

บทที่ 2




ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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 ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศทรัพยากร ดิน และแผ่นดินไหว	1. วางแผนปลูกพืชคลุมดินเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง และดูแลรักษาตลอดระยะดำเนินการ โครงการ เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการมีการปลูกพืชคลุมดิน และไถย่นต้นเพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน	-	 02/06/66
2. สภาพอากาศระดับเสียงและ ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วย ลดมลภาวะทางความร้อน	1. โครงการมีการเลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัด พลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะทางความร้อน	-	 02/06/66
	2. ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่นต้นทั้งหมดภายใน โครงการ เพื่อลดการแผ่รังสีความร้อนจากพื้นที่ คอนกรีตและตัวอาคาร รวมทั้งช่วยสกัดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดเสียงจาก ยานพาหนะ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่น ต้นทั้งหมดภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	 02/06/66


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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	-	 02/06/66
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สี เขียวภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการไม่ เกิน 40 กม./ชม.	5. โครงการยังไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถ ภายในโครงการ เนื่องจากถนนภายในโครงการมี ระยะสั้น แต่ภายในโครงการจัดให้มีสัญญาณชะลอ ความเร็ว	-	 02/06/66
	6. จัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการเป็นระยะๆ	6. โครงการจัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการ เป็นระยะๆ	-	 02/06/66

