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ โครงการ	-	-
7. การจัดการมูลฝอย	1. รมรงคให้ผูพักอาศัยแต่ละห้องพักคัดแยกขยะมูล ฝอยที่เกิดขึ้นใส่ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถึงรองรับขยะ บริเวณจุดพักอาคาร A	1. โครงการมีการรณรงค์ให้ผูพักอาศัยแต่ ละห้องพักคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถึงรองรับขยะ	-	-
	2. จุดพักถึงขยะต้องวางถึงรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรงทนทานจำนวน 15 ถึง แบ่งเป็นถึงรองรับขยะแห้ง (สีเหลือง) จำนวน 8 ถึง ถึงรองรับขยะเปียก (สีเขียว) จำนวน 5 ถึง และ ถึงรองรับขยะอันตราย (สีส้ม) จำนวน 2 ถึง โดย สามารถรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภทของ โครงการได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน	2. โครงการจัดให้มีถึงรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรง ทนทาน	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถึงรองรับขยะมูล ฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือ รั่วซึม หากพบว่ามีถึงขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้องเปลี่ยน ทันที	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพถึงรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือรั่วซึม หากพบว่ามีถึงขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพักขยะให้สวยงามและ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้าน ทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	4. โครงการจัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพัก ขยะให้สวยงามและมีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักขยะทุก สัปดาห์ โดยห้ามใช้น้ำยาหรือสารเคมีสำหรับทำความสะอาด และระบายน้ำเสียจากการล้างเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ A	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด จุดพักขยะทุกสัปดาห์	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	-	
	7. ติดป้ายบอกประเภทของขยะไว้บริเวณประตูห้องพัก ขยะมูลฝอยแห้งและขยะอันตราย และบริเวณประตู ห้องพักขยะมูลฝอยเปียก โดยใช้ตัวอักษรที่อ่านง่าย และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	7. โครงการยังไม่มีป้ายบอกประเภทของ ขยะแต่ละประเภทที่อ่านออกง่าย ติดไว้ บริเวณข้างถังขยะ	โครงการควรมีป้ายบอก หรือป้ายประชาสัมพันธ์ การแยกขยะแต่ละ ประเภท ติดไว้บริเวณถัง ขยะ	




**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	8. ประสานงานให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตดอนเมืองเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง โดยไม่มีขยะตกค้าง	8. โครงการมีการประสานงานให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตดอนเมืองเข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง โดยไม่มีขยะตกค้าง	-	-
	9. รมรณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลดการผลิตมูลฝอย โดยใช้โปสเตอร์เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้ - ให้ผู้พักอาศัยอยู่ในโครงการร่วมมือกันคัดแยกขยะก่อนทิ้งในถังรวบรวมขยะมูลฝอยที่โครงการจัดไว้ - ให้ผู้พักอาศัยอยู่ในโครงการลดการทิ้งบรรจุภัณฑ์โดยการใช้สินค้าชนิดเติมใหม่ เช่น ผงซักฟอก น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด และถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ เป็นต้น - ให้เลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ มีหีบบรรจุภัณฑ์น้อย อายุการใช้งานยาวนาน และตัวสินค้าไม่เป็นพิษ	9. โครงการมีการรณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลดการผลิตมูลฝอย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดการใช้วัสดุกำจายาก เช่น ถุงพลาสติก</li> <li>- เลือกสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าฉลากเขียว เช่น ถ่านไฟฉาย สูตรไม่ผสมปรอท ตู้เย็นฉลากเขียว สีส้มลูนสูตรลดสารพิษ</li> <li>- เลือกใช้สารสกัดจากธรรมชาติหรือสมุนไพรแทนการใช้สารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น</li> <li>- เลือกใช้สินค้าที่ใช้ซ้ำใหม่ได้ เช่น ถ่านไฟฉายที่ชาร์จใหม่ได้ ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเติม เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ</li> <li>- ไม่ทิ้งของเสียอันตรายปนกับขยะมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- ไม่ทิ้งของเสียอันตรายลงพื้นที่ ท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำ</li> <li>- แยกเก็บของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่ไม่รั่วซึมแล้วทิ้งในภาชนะที่โครงการจัดไว้ให้</li> <li>- นำของเสียอันตรายไปส่งคืนร้านตัวแทนจำหน่ายเพื่อรับส่วนลดและแลกซื้อผลิตภัณฑ์</li> </ul>	-	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
8. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ห้ามดำเนินการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารภายในโครงการก่อนได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต	1. โครงการไม่มีการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารภายในโครงการ	-	-
9. การจราจรและการคมนาคมขนส่ง	1. จัดให้มีที่จอดรถอย่างน้อย 33 คัน โดยที่จอดรถแต่ละคันต้องมีขนาดกว้าง 2.40 เมตร ยาว 5.00 เมตร ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	1. มีที่จอดรถเป็นไปตามกฎหมายกำหนดและมาตรการกำหนด	-	
	2. จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการอย่างน้อย 17 คัน เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัยที่ใช้รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะในการเดินทาง	2. โครงการมีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	
	3. ถนนภายในโครงการต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร รวมทั้งจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกให้สอดคล้องกับกฎหมายกำหนดและสภาพการจราจรของถนนเชิงดูอากาศ	3. ถนนในโครงการมีความกว้าง 6.00 เมตร และมีการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสอดคล้องกับกฎหมายกำหนด	-	