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพอากาศระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดผิวถนนเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดผิวถนนอยู่เสมอ	-	
3. แหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำ	1. รวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร และบำบัดให้ได้ค่าคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด ก่อนระบายออกจากโครงการ	1. โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร และมีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ	-	
	2. ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตวุฒากาศ	2. หลังจากบำบัดน้ำเสียภายในโครงการแล้วทางโครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตวุฒากาศ	-	
4. ระบบประปา/การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 37.5 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคาขนาดความจุ 20.8 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง รวมปริมาณน้ำสำรองน้ำใช้สำหรับแต่ละอาคารได้นานไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง	1. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ซึ่งมีขนาดความจุตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. ระบบประปา/การใช้น้ำ (ต่อ)	2. รมรงค์ให้ผู้ใช้ภายในโครงการ ใช้น้ำอย่าง ประหยัด	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้ใช้ภายใน โครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	3. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปา และถังเก็บ น้ำเป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่ เสมอ	3. โครงการมีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบ ท่อน้ำประปา และถังเก็บน้ำเป็นประจำทุก เดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	-	
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	1. จัดให้มีถังดักไขมัน (Grease Trap tank) ปริมาตร รองรับน้ำเสีย 0.77 ลบ.ม./ชุด จำนวน 1 ชุด/อาคาร	1. โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน ซึ่งมีขนาด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ แบบ มีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) ปริมาตร รองรับน้ำเสีย 54.0 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ส่วน เกรอะ ส่วนกรองไร้อากาศ ส่วนเติมอากาศ ส่วน ตกตะกอน และส่วนเก็บตะกอน	2 โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียโดยเป็น ชนิดและขนาดตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	3. จัดให้มีการตรวจสอบระดับการตกตะกอนอยู่เสมอ หากพบว่าใกล้เต็มต้องรีบประสานงานให้หน่วยงานที่มี หน้าที่สูบน้ำตะกอนไปกำจัด โดยอย่างน้อยจะต้องให้มีการ สูบน้ำตะกอนจากส่วนเกราะและจากส่วนเก็บตะกอน ทุก 60 วัน	3. โครงการมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่หาก พบว่ามีตะกอนใกล้เต็ม	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถัง ดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ ปิดปากถุงให้แน่นและนำไป ทิ้งลงถังรองรับขยะเปียกบริเวณจุดพักขยะเป็นประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	4. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและ ไขมันออกจากถังดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษ อาหารและไขมันออก จากถังดักไขมันประจำ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในเรื่องระบบบำบัดน้ำ เสียโดยเฉพาะคอยดูแลระบบน้ำเสียเป็นประจำเพื่อ ตรวจสอบความเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหายต้องรีบดำเนินการซ่อมแซม ทันที	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลระบบน้ำ เสียเป็นประจำเพื่อตรวจสอบความเสียหาย	-	-
	6. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ เสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลสภาพ ปัญหา การปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อม จัดทำรายงานบันทึกผลสภาพปัญหา การ ปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	7. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วต้องมีค่าความสกปรกในรูป BOD เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด หาก ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพต่ำลง หรือมีผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	7. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าความ สกปรกในรูป BOD เป็นไปตามมาตรฐาน น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด	-	ผลการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำแสดงไว้ใน ภาคผนวก ก
	8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด เพื่อสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	8. โครงการมีการติดตั้งแยกเฉพาะระบบ บำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด	-	-
	9. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากละอองน้ำและ ก๊าซ (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - ต่อท่ออากาศที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียมายังจุดวาง Biofilter - จัดทำ Biofilter แบบเปิดจากวัสดุธรรมชาติ ได้แก่ กาบมะพร้าว และถ่านไม้ หุ้มด้วยตะแกรง เพื่อความสะดวกกรณี เปลี่ยนตัวกรอง โดยให้ตัวกรองทั้งหมดมีความหนาประมาณ 30 ซม. โดยให้ส่วนบนสุดอยู่ระดับเดียวกับผิวดิน - ปลุกต้นไม้ที่สามารถอยู่บนกาบมะพร้าวและเป็นการปรับปรุงมิ ทัศน์ให้สวยงาม - ปลุกต้นไม้ระดับต่ำ เช่น ไม้พุ่ม เพิ่มเติมบริเวณรอบๆ พื้นที่ทำ Biofilter	9. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบจากละอองน้ำ และก๊าซ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	10. กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบก๊าซมีเทน จากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ - ติดตั้งท่อระบายอากาศจากส่วนเติมอากาศเป็นท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว เพื่อระบายอากาศจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ติดตั้งท่อระบายอากาศ PVC ขนาด 100 มม. เพื่อ ระบายอากาศจากบริเวณจุดรวมท่อรวบรวมน้ำเสีย และน้ำ โสโครกทุกชั้นของอาคารขึ้นไปยังชั้นหลังคาของอาคาร - จัดให้มีการเติมอากาศในส่วนเกราะ โดยใช้เครื่องเติม อากาศ Submersible Ejector ชนิดติดตั้งแบบมี Guide rail จำนวน 1 เครื่อง อัตราการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า 11 ลบ.ม./ชั่วโมง เพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนและลดภาวะการ เกิดก๊าซมีเทนในส่วนเกราะ	10. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบก๊าซมีเทนจาก ระบบบำบัดน้ำเสียตามที่มาตรการ กำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นแบบแยกกระบบระบาย น้ำฝน โดยรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดเข้าสู่ ท่อระบายน้ำทิ้ง และรวบรวมน้ำฝนลงสู่คลองระบาย น้ำสาธารณะริมถนนเขตอุทากาศ	1. โครงการมีระบบระบายน้ำ และระบบ ระบายน้ำฝนลงคลองระบายน้ำสาธารณะริม ถนนเขตอุทากาศ ตามมาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อมีปริมาณรองรับ น้ำฝน 280 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนส่วนเกินภายใน โครงการ	2. โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อมี ปริมาณรองรับน้ำฝน 280 ลบ.ม. เพื่อรองรับ น้ำฝนส่วนเกินภายในโครงการ	-	
	3. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ โดยใช้ท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. อัตราการระบายน้ำ 0.11 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิด อัตราการระบายน้ำเดิมก่อนการพัฒนาโครงการ (0.13 ลบ.ม./วินาที)	3. โครงการมีการควบคุมให้มีการระบายน้ำ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำและ บ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน และจัดเจ้าหน้าที่ทำ ความสะอาดเก็บกวาดขยะ เช่น ถุงพลาสติก เศษ ใบไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ ที่อาจจะลงไปอุดตันทำให้ การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำและ บ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	-
	5. ดูแลพื้นที่สีเขียวหรือจัดสวนให้มีพืชคลุมผิวดินอยู่ เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมของน้ำของพื้นดินลด ปริมาณน้ำฝนที่จะระบาย และการป้องกันการชะล้าง หน้าดินที่อาจตกลงไปสะสมในระบบระบายน้ำของ โครงการ	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ	-	-
	6. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด เช่น นำกลับมาใช้ รดน้ำต้นไม้	6. โครงการยังไม่มีเมื่อนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ โครงการ	-	-
7. การจัดการมูลฝอย	1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องคัดแยกขยะมูล ฝอยที่เกิดขึ้นใส่ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถังรองรับขยะ บริเวณจุดพักอาคาร A	1. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละ ห้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถังรองรับขยะ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. จุดพักถังขยะต้องวางถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรงทนทานจำนวน 15 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้ง (สีเหลือง) จำนวน 8 ถัง ถัง รองรับขยะเปียก (สีเขียว) จำนวน 5 ถัง และถังรองรับ ขยะอันตราย (สีส้ม) จำนวน 2 ถัง โดยสามารถรองรับ ขยะมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการได้นานไม่น้อย กว่า 3 วัน	2. โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรง ทนทาน	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูล ฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือ รั่วซึม หากพบว่ามีถังขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้องเปลี่ยน ทันที	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือรั่วซึม หากพบว่ามีถังขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้อง เปลี่ยนทันที	-	-
	4. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพักขยะให้สวยงามและมี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้านทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	4. โครงการจัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพัก ขยะให้สวยงามและมีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้านทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	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 ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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. รณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลดการผลิตมูลฝอย โดยใช้โปสเตอร์เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้ - ให้ผู้พักอาศัยอยู่ในโครงการร่วมมือกันคัดแยกขยะก่อนทิ้งในถังรวบรวมขยะมูลฝอยที่โครงการจัดไว้ - ให้ผู้พักอยู่ในโครงการลดการทิ้งบรรจุภัณฑ์โดยการใช้สินค้าชนิดเติมใหม่ เช่น ผงซักฟอก น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด และถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ เป็นต้น - ให้เลือกใช้สินค้าที่มีคุณภาพ มีหีบบรรจุภัณฑ์น้อย อายุการใช้งานยาวนาน และตัวสินค้าไม่เป็นพิษ	9. โครงการมีการรณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลดการผลิตมูลฝอย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ลดการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น ถุงพลาสติก - เลือกสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สินค้าลาก เชียว เช่น ถ่านไฟฉาย สูตรไม่ผสมปรอท ตู้เย็นลาก เชียว สีส้มลูนสูตรลดสารพิษ - เลือกใช้สารสกัดจากธรรมชาติหรือสมุนไพรแทนการ ใช้สารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น - เลือกใช้สินค้าที่ใช้ซ้ำใหม่ได้ เช่น ถ่านไฟฉายที่ชาร์จ ใหม่ได้ ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเติม เพื่อลดปริมาณ ภาชนะบรรจุ - ไม่ทิ้งของเสียอันตรายปนกับขยะมูลฝอยทั่วไป - ไม่ทิ้งของเสียอันตรายลงพื้นที่ ท่อระบายน้ำ หรือ แหล่งน้ำ - แยกเก็บของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่ไม่รั่วซึมแล้ว ทิ้งในภาชนะที่โครงการจัดไว้ให้ - นำของเสียอันตรายไปส่งคืนร้านตัวแทนจำหน่าย เพื่อรับส่วนลดและแลกซื้อผลิตภัณฑ์ 	-	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
8. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ห้ามดำเนินการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคาร ภายในโครงการก่อนได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ อนุญาต	1. โครงการไม่มีการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลงอาคารภายในโครงการ	-	-
9. การจราจรและการคมนาคม ขนส่ง	1. จัดให้มีที่จอดรถอย่างน้อย 33 คัน โดยที่จอดรถแต่ละคันต้องมีขนาดกว้าง 2.40 เมตร ยาว 5.00 เมตร ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	1. มีที่จอดรถเป็นไปตามกฎหมายกำหนด และมาตรการกำหนด	-	
	2. จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการอย่างน้อย 17 คัน เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัยที่ใช้รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะในการเดินทาง	2. โครงการมีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายใน โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	
	3. ถนนภายในโครงการต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร รวมทั้งจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกให้สอดคล้องกับกฎหมายกำหนดและสภาพการจราจรของถนนบริเวณทางเข้า-ออก	3. ถนนในโครงการมีความกว้าง 6.00 เมตร และมีการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก สอดคล้องกับกฎหมายกำหนด	-	


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
9. การจราจร และการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4. ติดตั้งป้ายเข้า-ออกโครงการในระยะที่สามารถ มองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับ ขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการสามารถชะลอ ความเร็วและเตรียมพร้อมก่อนเลี้ยวเข้าโครงการ	4. ไม่มีป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	โครงการควรจัดให้มีการ ติดตั้งป้ายเข้า-ออกโครงการ ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถและ ทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก และป้องกันรถติดภายในและ ภายนอกโครงการ โดยเฉพาะช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเข้า ออก	5. มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกที่จอด รถและทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกภายใน โครงการและภายนอกโครงการ	-	
	6. จัดให้มีป้ายแนะนำการจราจรภายในโครงการที่ ชัดเจน เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ป้ายแสดง รูปแบบการจราจร และป้ายรณรงค์ด้านความ ปลอดภัย	6. มีป้ายแนะนำการจราจร ลูกศรแสดง ทิศทางการจราจร ป้ายแสดงรูปแบบการจราจร และป้ายรณรงค์ด้านความปลอดภัย ลูกศร แสดงทิศทางการจราจรบนพื้นถนนไม่ชัดเจน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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"> - แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้หรือแผงควบคุมหลักติดตั้งที่ห้องควบคุม (MDB) ติดตั้งในห้องเครื่องบริเวณชั้นล่างของแต่ละอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดตั้งภายในห้องเครื่องชั้นล่างของแต่ละอาคาร จำนวน 1 ตำแหน่ง และบริเวณทางเดินส่วนกลางแต่ละชั้นชั้นละ 2 ตำแหน่ง - อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งทุกชั้นของอาคารบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหลักและบันไดหนีไฟของอาคารคู่กับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย 	1. มีระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามที่กำหนด	-	