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
9. การจราจรและการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4. ติดตั้งป้ายเข้า-ออกโครงการในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการสามารถชะลอความเร็วและเตรียมพร้อมก่อนเลี้ยวเข้าโครงการ	4. ไม่มีป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	โครงการควรจัดให้มีการติดตั้งป้ายเข้า-ออกโครงการในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก และป้องกันรถติดภายในและภายนอกโครงการ โดยเฉพาะช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเข้าออก	5. มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกที่จอดรถและทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกภายในโครงการและภายนอกโครงการ	-	
	6. จัดให้มีป้ายแนะนำการจราจรภายในโครงการที่ชัดเจน เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ป้ายแสดงรูปแบบการจราจร และป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัย	6. มีป้ายแนะนำการจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ป้ายแสดงรูปแบบการจราจร และป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัย ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นถนนไม่ชัดเจน	-	-






**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
9. การจราจร และการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7. จัดให้มีอุปกรณ์ชะลอความเร็วของถนนใน โครงการ เพื่อป้องกันการใช้ความเร็วเกินกำหนด ในพื้นที่โครงการ	7. มีรั้วกั้นชะลอความเร็วของรถ และป้ายเตือน ให้ “ขับช้าๆ” บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้า โครงการเพื่อป้องกันการใช้ความเร็วเกินกำหนด ในพื้นที่โครงการ	-	
	8. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่จัดการจราจร เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลจัดการด้านจราจร	8. โครงการ มีการอบรมเจ้าหน้าที่จัดการจราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลจัดการด้าน จราจร	-	-
	9. จัดให้มีไฟสว่างตลอดแนวเส้นทางภายใน โครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟ ความส่อง สว่างไม่น้อยกว่า 100วัตต์	9. ไฟสว่างตลอดแนวเส้นทางภายในโครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟ	-	
	10. จัดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินทางโดยใช้บริการระบบขนส่งมวลชน	10. มีมาตรการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวก ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทาง โดยใช้บริการระบบขนส่งมวลชน ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้หรือแผงควบคุมหลักติดตั้งที่ห้องควบคุม (MDB) ติดตั้งในห้องเครื่องบริเวณชั้นล่างของแต่ละอาคาร</li> <li>- อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดตั้งภายในห้องเครื่องชั้นล่างของแต่ละอาคาร จำนวน 1 ตำแหน่ง และบริเวณทางเดินส่วนกลางแต่ละชั้น ชั้นละ 2 ตำแหน่ง</li> <li>- อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งทุกชั้นของอาคารบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหลักและบันไดหนีไฟของอาคารคู่กับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย</li> </ul>	1. มีระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามที่กำหนด	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีบันไดหนีไฟสำหรับแต่ละอาคาร ดังนี้ - บันไดชุดที่ 1 (ST1) อยู่บริเวณส่วนหลังของอาคารใกล้กับห้องเครื่อง กว้าง 15 เมตร มีราวกันตกสูง 1.0 เมตร - บันไดชุดที่ 2 (ST2) อยู่บริเวณส่วนหน้าทางด้านทิศตะวันตกของอาคาร กว้าง 1.4 เมตร มีราวกันตกสูง 1.0 เมตร	2. มีบันไดหนีไฟสำหรับแต่ละอาคาร ตามที่มาตรการกำหนด	-	 01/12/66
	3. จัดให้มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด เป็นหลอดไฟฉุกเฉินขนาดตัวอักษรสูง 10 ซม. สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	3. มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุดสามารถมองเห็นได้ชัดเจนตามที่มาตรการกำหนด	-	 01/12/66
	4. จัดให้มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15A 250V ฝังเรียบในผนังสูงจากพื้นประมาณ 2.40 เมตร ไว้ภายใต้บันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด โดยแต่ละจุดมีแสงสว่างเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟขณะเกิดเพลิงไหม้และสามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 2 ชม.	4. มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ติดตั้งไว้บริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด ตามที่มาตรการกำหนด	-	 01/12/66


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	5. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดถังละ 4 กก. ติดตั้งทุกชั้นของอาคารชั้นละ 1 ถัง โดยติดตั้งให้ส่วนบนสุดสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.50 เมตร มองเห็นได้ชัดเจนและสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบตามคำแนะนำของผู้จำหน่ายเพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	5. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดถังละ 4 กก. ติดตั้งทุกชั้นของอาคารชั้นละ 1 ถัง และดำเนินการตรวจสอบตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย	-	
	6. จัดให้มีผู้นำทางหนีไฟ เพื่อรับผิชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล	6. มีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล และอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยต่อไป	-	-
	7. จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยจำลองเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นให้แก่นักงานและผู้อาศัยภายในโครงการ เพื่อให้ทราบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7. มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ให้แก่นักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการครั้งล่าสุดในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	8. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัยสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิต	8. มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ ป้องกันและระงับอัคคีภัยอยู่เสมอ	-	
	9. จัดให้มีจุดรวมพลพื้นที่ไม่น้อยกว่า 353 ตร.ม. หรือมี สัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน เพียงพอสำหรับตรวจนับจำนวนคนและ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และไม่กีดขวางการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง	9. มีพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งมีขนาดตามที่มาตรการ กำหนด ซึ่งเพียงพอสำหรับตรวจนับจำนวนคน และปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามที่มาตรการ กำหนด	-	-
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	1. ออกแบบระบบแสงสว่างโดยเน้นการใช้แสงสว่างจาก ธรรมชาติ	1. มีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. ควบคุมการใช้พลังงานตามการอนุรักษ์พลังงานสำหรับ อาคาร โดยเลือกใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 ที่ได้ มาตรฐานของสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมก..)	2. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์ พลังงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

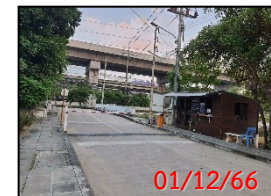
**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังหารสองโดยมีการแนะนำวิธีต่างๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและพลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าแบบไม่ประหยัดหรือไม่ถูกต้อง	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. รับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงจากการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	4. มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	-	-
	5. ตรวจสอบตราดูและระบบไฟส่องสว่างทั้งในห้องพักทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบโครงการ เพื่อให้มีแสงสว่าง และความสะอาดในการทำกิจกรรมต่างๆ	5. จากการตรวจสอบพบว่า ไฟฟ้าส่องสว่างทั้งในห้องพักทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบโครงการ มีความสะอาดในการทำกิจกรรมต่างๆ	-	
	6. จัดให้มีเสาอากาศชนิด Co-Axial สำหรับรับระบบสัญญาณโทรทัศน์ และทำการขยายสัญญาณทีวีเพื่อป้อนไปยังเต้ารับทีวีของแต่ละห้องในตัวอาคาร	6. มีเสาอากาศชนิด Co-Axial สำหรับรับระบบสัญญาณโทรทัศน์ และทำการขยายสัญญาณทีวีเพื่อป้อนไปยังเต้ารับทีวีของแต่ละห้องในตัวอาคาร	-	-

**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

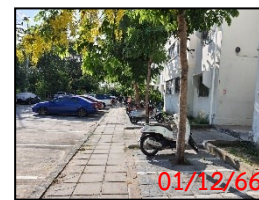
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)	7. จัดให้มีชุดขยายสัญญาณ (Amplifier) เพื่อให้สามารถรับสัญญาณโทรทัศน์ได้ชัดเจนในกรณีที่สัญญาณที่รับมาจากเสาอากาศมีกำลังอ่อนมีความเพี้ยนหรือมีคลื่นรบกวน	7. มีชุดขยายสัญญาณ (Amplifier) เพื่อให้สามารถรับสัญญาณโทรทัศน์ได้ชัดเจน	-	-
	8. ไม่ใช้โลหะในการตกแต่งอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดการสะท้อนของสัญญาณคลื่นวิทยุ/สัญญาณโทรทัศน์	8. จากการตรวจสอบพบว่า ไม่มีการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารภายในโครงการ ที่ใช้โลหะในการตกแต่งอาคาร	-	-
	9. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในชุมชนรัศมี 100 เมตรจากโครงการ ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยโครงการต้องดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมในกรณีผู้ร้องเรียนมีการรับสัญญาณอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหรือการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมและความรับผิดชอบดังกล่าวจะสิ้นสุดลงหลังจากโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 เดือน	9. มีการแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่เกิดการรบกวนสัญญาณตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก  
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
12. เศรษฐกิจและสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกด้านอย่างเคร่งครัด	1. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพียงบางส่วน	-	-
13. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดและความเป็น ระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการอยู่เสมอ	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็นประจำ ทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย หรือขั้นตอนการทำงานบกพร่อง ต้องรีบ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	2. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายใน โครงการเป็นประจำทุกเดือน	-	-
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย ระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ควบคุมระบบการจราจรภายในโครงการให้มี ความคล่องตัว และให้ผู้ขับขี่พาหนะดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งในขณะจอดรถ	4. มีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ และให้ผู้ขับขี่ พาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในขณะจอดรถ	-	