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีบันไดหนีไฟสำหรับแต่ละอาคาร ดังนี้ - บันไดชุดที่ 1 (ST1) อยู่บริเวณส่วนหลังของ อาคารใกล้กับห้องเครื่อง กว้าง 15 เมตร มีราวกันตก สูง 1.0 เมตร - บันไดชุดที่ 2 (ST2) อยู่บริเวณส่วนหน้าทางด้าน ทิศตะวันตกของอาคาร กว้าง 1.4 เมตร มีราวกันตกสูง 1.0 เมตร	2. มีบันไดหนีไฟสำหรับแต่ละอาคาร ตามที่ มาตรการกำหนด	-	 02/06/66
	3. จัดให้มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้า บันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด เป็นหลอดไฟฉุกเฉินขนาด ตัวอักษรสูง 10 ซม. สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	3. มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้า บันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุดสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตามที่มาตรการกำหนด	-	 02/06/66
	4. จัดให้มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15A 250V ฝังเรียบในผนังสูง จากพื้นประมาณ 2.40 เมตร ไว้ภายใต้บันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด โดยแต่ละจุดมีแสงสว่างเพียงพอที่จะมองเห็น ช่องทางหนีไฟขณะเกิดเพลิงไหม้และสามารถให้แสง สว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 2 ชม.	4. มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ ติดตั้งไว้บริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด ตามที่ มาตรการกำหนด	-	 02/06/66