**ตารางที่ 2.1-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
14. สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว 2,369 ตร.ม. หรือร้อยละ 48.25 ของพื้นที่โครงการ โดยให้ยังคงสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 1.0 ตร.ม.ต่อคน และให้มีพื้นที่ไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 1,514.07 ตร.ม. ตลอดระยะดำเนินโครงการ	1. โครงการมีพื้นที่สีเขียว ซึ่งมีขนาดพื้นที่ตามมาตรการกำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและไม่ย่นต้น จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่ในสภาพสวยงาม	-	
	2 ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ จากการตรวจสอบพบว่าต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพสวยงาม รวมทั้งไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	-	-
	3. ในช่วงที่ไม่มีฝนตกต้องรดน้ำต้นไม้เป็นประจำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง กรณีนำน้ำทิ้งกลับมาใช้น้ำรดต้นไม้ต้องเลือกวิธีฆ่าเชื้อโรคที่เหมาะสม และต้องติดตั้งป้ายบริเวณหัวจ่ายน้ำน้ำรดต้นไม้ มีข้อความระบุเป็น “น้ำทิ้งเพื่อใช้น้ำรดต้นไม้เท่านั้นห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น” เพื่อให้ผู้พบเห็นหลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำดังกล่าว	3. มีเจ้าหน้าที่รดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวัน จากการตรวจสอบ พบว่ายังไม่มีมีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566

**ตารางที่ 2.1-2** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.62, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 328.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 50.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 42.6 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 72.80 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.35 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 10 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^5$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.75, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 302.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 9.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 14.8 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 19.60 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.11 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $1.1 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.4 \times 10^2$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.69 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.8 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 22.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 18.20 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.56 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $2.4 \times 10$ MPN/100 ml
คุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.78 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 342.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 8.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 12.7 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 13.44 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $1.4 \times 10$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.42, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 30.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 43.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 43.87 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 8 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.80 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^5$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.38, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 364.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 8.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 23.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 20.16 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.69 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.3 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.36 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 402.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 20.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 20.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 26.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.98 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ MPN/100 ml
คุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.29 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 340.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 1.6 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 7.7 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 18.76 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.56 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.1 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.22, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 31.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 40.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 80.64 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.72 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^4$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^4$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.20, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 357.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 20.8 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 39.48 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $1.4 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^3$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.13 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 379.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 19.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 25.8 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 42.56 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 8 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.25 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 338.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 9.3 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 13.44 มิลลิกรัม/ลิตร , Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.72 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.1 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $1.7 \times 10^2$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.21, BOD เท่ากับ 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 304.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.48 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 54.13 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.38, BOD เท่ากับ 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 97.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 284.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.91 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 42.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $1.6 \times 10^3$ MPN/100 ml



ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อพักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.49, BOD เท่ากับ 18.7 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 6.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 412.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 80.64 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $6.3 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $8.4 \times 10^3$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.25, BOD เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 2.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 428.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.65 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 16.24 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.8 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ น้อยกว่า 1.8 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.22, BOD เท่ากับ 110.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 336.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 6 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.68 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 43.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^2$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.45, BOD เท่ากับ 22.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 9.9 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 324.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.36 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 39.20 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^3$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.65, BOD เท่ากับ 25.3 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 5.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 292.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.49 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 26.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.20, BOD เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 372.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.07 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 23.80 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $2.8 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $2.2 \times 10^2$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.25, BOD เท่ากับ 86.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 12.9 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 370.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัม/ลิตร , Sulfide เท่ากับ 1.90 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 80.92 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^4$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $9.2 \times 10^4$ MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solid</li> <li>- TDS</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.50, BOD เท่ากับ 38.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 7.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 339.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร , Sulfide เท่ากับ 1.54 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 47.60 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $4.3 \times 10^4$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.3 \times 10^4$ MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.40, BOD เท่ากับ 32.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 303.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 41.20 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $3.3 \times 10^3$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $4.6 \times 10^4$ MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.31, BOD เท่ากับ 8.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 1.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 380.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.98 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 11.48 มิลลิกรัม/ลิตร, Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ $3.5 \times 10^2$ MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ $5.4 \times 10^2$ MPN/100 ml

## 2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ นำเสนอไว้ ดังภาพที่ 2.2-1 ถึง ภาพที่ 2.2-6 ต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ถังขยะภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-2 ที่จอดรถจักรยานยนต์และจักรยาน



รูปที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ป้ายทางหนีไฟ



รูปที่ 2.2-5 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-6 บ่อหนองน้ำฝน

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566