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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 โดยจำลองเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นให้แก่พนักงานและผู้อาศัยภายในโครงการ เพื่อให้ทราบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7. มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ให้แก่พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการครั้งล่าสุดในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังหาร สองโดยมีการแนะนำวิธีต่างๆ ในการประหยัดไฟฟ้า และพลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยน พฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าแบบไม่ประหยัดหรือไม่ ถูกต้อง	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-
	4. รับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงจากการไฟฟ้านคร หลวง เขตนนทบุรี พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ที่เหมาะสมเพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่าย พลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	4. มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อแปลง แรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	-	-
	5. ตรวจสอบและระบบไฟส่องสว่างทั้งในห้องพัก ทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบ โครงการ เพื่อให้มีแสงสว่าง และความสะอาดใน การทำการกิจกรรมต่างๆ	5. จากการตรวจสอบพบว่า ไฟฟ้าส่องสว่างทั้งใน ห้องพักทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบ โครงการ มีความสะอาดในการทำการกิจกรรมต่างๆ	-	
	6. จัดให้มีเสาอากาศชนิด Co-Axial สำหรับรับ ระบบสัญญาณโทรทัศน์ และทำการขยายสัญญาณ ทีวีเพื่อป้อนไปยังเต้ารับทีวีของแต่ละห้องในตัว อาคาร	6. มีเสาอากาศชนิด Co-Axial สำหรับรับระบบ สัญญาณโทรทัศน์ และทำการขยายสัญญาณทีวีเพื่อ ป้อนไปยังเต้ารับทีวีของแต่ละห้องในตัวอาคาร	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพัก
ข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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 โดยโครงการต้องดำเนินการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมในกรณีผู้ร้องเรียนมีการรับสัญญาณอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหรือการปรับงานรับสัญญาณดาวเทียมและความรับผิดชอบดังกล่าวจะสิ้นสุดลงหลังจากโครงการเปิดดำเนินการครบ 1 เดือน	9. มีการแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบวิธีการติดต่อกับโครงการในกรณีที่เกิดการรบกวนสัญญาณตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
12. เศรษฐกิจและสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกด้านอย่างเคร่งครัด	1. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพียงบางส่วน	-	-
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการอยู่เสมอ	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ เป็นประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหายหรือขั้นตอนการทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	2. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน	-	-
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ควบคุมระบบการจราจรภายในโครงการให้มีความคล่องตัว และให้ผู้ขับขี่พาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในขณะจอดรถ	4. มีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ และให้ผู้ขับขี่พาหนะดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในขณะจอดรถ	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 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 และ พื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่ในสภาพสวยงาม	-	
	2 ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ จากการตรวจสอบพบว่าต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพสวยงาม รวมทั้งไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	-	-
	3. ในช่วงที่ไม่มีฝนตกต้องรดน้ำต้นไม้เป็นประจำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง กรณีน้ำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ต้องเลือกวิธีฆ่าเชื้อโรคที่เหมาะสม และต้องติดตั้งป้ายบริเวณหัวจ่ายน้ำน้ำรดต้นไม้ มีข้อความระบุเป็น “น้ำทิ้งเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้เท่านั้นห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น” เพื่อให้ผู้พบเห็นหลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำดังกล่าว	3. มีเจ้าหน้าที่รดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวัน จากการตรวจสอบ พบว่ายังไม่มีมีการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

ประจำเดือนมกราคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.5, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 451.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 124 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 142 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 112.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 3.6 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 11.4 มิลลิกรัม/ลิตร, และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^4 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^4 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.6, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 462.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 48 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.30 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 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 7.5 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 267.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 78 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 8 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 19.60 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 2.2×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^2 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 7.3 , Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 398.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 28 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 18 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 22.40 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide น้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร ,Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.4×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.01, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 524.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 57.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 55.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 160.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 3 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 3.54 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.8×10^5 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^5 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.15, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 476.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 12.7 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 30.24 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.43 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^4 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 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 7.06 , Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 462.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 13.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 7.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 45.92 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.54 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.0×10^2 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 7.03 , Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 474.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 13.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 9.6 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 36.40 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.68 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.82, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 356.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 39.6 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 53.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 56.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 19 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.64 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.4×10^4 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^4 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.14, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 340.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 14.8 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 31.36 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 6 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.50 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.9×10 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.3×10 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.92 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 214.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 21.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 6 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.30 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 2.8×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.2×10^2 MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.98 , Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 328.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 5.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 12.1 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 3.92 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.95 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร ,Total Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.8 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.8 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.75, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 372.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 140.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 35.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 70.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.40 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^4 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^4 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.82, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 9.4 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 10.3 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 57.40 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.45 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.1×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.92 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 202.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 15.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 48.30 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.06 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.5×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.2×10^3 MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.75 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 6.6 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 20.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 30.80 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.90 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.2×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 9.3×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.55, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 356.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 82.1 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 56.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 42.70 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.49 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^4 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.6×10^5 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.81, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 352.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 15.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 30.52 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 4 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.11 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.3×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^4 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 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 6.69 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 340.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 7.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 26.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 23.52 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.96 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.8×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 4.3×10^3 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 6.85 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 344.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 36.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.98 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 2.1×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 1.7×10^4 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2566				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.86, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 448.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 57.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 51.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 42.70 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.98 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 9 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.4×10^5 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.6×10^5 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.05, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 365.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 8.9 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 14.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 29.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.28 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 4.0×10 MPN/100 ml และ Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.7×10 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2566 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.96 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 412.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 10.3 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 21.6 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 26.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.72 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.4 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.4×10 MPN/100 ml
	บ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria 	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.61 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 396.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 8.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 11.9 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 19.60 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.02 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.0 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria น้อยกว่า 2.0 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 ที่จอดรถจักรยานยนต์



รูปที่ 2.2-3 บริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 2.2-4 ป้ายทางหนีไฟ



รูปที่ 2.2-5 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-6 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2566